



GESTIONE TEMPORANEA
(LEGGE 7 AGOSTO 2012, N. 135)

DETERMINAZIONE N. 246 DEL 20 NOVEMBRE 2012

NOMINA COMPONENTI COMMISSIONE SCIENTIFICA.

IL DIRIGENTE DELEGATO

VISTO il d.lgs. 29 ottobre 1999, n. 449, “*Riordino dell’Unione Nazionale per l’Incremento delle Razze Equine (UNIRE), a norma dell’art. 11 della legge 15 marzo 1997 n. 59*” ;

VISTO il decreto-legge 24 giugno 2003, n. 147, convertito nella legge 1° agosto 2003, n. 200, recante “*Proroga di termini e disposizioni urgenti ordinamentali*”;

VISTA la legge 15 luglio 2011 n. 111, istitutiva dell’ASSI - Agenzia per lo sviluppo del settore ippico – quale successore ex lege dell’UNIRE;

VISTO il decreto-legge 27 giugno 2012, n. 87, concernente, tra l’altro, la soppressione dell’Agenzia per lo sviluppo del settore ippico (art. 3, comma 9);

VISTA la legge 7 agosto 2012, n. 135, di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, recante “*Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini (nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario)*”;

VISTO, in particolare, l’art. 23- quater, comma 9, del richiamato decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, come modificato dalla legge di conversione, che stabilisce la soppressione dell’ASSI ed il trasferimento delle funzioni alla stessa attribuite dalla normativa vigente al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e all’Agenzia delle dogane e dei monopoli, prevedendo espressamente che, nelle more dell’adozione dei decreti di ripartizione delle predette funzioni e delle relative risorse umane, strumentali e finanziarie, il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali possa delegare uno o più dirigenti per lo svolgimento delle attività di ordinaria amministrazione al fine di garantire la continuità dei rapporti già in capo all’ente soppresso;

VISTO il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali in data 17 agosto 2012 con il quale il Dott. Francesco Ruffo Scaletta, ai sensi del citato art. 23-quater, comma 9, del decreto- legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito dalla legge 7 agosto 2012, n. 135, è stato delegato, avvalendosi dell’attuale struttura dell’ASSI, sino alla data di adozione dei suddetti decreti di ripartizione, allo svolgimento delle attività di ordinaria amministrazione già facenti capo all’Agenzia per lo sviluppo del settore ippico, ivi comprese le operazioni di pagamento e riscossione a valere sui conti correnti già intestati alla medesima Agenzia e l’emanazione di tutte le disposizioni necessarie per il regolare funzionamento degli uffici;



GESTIONE TEMPORANEA
(LEGGE 7 AGOSTO 2012, N. 135)

VISTO il Regolamento per il controllo delle sostanze proibite, approvato con d.m. n. 797 del 16 ottobre 2002 ed in particolare l'art. 15 recante disposizioni sulla composizione ed il funzionamento della Commissione scientifica;

VISTA la deliberazione commissariale n. 48 del 22 giugno 2012 con la quale è stato disposto di avviare le procedure di ricerca per l'individuazione dei componenti della Commissione Scientifica per il nuovo triennio e di procedere altresì alla richiesta di designazione del componente espressione delle categorie dei proprietari e degli allenatori;

ESAMINATI i curriculum pervenuti a seguito della pubblicazione dell'avviso di ricerca di n. 4 esperti da nominare in qualità di componenti della Commissione scientifica per il nuovo triennio;

RITENUTO di individuare le tre figure di Professore universitario di chimica analitica, Professore universitario di farmacologia veterinaria e Professore universitario di patologia, biochimica e fisiologia veterinaria rispettivamente nei Proff. Francesca DI GAUDIO, Anna ZAGHINI, Alessandro SPADARI, in considerazione delle peculiari, elevate esperienze di carattere scientifico e professionale risultanti dai curriculum esibiti, allegati al presente provvedimento (**allegati n. 1, n. 2 e n. 3**);

RITENUTO altresì di individuare nella Dott.ssa Sveva DAVANZO l'esperto da nominare in qualità di Veterinario dell'ASSI, in considerazione delle specifiche competenze possedute in materia e della pluriennale esperienza maturata alle dipendenze dell'Agenzia – caratteristiche comprovate dal curriculum della Dott.ssa Davanzo (**allegato n. 4**) non rinvenute nella documentazione prodotta dagli altri candidati - e tenuto anche conto che il rapporto di lavoro in essere consente di non dover sostenere ulteriori costi a carico dell'Amministrazione per il funzionamento della Commissione;

VISTA la nota n. 42627 inviata dall'Ente in data 4 luglio 2012 ai fini della designazione di un Veterinario da parte delle Associazioni rappresentative delle categorie degli allenatori e dei proprietari, prevista dal citato art.15 del Regolamento;

PRESO ATTO delle designazioni pervenute da parte delle singole Associazioni che non hanno espresso unanimemente un loro rappresentante e ritenuto di individuare, alla luce dei singoli curriculum presentati, la figura professionale richiesta nel Dott. Alessandro ILLUZZI, in considerazione della specifica competenza posseduta in materia di medicina sportiva del cavallo, come comprovato dalla documentazione allegata (**allegato n. 5**);

DETERMINA

di nominare, per la durata di tre anni, decorrenti dalla data del presente provvedimento, i seguenti componenti della Commissione scientifica prevista dall'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite, approvato con d.m. n. 797 del 16 ottobre 2002 :

- Prof. Francesca DI GAUDIO- Professore universitario di chimica analitica;
- Prof. Anna ZAGHINI - Professore universitario di farmacologia veterinaria;



GESTIONE TEMPORANEA
(LEGGE 7 AGOSTO 2012, N. 135)

- Prof. Alessandro SPADARI - Professore universitario di patologia, biochimica e fisiologia veterinaria;
- Dott. Sveva DAVANZO – Veterinario –ASSI;
- Dott. Alessandro ILLUZZI - Veterinario –Associazioni di categoria;

di riconoscere ai membri della Commissione, oltre al rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento dell'incarico, un gettone di presenza pari a 30 euro per seduta giornaliera.

Le funzioni di segreteria della Commissione saranno svolte dalla dipendente Sig.ra Paola BRUGIONI.

f.to Il Dirigente Delegato
Francesco Ruffo Scaletta

CURRICULUM PROFESSIONALE

(Ai sensi della L. 15 del 04.01.68, della L. 241 del 07.08.90, della L. 127 del 15.05.97, della L. 191/98, del D.P.R. 403 del 20.10.98 ed ai sensi del D.P.R. 445/2000)

Con la presente, la sottoscritta **Dott.ssa Di Gaudio Francesca** nata a **Pollina (PA)** il **28.07.64**, residente a **Cianciana (AG)** Via **Ariosto n°43**, codice fiscale **DGD FNC 64L68G 7970**, consapevole delle responsabilità civili, amministrative e penali previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e da tutta la normativa vigente in materia di autocertificazione e, che ai sensi degli dell'art. 26 Legge 15/68, in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni previste dall'articolo 496 del codice penale e dalle leggi speciali in materia in materia di autocertificazione,

AUTOCERTIFICA

la veridicità delle situazioni personali e la veridicità del possesso di tutti i requisiti e titoli indicati nel seguente elenco, ai sensi della L. 15 del 04.01.68, della L. 127 del 15.05.97, della L. 191/98, della L. 241 del 07.08.90 , del DPR 403 del 20.10.98, del D.P.R. 445/2000 e di tutta la normativa vigente in materia di autocertificazioni e dichiarazioni sostitutive di notorietà:

- di essere nata a **Pollina (PA)** il **28.07.64**
- di avere tutti i titoli e requisiti di seguito riportati:

A) RUOLI ATTUALI

- Dal **02.02.2004** **Prof. Aggregato –Ricercatore BIO/10** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo
- Dal **01.06.2005** **Dirigente Sanitario Chimico AOUP Paolo Giaccone di PALERMO**
- Dal **01.06.10** - **RESPONSABILE** dell'**U.O.S. Dipartimentale CQRC** (Controllo Qualità e Rischio Chimico) e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi.
- Dal **01.11.10** al **30.09.12** **CONSULENTE** dell'**ASSESSORE ALLA SALUTE** della Regione Sicilia per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.
- Dal **29.07.11** con **D.A. 1210** del **29.06.11** pubblicato sulla **GURS n. 32** del **29.07.2011** **RESPONSABILE** del **CRQ** - Centro Regionale per l'implementazione, l'assicurazione ed il controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia, istituito con **D.A. 3253** del **30.12.10** pubblicato sulla **GURS n. 4** del **21.01.11**
- Dallo **01.06.12** **Responsabile di Qualità** dell'**Azienda Ospedaliera Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone di Palermo** - **Delibera Aziendale n. 582/2012** del **21/05/2012**

B) RUOLO DI PROVENIENZA

DIRETTORE TECNICO CHIMICO PRINCIPALE della POLIZIA DI STATO – SEZIONE SCIENTIFICA - ROMA

C) TITOLI ACCADEMICI:

- 1) **LAUREA in CHIMICA** conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo il 18.06.96 con votazione di 110/110
- 2) **Abilitazione** all'esercizio della professione di **CHIMICO** conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo nella prima sessione dell'anno solare 1997.
- 3) **SPECIALIZZAZIONE** post laurea in **CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI**, conseguita il 16.09.99 presso l'Università degli Studi di Catania con votazione di 70/70 e Lode
- 4) **MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO** su "Metodologie di Spettrometria di Massa e Applicazioni" conseguito presso l'Università di Palermo AA 2007-2008 il 10.09.08 con la votazione di 110/110 e Lode ed una tesi .
- 5) **Master di I Livello in Scienze forensi - Università degli Studi di Palermo - AA 2011 – 2012: ESPERTO IN APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE ALLE INDAGINI FORENSI** Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi; conoscenze teorico-pratiche in vari settori delle Scienze forensi quali ad esempio: analisi e rilevamento delle tracce, analisi delle immagini e ricostruzioni morfologiche o fisionomiche, antropologia forense, balistica, biologia molecolare applicata, botanica forense, chimica, dattiloscopia, diritto penale e procedura penale, entomologia forense, fisica, genetica forense, Informatica, medicina forense e tossicologia. Saperi adeguati ad operare come Consulenti e Periti, di ufficio o di parte, nell'ambito del processo civile o penale (legge 7.12.2000 n. 397, G.U. 3.1.2001), e presso laboratori pubblici o privati dediti ad analisi forensi con la votazione di 110/110 e Lode.

D) QUALIFICHE

- **AUDITOR** qualificato dei Sistemi di Qualità di Gestione Ambientale (SGA) - Corso 40 ore - riconosciuto SICEV - CERTIQUALITY, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accREDITAMENTO degli auditor.
Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Qualità secondo la ISO 14001 e la ISO 19011:2003.
- **AUDITOR** qualificato dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ) - Corso 40 ore riconosciuto SICEV – AICQ, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accREDITAMENTO degli auditor 28 Ottobre 2011
Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Qualità secondo la ISO 9001:2008 e la ISO 19011:2003.

E) SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI APPARTENZA

- **SCI Società Chimica italiana – Divisione Spettrometria di Massa**
- **SIB Società Italiana di Biochimica**
- **SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica**
- **SISMME Società Italiana di Malattie Metaboliche**

F) N° 52 PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI:

ANNO 2001

1. **“GLI ACIDI GRASSI ω_3 ED ω_6 ”: ASPETTI BIOCHIMICO CLINICI E FARMACO NUTRIZIONALI**
CONVEGNO REGIONALE SINU e ADI- SEZ. REG. SICILIA su “ALIMENTAZ. e NUTRIZ. nel 3° Millennio Messina, 11 Maggio 2001
Autori: Marcello Ciaccio, **Francesca Di Gaudio**, Giovanna Bono, Gaspare Cusumano e Antonino Bono
2. **“ASPETTI BIOCHIMICI E BIOCHIMICO-CLINICI DEL DOLORE”**
ATTI DEL CONVEGNO “ATTUALITÀ SULLA FISIOPATOLOGIA E TRATTAMENTO DEL DOLORE”
Palermo Palazzo Steri 11,12 Maggio 2001 pag. 23-29 Articolo su invito
Autori: Marcello Ciaccio, Vincenzo Macaione, Giovanna Bono, **Francesca Di Gaudio** e Antonino Bono
3. **“LA SINDROME DI DOWN: DALLO SCREENING ALLA DIAGNOSI”**
ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001 VOL. XVII N. 3-4 :147-150 ISSN: 0393-6384
Autori: M.Ciaccio – **F. Di Gaudio** – M. Giuffrè – V. Macaione – G. Cusumano – A. Bono
4. **“LA SINDROME DI DOWN: VALUTAZIONE DI NUOVI PARAMETRI BIOCHIMICI”**
ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001 VOL. XVII N. 3-4 :151-156 ISSN: 0393-6384
Autori: M.Ciaccio – **F. Di Gaudio** – M. Giuffrè – V. Macaione – G. Cusumano – A. Bono

ANNO 2002

5. **GLI ACIDI GRASSI ω_3 ED ω_6 : SPETTI BIOCHIMICO-CLINICI E FARMACO- NUTRIZIONALI**
GIORNALE ITALIANO DI NUTRIZIONE CLINICA E PREVENTIVA (2002); Vol. 11. No. 1-3 2002, pp. 35-42 ISSN: 1122-2239
Autori: M. Ciaccio, **Francesca Di Gaudio**, F. Latteri, L. Vocca, G. Cusumano, V. Macaone, A. Bono.
6. **“ALTERAZIONI BIOCHIMICHE E BIOCHIMICO -CLINICHE NELL’AUTISMO”**
ATTI DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE SU “Perché Autistico” ? Aspetti clinici, Ricerca, Riabilitazione, Integrazione”
PALERMO 1-2 MARZO 2002 pag. 73-84 Articolo su invito
Autori: M.Ciaccio – A. Bono – **F. Di Gaudio**
7. **REVIEW “ GLI ACIDI GRASSI ω_3 ED ω_6 ”: ASPETTI BIOCHIMICI, PREVENTIVI E TERAPEUTICI”**
CENÉSTHENSIS 3/2002 pag. 3/9 ISSN: 1123-9654
Autori: Marcello Ciaccio, **Francesca Di Gaudio**, Antonino Bono
8. **“HIGH LEVELS OF EXOGENOUS C₂-CERAMIDE PROMOTE MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL EVIDENCE OF NECROTIC FEATURE IN TYROID FOLLICULAR CELLS”**
Autori: M. Todaro, M. Catalano, D. Di Liberto, M. Patti, M. Zerilli, **F. Di Gaudio** G. Di Gesù, G Vetri, G. Modica, A. Bono, M. Ciaccio, and Giorgio Stassi
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY Volume 86, Issue 1:162-173, 2002 ISSN: 0730-2312. ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 52.
I.F. 2,530

9. "ANTIOXIDANTS AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS"

Autori: Livrea M.A., Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L.

XITH BIENNIAL MEETING OF THE SOCIETY FOR FREE RADICAL RESEARCH INTERNATIONAL

Paris, July 16-20, 2002 René Descartes University

FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 33: 698, Suppl. 1 2002

ISSN: 0891-5849. Meeting Abstract ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 1. I.F. 5,533

10. "ANALYSIS OF FATTY ACID IN HUMAN BLOOD BY GASCHROMATOGRAPHY AND GASCHROMATOGRAPHY WITH MASS DETECTOR"

Autori: Francesca Di Gaudio, M. Ciaccio, V. Macaione, L. Vocca and Antonino Bono

ATTI 47° CONGRESSO NAZIONALE SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 120).

11. "ANTIOXIDANT VITAMINS, BETALAINS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS"

Autori: Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L., Pintaudi A.M., Koen R. and Livrea M.A.

ATTI 47° CONGRESSO NAZIONALE SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 121).

12. "PREVENTION OF THE *in vitro* OXIDATION OF HUMAN LDL BY BETANIN AND INDICAXANTHIN FROM PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA)"

Autori: Tesoriere L., Butera D., D'Arpa D., Di Gaudio F., Allegra M., Gentile C. and Livrea M.A.

ATTI 47° CONGRESSO NAZIONALE SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. VOL. 51 N. 3-4, pp. 130).

13. ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (*OPUNTIA FICUS INDICA*) FRUIT EXTRACTS AND REDUCING PROPERTIES OF ITS BETALAINS: BETANIN AND INDICAXANTHIN

Butera D, Tesoriere L Di Gaudio F, Bongiorno A, Allegra M, Pintaudi AM, Kohen R, Livrea MA

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 50 (23): 6895-6901 NOV 6 2002

ISSN: 0021-8561. ISI CAT. AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY T.C. 6 C.R. 41. I.F. 1,915

ANNO 2003

14. INCREASED RESISTANCE TO OXIDATION OF BETALAIN-ENRICHED HUMAN LOW DENSITY LIPOPROTEINS

Tesoriere Luisa, Butera Daniela, D'Arpa Daniele, Di Gaudio Francesca, Allegra Mario, Gentile C, Livrea Maria Antonietta

FREE RADICAL RESEARCH 37 (6): 689-696 JUN 2003 ISSN: 1071-5762 ISI CAT.

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 26 I.F. 2,743

15. ISLET BETA-CELL APOPTOSIS TRIGGERED *IN VIVO* BY INTERLEUKIN-1 BETA IS NOT RELATED TO THE INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE PATHWAY: EVIDENCE FOR MITOCHONDRIAL FUNCTION IMPAIRMENT AND LIPOPEROXIDATION

Todaro Matilde, Di Gaudio Francesca, Lavitrano M, Stassi Giorgio, Papaccio G

ENDOCRINOLOGY 144 (10): 4264-4271 OCT 1 2003 ISSN: 0013-7227. ISI CAT.

ENDOCRINOLOGY & METABOLISM T.C. 1 C.R. 29. I.F. 5.063

16. THYROID CANCER RESISTANCE TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS VIA AUTOCRINE PRODUCTION OF INTERLEUKIN-4 AND INTERLEUKIN-10

Stassi Giorgio, Todaro Matilde, Zerilli Monica, Ricci -Vitiani L, Di Liberto Diana, Patti Mariella, Florena Ada, **Di Gaudio Francesca**, Di Gesu Giuseppe, De Maria Ruggero
CANCER RESEARCH 63 (20): 6784-6790 OCT 15 2003
ISSN: 0008-5472 ISI CAT. ONCOLOGY T.C. 1 C.R. 42 I.F. 8,649

ANNO 2004

17. "BISPHOSPHONATES SENSITIZE OSTEOSARCOMA CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS"

Autori: **Di Gaudio F.**, M. Zerilli, M. Bini, G. Stassi and A. Bono
ATTI 49° CONGRESSO NAZIONALE SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 89).

18. "RAPID ANALYSIS OF NEFAs AS METHYL ESTERS FROM SMALL VOLUME OF PLASMA AND OTHERS DIFFERENT BIOLOGICAL SPECIMENS BY GC AND GCMS AFTER ONLY ONE STEP ESTERIFICATION"

Autori: **Di Gaudio F.**, M. Bini, M. D'Ancona and A. Bono
ATTI 49° CONGRESSO NAZIONALE SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 156).

ANNO 2005

19. CHANGES IN BNP LEVELS AND BIOELECTRICAL IMPEDANCE MEASUREMENTS AFTER TREATMENT WITH HIGH DOSE FUROSEMIDE AND HYPERTONIC SALINE SOLUTION VERSUS HIGH DOSE OF FUROSEMIDE ALONE, IN REFRACTORY CONGESTIVE HEART FAILURE. A DOUBLE BLIND STUDY.

Autori: Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale, Gaspare Parrinello, Ersilia Fornaciari, **Francesca Di Gaudio**, Sergio Fasullo, Marco Giammanco, Filippo Sarullo, Giuseppe Licata
J. AM. COLL. CARDIOL., JUNE 21, 2005; 45(12): 1997-2003
CAT. CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS ISSN 0735-1097 I.F.

9,200

20. NF-kB PROTECT BEHCET'S DISEASE T CELLS AGAINST CD95-INDUCED APOPTOSIS UP-REGULATING ANTI-APOPTOTIC PROTEINS

Autori: Matilde Todaro, Monica Zerilli, Giovanni Triolo, Flora Iovino, Mariella Patti, Antonina Accardo-Palumbo, **Francesca Di Gaudio**, Maria Caterina Turco, Antonello Petrella, Ruggero De Maria and Giorgio Stassi
ARTHRITIS & RHEUMATISM, JULY (2005); 52 (7): 2179-2191 ISSN 0004-3591 I.F. 7,421

21. The role of the left choleic artery in the rectum anterior resection with colo-anal anastomosis: technique and considerations of anastomosis oxigenation through nitric oxide valutation.

Grassi N., Pantuso G., Bottino A., Cacace E., Li Petri S., Di Gaudio F. (1), Palma A.(2), Guercio G.(3), Latteri M.

EUROPEAN ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMY (EACA) 8th Congress Palazzo Steri dei Chiaramontie Jun 30 - Jul 3 2005

Special issue of SRA, Volume 27, page S186 June 2005 SRA SPRINGER ISSN 0930-1038

22. ABITUDINI AL FUMO E ALL' ALCOOL E DISTURBI ALIMENTARI DEGLI STUDENTI DI UNA SCUOLA MEDIA E DI UNA SCUOLA SUPERIORE SICILIANA CAMPIONE DI BAGHERIA

F. Di Gaudio, A. Abate², A. Piccolo¹, M.T. Benigno², F. Graceffa², M. D'Ancona, M. Bresciani, R. Cannella, A. Bono

23. OMEGA 3 FATTY ACID LEVEL: REDUCTION RISK OF SEDDEN DEATH FROM MYOCARDIAL INFARCTION

Autori: **Francesca Di Gaudio**, Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale and Antonino Bono
ATTI 50° CONGRESSO NAZIONALE SIB 27 – 30 Settembre 2005 RICCIONE
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n.1-2, pp. 81).

24. LYPOXYGENASE INDUCES CHEMORESISTANCE IN THYROID CANCER

Autori: **Francesca Di Gaudio**, Miriam Bini, Antonino Bono and Giorgio Stassi
ATTI 50° CONGRESSO NAZIONALE SIB 27 – 30 Settembre 2005 RICCIONE
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n. 1-2, pp. 81).

ANNO 2006

25. THE M3 MUSCARINIC RECEPTOR IS INVOLVED IN THE ACTIVATION OF AIRWAY EPITHELIUM IN VITRO

ATS (American Thoracic Society) International Conference 2006 May 19 -24, San Diego, California

M. Profita, L. Siena, A. Bonanno, F. Di Gaudio, S. Castellana, L. Riccobono, E. Pace, M.I. Minervini³ G. Monsignore, M. Pieper⁴, M. Gjormarkaj

¹IBIM-CNR Palermo Italy, ³ISMETT Palermo, ⁴Boehringer Ingelheim Biberach Germany.

VOLUME 3 ABSTRACTS ISSUE APRIL 2006 Proceedings of the American Thoracic Society
ISSN 1546-3222

26. LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI ASPETTI NORMATIVI, CRITERI DI QUALITA', CONTROLLO DI PROCESSO, ANALISI ALIMENTARE. In: SICUREZZA ALIMENTARE HACCP:AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNICI

Di Gaudio F

Articolo per esteso su ATTI DEL CONVEGNO Congresso organizzato dal Ministero della Salute - U.S.M.A.F. di TRAPANI e dalla AUSL n. 9 di TRAPANI dal titolo **Sicurezza Alimentare HACCP: aggiornamenti normativi e tecnici. Il controllo ufficiale degli alimenti "integrazione dei sistemi della qualita' e buone pratiche di campionamento per il controllo microbiologico degli alimenti.** TRAPANI 27-28 NOVEMBRE 2006. (pp. 1-156) Pubblicazione su CD a cura dell'USMAF.

ANNO 2007

27. BRCA 1/2 VARIANTS OF UNCERTAIN CLINICAL SIGNIFICANCE IN PATIENTS WITH FAMILIAL AND HEREDITARY BREAST/OVARIAN CANCER

Autori: Ferla R, schirò V, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Foddai E, Graceffa G, **Di Gaudio F**, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253>

ISSN 0923-7534 \

I.F. 5.179 (2006)

CATEGORY: Oncology Rank: 21/127 (2006)

28. BRCA 1/2 GENES MUTATIONAL SCREENING IN SICILIAN BREAST AND/OR OVARIAN CANCER FAMILIES

Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253>

ISSN 0923-7534

29. APLOTYPAGE ANALYSIS IN FOUR SICILIAN FAMILIES WITH 5083DELBP-BRCA1

Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253>

ISSN 0923-7534

30. ANALYSIS OF KI-RAS MUTATIONS IN STAGE I RECTAL CARCINOMAS AND RESPECTIVE REGIONAL LYMPH NODES

Autori: Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255>

ISSN 0923-7534

31. ANALYSIS OF TP53, KI-RAS AND P16^{INK4A} PROMOTER METHYLATION AS POTENTIAL PROGNOSTIC FACTORS IN PATIENTS WITH COLORECTAL CANCER

Autori: Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Gargano G, Barbera F, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255>

ISSN 0923-7534

32. MOLECULAR ANALYSIS OF TP53, KI-RAS2 AND P16 METHYLATION STATUS IN TISSUE AND PLASMA OF SUBJECTS AFFECTED BY GASTROINTESTINAL CANCER (GIC)

Autori: Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255>

ISSN 0923-7534

33. TP53, H-K-RAS, P16^{INK4A} GENE MOLECULAR ANALYSIS IN SALIVARY GLAND TUMORS

Autori: Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm256>
ISSN 0923-7534

34. GENOTYPE ANALYSIS OF COLORECTAL CARCINOMAS THROUGH LASER PRESSURE CATAPULTING (LPC)

Autori: Fanale D, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Ferla R, Fiorentino FP, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio

ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm258>
ISSN 0923-7534

35. QUANTIFICATION AND METABOLIC ASPECTS OF TRANS FATTY ACIDS

Autori: F. DI GAUDIO, C. NICOTRA, A. BONO

ATTI 52° CONGRESSO NAZIONALE SIB 26 – 28 Settembre 2007 RICCIONE

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 100).

36. IMPLEMENTATION OF QUALITY SYSTEMS IN THE BIOMEDICAL LABORATORIES

Autori: F. DI GAUDIO, D'ANCONA, G. TAIBI, A. BONO

ATTI 52° CONGRESSO NAZIONALE SIB 26 – 28 Settembre 2007 RICCIONE

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 134).

37. LA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO E IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO

Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA.

ATTI XXIII Congresso Nazionale delle Scienze merceologiche: "Qualità Ambiente e Valorizzazione delle Risorse Territoriali" Polo di Terracina - Facoltà di economia Università degli Studi di Cassino 26,27,28, Settembre 2007 pag. 402-406

ANNO 2008

38. IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO

Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA

INDUSTRIE ALIMENTARI ISSN: 0019-901X CHIRIOTTI EDITORI sas Pinerolo (TO) Anno 47 n. 478 Marzo 2008

Pag. 265-267

39. IS BRCA1-5083del19, IDENTIFIED IN BREAST CANCER PATIENTS OF SICILIAN ORIGIN, A CALABRIAN FOUNDER MUTATION?

Autori: Antonio Russo, MD; Valentina Calò, PhD; Loredana Bruno, PhD; Valentina Schirò, PhD; Valentina Agnese, PhD; Sandra Cascio, PhD; Elena Foddai, PhD; Francesca Di Gaudio, PhD; Gaspare Gulotta, M.D.; Eva Surmacz, M.D.; Gaetana Di Fede, M.D.; Viviana Bazan, PhD

Breast Cancer Research and Treatment Breast Cancer Res Treat. 2008 Jan 29 DOI 10.1007/s10549-008-9906-7

Breast Cancer Res Treat ISSN: 0167-6806 I.F. 4,453

40. EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION AS A TRIGGER OF AUTOIMMUNE HEPATITIS: CASE REPORT

Autori: Cabibi D, Scaduti S, Cacciatore M, Di Gaudio Francesca

American Journal of Infectious Diseases 4 (3): 200-203, 2008 ISSN: 1553-6203

NO I.F. because Journal Start year 2005

41. XANTHINE DEHYDROGENASE PROCESSES RETINOL TO RETINOIC ACID IN HUMAN MAMMARY EPITHELIAL CELLS

Autori: Gennaro Taibi, Francesca Di Gaudio, Concetta M.A. Nicotra

Journal of Cellular Biochemistry ISSN 0275-3723

DOI: 10.1080/14756360701584539 4 March 2008 volume 23 issue 3 I.F. ???

42. New approaches to the expanded newborn screening programs by Tandem Mass Spectrometry: reduction of false-positives for C5, C5OH, C6DC

Autori: F. Di Gaudio¹, M. D'Ancona², G. La Marca³

ATTI 53° CONGRESSO NAZIONALE SIB Settembre 2008 RICCIONE

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938

ANNO 2009

43. Beta-agonists in liver - validation method

Autori: F. Di Gaudio

Atti 54° Congresso Nazionale SIB 23-27 Settembre 2009 CATANIA

ANNO 2010

44. Review: The Clinical Significance of Unknown Sequence Variants in BRCA Genes

Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, **Francesca Di Gaudio** and Antonio Russo

Cancers 2010, 2(3), 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644 - published online 10 September 2010

Cancers ISSN 2072-6694 www.mdpi.com/journal/cancers

Received: 29 June 2010; in revised form: 8 July 2010 / Accepted: 31 August 2010 / Published: 10 September 2010

Article belongs to the Special Issue: Epidemiologic Research and Cancer I.F. ???

45. Review: Anti-endothelin drugs in solid tumors

Autori: Antonio Russo†, Giuseppe Bronte, Sergio Rizzo, Daniele Fanale, **Francesca Di Gaudio**, Nicola Gebbia & Viviana Bazan

Expert Opin Emerg Drugs: March 2010, Vol. 15, No. 1, Pages 27-40

(doi:10.1517/14728210903571667)

Expert Opin Emerg Drugs (2010) 15(1):27-40 (doi:10.1517/14728210903571667) ISSN 1472-8214

Expert Opinion on Emerging Drugs ISSN 1472-8214 print (ISSN 1744-7623 Electronic) I.F. ???

46. The Clinical Significance of Unknown Sequence Variants in BRCA Genes

Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, **Francesca Di Gaudio** and Antonio Russo

Cancers 2010, 2, 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644, ISSN 2072-6694, IF 0, open access,

www.mdpi.com/journal/cancers

ANNO 2011

47. Autore dell'edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiISES, anno 2011 (Cura dei capitoli 13-14-21-27 - Introduction to General, Organic and Biochemistry Autori: Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell - Cengage Learning, 2009 - 569 pagine)

48. EGFR genomic alterations in cancer: prognostic and predictive values.

Autori: Bronte G, Terrasi M, Rizzo S, Sivestris N, Ficorella C, Cajozzo M, Di Gaudio F, Gulotta G, Siragusa S, Gebbia N, Russo A.
Frontiers in Bioscience - Front Biosci (Elite Ed). 2011 Jun 1;3: 879-881. Review.

ANNO 2012

49. Review - Mass spectrometry of surfactant aggregates.

Autori: Leopoldo Ceraulo, Gianluca Giorgi, Vincenzo Turco Liveri, David Bongiorno, Serena Indelicato, Francesca Di Gaudio and Sergio Indelicato.
EJMS - European Journal Mass Spectrometry - Eur. J. Mass Spectrom. 17, 525-541 (2011)
Received: 21 November 2011, Accepted: 10 January 2012, Publication: 24 January 2012. doi: 10.1255/ejms.1158

50. Analysis of molecular mechanisms and anti-tumoral effects of zoledronic acid in breast cancer cells. Autori: Insalaco L, Di Gaudio F, Terrasi M, Amodeo V, Caruso S, Corsini LR, Fanale D, Margarese N, Santini D, Bazan V, Russo A.
J. Cell. Mol. Med. Vol 16, No 1, 2012, Jan 19, pp. 1-10, doi: 10.1111/j.1582-4934.2012.01527.x.
[Epub ahead of print] Impact Factor: 4.608

51. How Much of Familial Breast Cancer Risk is Currently Explained by the Known Genes?

Autori: F. Di Gaudio, L. La Paglia², V. Calò, L. Bruno, M. Terrasi, F. Di Piazza, N. Margarese, E. Gulotta, G. Cicero, G. Bronte, S. Rizzo, V. Bazan and A. Russo
Current Women's Health Reviews, 1 February 2012, vol. 8, n.1, pp. 38-43 (6) ISSN 1573-4048,
<http://dx.doi.org/10.2174/157340412799079084>

52. "Serum concentrations of persistent organic pollutants (POPs) in the inhabitants of a Sicilian city"

Autori: Emanuele Amodio, Roberta Turci, Maria Fatima Massenti, Francesca Di Gaudio, Claudio Minoia, Francesco Vitale, Alberto Firenze, Giuseppe Calamusa;
Chemosphere 2012 <http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2012.06.054>

G) LIBRI E STAMPATI

Autrice dell'edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiISES, anno 2011.

H) ATTIVITA' DI REFERY PER RIVISTE SCIENTIFICHE

Springer Journals Editorial Office - Molecular Biotechnology: manuscript MOBI-D-11-00165

I) ORGANIZZAZIONE CONVEGNI ED ATTIVITA' DI RICERCA:

- 1. Responsabile della segreteria scientifica** della Giornata di Studio su "Le frontiere della Biochimica Clinica", tenutasi il 05.06.02 presso Palazzo Chiaramonte Steri, Sede Rettorato di Palermo ed organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Palermo
- 2. Collaborazione Tecnico Scientifica e di Ricerca** Dal 1.07.97 al 31.07.97 con l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra, nell'ambito del progetto P.O.P. Sicilia sullo studio modellistico dell'inquinamento atmosferico nell'area urbana di Palermo con particolare riferimento al traffico automobilistico, occupandosi specificatamente delle analisi Gascromatografiche vertenti alla determinazione del Benzene presente in atmosfera.

3. **Collaborazione Tecnico Scientifica e di Ricerca**, dal 4 al 15 Marzo 2002, per la messa a punto di metodiche analitiche in GC/MS con la **THERMOFINNIGAN Italia** di Rodano (MI) (Casa costruttrice strumentazioni di fama mondiale che si occupa dello sviluppo di metodologie di tipo analitico)
4. **Attività di ricerca** svolta presso l'**Istituto di Chimica Biologica** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo nel gruppo di ricerca diretto dal **Prof. Ciaccio** dal 1998 al 31.07.02.
5. **Attività di didattica e di ricerca** svolta in collaborazione con il **Prof. A. Bono, Ordinario di Chimica e Propedeutica Biochimica, Direttore della Sezione di Chimica e Biochimica Medica del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal 1999 ad oggi occupandosi principalmente di:
 - ✓ Funzione metabolismo ed analisi di acidi grassi saturi ed insaturi nei liquidi biologici
 - ✓ Effetti antiossidanti delle Vitamine A ed E, di Betalaine ed Estratti Di Ficus Indica
 - ✓ Apoptosi
6. **Attività di ricerca e sviluppo** svolta per conto della **Direzione Aziendale sui Sistemi di Qualità in ambito biomedico.**

Durante tale periodo la sottoscritta ha avuto contatti e collaborazioni scientifiche anche con altri gruppi di ricerca e principalmente con quelli diretti dalla **Prof. M.A. Livrea** del Dipartimento di Farmacologia e Chimica tossicologica e Biologia dell'Università degli Studi di Palermo, del **Prof. Giorgio Stassi** del Dipartimento di Scienze Chirurgiche ed Oncologiche dell'Università degli Studi di Palermo, del **Prof. A. Mazzola** del Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Palermo e con l'Istituto di Biomedicina del CNR di Palermo diretto dal **prof. Giovanni Bonsignore.**

Dal 2004 a tutt'oggi: **MEMBRO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI BIOCHIMICA (SIB)**

J) PROGETTI DI RICERCA

- Presentazione di un progetto di ricerca sugli **"EFFETTI ANTIARITMOGENICI DEGLI OMEGA-3"** per la partecipazione al **PROGRAMMA OSCAR 2005** della **PFIZER ITALIA S.r.l.**
- Partecipazione al seguente progetto di ricerca applicata all'Ambiente (D.D.G. n. 229 del 27.12.02 della Regione Siciliana -Metodologie, tecnologie e processi di monitoraggio ed uso sostenibile delle risorse ittiche. Modellistica e nuove tecnologie applicate alla valutazione dello stato dell'Ambiente ed alla protezione ambientale): **NUOVE METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE MARINO MEDIANTE FORAMINIFERI BENTONICI E MONITORAGGIO DI FORAMINIFERI PLANCTONICI E SUA CORRELAZIONE CON LA DISTRIBUZIONE SPAZIO-TEMPORALE DI PICCOLI PELAGACI.** Coordinatore scientifico **Prof. Maria Bray P.O. FIS/07** della Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Palermo
- Partecipazione su nomina come esperta al progetto **P.O.N. -"LA SCUOLA PER LO SVILUPPO"- HELIANTHUS II** "Dalla questione ambiente ai problemi dell'ambiente" di ricerca **MODULO: ALIMENTI STORIA, SICUREZZA, QUALITA':OLTRE L'INFORMAZIONE;** Dagli Alimenti all'Alimentazione. Una Cultura da Costruire AS 2004-2005 ITC **LUIGI STURZO BAGHERIA PALERMO**
- (2005-2006) Partecipazione su nomina come esperta al progetto di ricerca **AFA-1999IT.16.1.PO.011/309/7.2.4/352** dal titolo **"AZIONI DI SISTEMA RIC"** promosso da **ORSA.**

ARPA-ASSINDUSTRIA-ORDINI PROFESSIONALI-EURO-CIRF Il progetto si è sviluppato in molteplici attività tra cui l'Analisi dei fabbisogno formativi prevista nell'ambito delle azioni di sistema (RIC)

- Partecipazione al Programma di ricerca biennale PRIN 2005 Area 05 dal Titolo: **ANALISI DEI MECCANISMI DI SOPRAVVIVENZA CELLULARE DI EUCARIOTI MEDIANTE STRATEGIE DI PROTEOMICA**; **Coordinatore Scientifico: Pietro PUCCI UNIVERSITA' FEDERICO II NAPOLI** Finanziamento assegnato: 240.000 UNITA': UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II - Pietro PUCCI; UNIVERSITA' DI FIRENZE – ALESSANDRO MODESTI; UNIVERSITA' DI SIENA – LUCA BINI; UNIVERSITA' ROMA LA SAPIENZA – SIMMANCO MAURIZIO; UNIVERSITA' DI PALERMO Responsabile scientifico STASSI Giorgio prot. 2005052122_002 titolo "Identificazione di molecole coinvolte nella sopravvivenza delle cellule staminali tumorali". Decorrenza 30.01.06 ed un impegno annuale di 6 mesi.

E) PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON FONDI DI ATENEIO (EX QUOTA 60%).

1. ORPA042912: **ASPETTI NUTRIZIONALI E PATOLOGICI DEGLI ACIDI GRASSI SATURI ED INSATURI (BONO AA 2004)**
2. ORPA048040: **IDENTIFICAZIONE DEI PRINCIPALI POLIMORFISMI GENICI COINVOLTI NELLA PROGRESSIONE NEOPLASTICA E NELLA RISPOSTA AL TRATTAMENTO IN PAZIENTI CON CARCINOMA COLORETTALE (RUSSO AA 2004)**
3. ORPA055033: **ANALISI DEI POLIMORFISMI GENICI COINVOLTI NELLA PROGRESSIONE NEOPLASTICA E NELLA RISPOSTA AL TRATTAMENTO IN PAZIENTI CON ADENOCARCINOMA GASTRICO (RUSSO AA 2005)**
4. ORPA054215: **ASPETTI NUTRIZIONALI E PATOLOGICI DEGLI ACIDI GRASSI SATURI ED INSATURI: METODI DI INDAGINE ANALITICA (BONO AA 2005)**
5. ORPA0699NX: **LA XANTINA OSSIDASI CATALIZZA L'OSSIDAZIONE DEL RETINOLO A RETINALDEIDE E DELLA RETINALDEIDE AD ACIDO RETINOICO (TAIBI AA 2006)**
6. ORPA06J77P: **ACIDI GRASSI TRANS ASPETTI NUTRIZIONALI E PATOLOGICI (BONO AA 2006)**
7. ORPA07MY74: **MALATTIE METABOLICHE - RICERCA E DIAGNOSI BIOCHIMICA PRECOCE ATTRAVERSO LA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (DI GAUDIO AA 2008)**

F) ORGANIZZAZIONE STAGE

1. Stage presso l'Azienda lattiero casearia SOLE di Catania effettuato il 08.06.04 gli studenti del Corso di Laurea in Tecnico Sanitario Dietista della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo con l'obiettivo di valutare il processo tecnologico ed il sistema di qualità aziendale
2. Stage presso pastificio TOMASELLO di Casteldaccia (PA) effettuato il 16.12.04 per gli studenti del Corso di Laurea in Tecnico Sanitario Dietista della Facoltà di Medicina e Chirurgia

dell'Università degli Studi di Palermo con l'obiettivo di valutare il processo tecnologico ed il sistema di qualità aziendale

G) RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE

1. **SU INVITO: CONFERENZA** dal titolo: **"IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO"** per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - Facoltà di lettere e Filosofia - Università degli Studi di Palermo.
Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo 01.06.06
2. **SU INVITO: CONFERENZA** dal titolo: **"IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO"** per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - **FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA** - Università degli Studi di Palermo.
Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo 30.11.06
3. **SU INVITO: RELAZIONE** su **" LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI"** al CONVEGNO organizzato dal **MINISTERO DELLA SALUTE – UFFICIO SANITA' MARITTIMA ED AEREA DI TRAPANI** dal titolo: **" INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA'E BUONE PRATICHE DI CAMPIONAMENTO PER IL CONTROLLO MICROBIOLOGICO DEGLI ALIMENTI"**
27, 28 Novembre 2006 Centro Congressi Baia dei Mulini ERICE MARE (TP)
4. **SU INVITO: RELAZIONE** su **"GLI OLIGOELEMENTI ED IL LORO RUOLO NELLA DIETA MEDITERRANEA"** al CONVEGNO organizzato dall'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia** - AOUP Paolo Giaccone - Dipartimento Materno Infantile dal titolo: **CIBO E DONNA L'ALIMENTAZIONE DI GENERE TRA CULTURA E SCIENZA**
Palermo: Palazzo Steri 13.12.06, Istituto Materno Infantile 14.12.06
5. **SU INVITO: RELAZIONE** su **"VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA COMPONENTE LIPIDICA"** al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana e da altri Enti Pubblici dal titolo: **"L'azzurro Ibleo: alla scoperta dell'oro blu di Sicilia"** Acate (RG): **Palazzo dei Principi Biscari 14.09.07**
6. **SU INVITO: CONFERENZA** dal titolo: **"IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO ED ARCHITETTONICO"** per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - **FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA** - Università degli Studi di Palermo.
Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo 08.01.08
7. **SU INVITO: RELAZIONE** su **"VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO"** al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana, dalla Lega Pesca Sicilia, da Altro Mare e da altri Enti Pubblici dal titolo: **" Riscoprire il sapore del pesce dimenticato"**
BAGHERIA 06 DICEMBRE 2008
8. **SU INVITO: RELAZIONE** su **"RISCHIO CHIMICO"** al Workshop organizzato dall'Azienda Ospedaliera Regione Siciliana dal titolo: **" QUALITA' NELLA RISTORAZIONE OSPEDALIERA"** Palermo 27 Aprile 2009.
9. **SU INVITO: RELAZIONE** su **"RISCHI CANGEROGENO DA FORMALINA"** del 29 Ottobre 2011 per il CONGRESSO NAZIONALE (SIAPEC-IAP Società Italiana di anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica) tenutosi presso il San Paolo Palace Hotel di Palermo dal 27 al 29 Ottobre 2011

10. SU INVITO: **SALUTO DI APERTURA** al Congresso Regionale FeDerSerD Sicilia tenutosi ad Erice mare dal 3 al 4 Novembre 2011 dal titolo "DIPENDENZE: CONTINUITA' TERAPEUTICA E PERCORSI DI INCLUSIONE TRA CARCERE E TERRITORIO"
11. SU INVITO: **RELAZIONE** per il Convegno "MEDICINA DI LABORATORIO" con sede a Milano dal 31/01/2012 - 01/02/2012 dal titolo "Progetti di riorganizzazione della Medicina e della Diagnostica di Laboratorio verso il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza delle prestazioni e il contenimento dei costi: l'esperienza dell'A.O.U.P. di Palermo" organizzato dall' Istituto Internazionale di Ricerca - Via Forcella 3 - 20144 Milano - Tel: 0283847.266 - Fax: 0283847262.
12. SU INVITO: **RELAZIONE** dal titolo "Il cammino dei laboratori clinici verso la Qualità" per il Convegno Nazionale AICQ (Associazione Italiana Cultura Qualità) "QUALITÀ NELLA SANITÀ SICILIANA: RICERCA, LABORATORI, PROFESSIONE, ASSISTENZA" tenutosi il 16 Marzo 2012 a Palazzo Steri - 90127 PALERMO
13. SU INVITO: **RELAZIONE** per il Convegno "MEDICINA DI LABORATORIO" con sede a Milano dal 31/01/2012 - 01/02/2012 dal titolo "Progetti di riorganizzazione della Medicina e della Diagnostica di Laboratorio verso il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza delle prestazioni e il contenimento dei costi": l'esperienza dell'A.O.U.P. di Palermo" organizzato dall' Istituto Internazionale di Ricerca - Via Forcella 3 - 20144 Milano - Tel: 0283847.266 - Fax: 0283847262.
14. SU INVITO: **SALUTO DI APERTURA** al Convegno "Update nella Diagnostica e Terapia delle malattie allergiche ed immunomediatae II" tenutosi a Palermo dal 13 al 14 Aprile 2012
15. SU INVITO: **RELAZIONE** su "Mangiare in sicurezza" per il "Tavolo rotondo" per sull'Alimentazione, organizzato dall'Università degli Studi di Palermo, tenutosi presso l'Orto Botanico di Palermo il 26 Aprile 2012
16. SU INVITO: **SALUTO DI APERTURA** delle Autorità e **RELAZIONE** dal titolo "Qualità e spesa nella diagnostica di laboratorio: l'esperienza siciliana" per il Convegno Nazionale AICQ (Associazione Italiana Cultura Qualità) "DALL'ACCREDITAMENTO ALL'ECCELLENZA IN SANITÀ: QUALITÀ DELL'ASSISTENZA E QUALITÀ DELLA SPESA" che si terrà a l'11 Maggio 2012 Auditorium Ospedale dell'Angelo - Via Paccagnella, 11 - 30174 Venezia Zelarino
- 17.
18. SU INVITO: **RELAZIONE** su "QUALITÀ nella diagnostica di laboratorio: ESPERIENZA di un CHIMICO al 1° workshop interfacoltà dell'Università di Palermo dal titolo "Il paziente al centro di un dibattito multidisciplinare" tenutosi il 07.06.12 presso la Facoltà di Medicina di Palermo
19. SU INVITO: **RELAZIONE** su "QUALITÀ nella diagnostica di laboratorio: ESPERIENZA di un CHIMICO al 1° workshop interfacoltà dell'Università di Palermo dal titolo "Il paziente al centro di un dibattito multidisciplinare" tenutosi il 07.06.12 presso la Facoltà di Medicina di Palermo
20. SU INVITO: **SALUTO DI APERTURA** delle Autorità e presentazione di una **RELAZIONE** su "I NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI DEI LABORATORI E L'IMPORTANZA DEL CRQ al Convegno organizzato da AIPA - ANISAP - CITDS - FEDERLAB - FENASP e tenutosi il 13 Settembre 2012 presso l'Hotel Maugeri di Acireale (CT)
21. SU INVITO: **RELAZIONE** su "IL CAMMINO DEI LABORATORI SICILIANI VERSO LA QUALITÀ" IRCCS di Troina 26 Ottobre 2012.

H) ORGANIZZAZIONE CORSI

1999: Direttore Scientifico del Corso su " Tecniche di depurazione, Gestione e controlli" organizzato dall'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia con l'Assessorato all'Industria del Comune di Palermo e tenutosi presso i locali dell'assessorato dal 13.12.99 al 17.12.99

2006: DIRETTORE SCIENTIFICO delle tre edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITÀ NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 Crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO

2008: DIRETTORE SCIENTIFICO delle due edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO

2010: Corso Aziendale per Aziende Ospedaliere di Citofluorimetria: Principi ed Applicazioni diagnostiche in campo oncoematologico; esercitazioni su strumenti della Becton Dickinson 22-24 Giugno 2010.

2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione "La qualità e la tracciabilità nella catena del freddo. Le procedure e le validazioni OQ , IQ , PQ Produttività e costi ridotti in un laboratorio di qualità " organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenutosi il 22.03.12 presso il Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico di Via Vaccaro, 5 - 90145 Palermo

2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione "I CONTROLLI DI QUALITA' IN LABORATORIO" organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenutosi il 10.11.12 presso il CEFPASS in Via G. Mulè, 1 93100 Caltanissetta.

I) ORGANIZZAZIONE CORSI DI FORMAZIONE E.C.M.

2006: DIRETTORE SCIENTIFICO delle tre edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 Crediti ECM) organizzato per conto dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO

2008: DIRETTORE SCIENTIFICO delle due edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 crediti ECM) organizzato per conto dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO

J) TITOLI DI STUDIO:

Frequenza di Corsi di perfezionamento o aggiornamento in una delle discipline della Chimica, di durata non inferiore a 30 ore o a 4 giorni, con superamento esame finale, formalmente documentati con attestazione di partecipazione.

- 1) Corso di Aggiornamento Teorico Pratico sull'**INQUINAMENTO ATMOSFERICO**, promosso dalla A.I.C. in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo e il C.N.R. (I.G.F.) di Palermo e assistito dall'I.P.S.I.A. E. Ascione di Palermo, seguito con profitto dal 6.10.97 al 30.10.97 per complessive 33 ore presso il C.N.R. e l'I.P.S.I.A.
- 2) Corso di **VITICOLTURA ED ENOLOGIA CON DEGUSTAZIONE** dell'Università degli Studi di Catania Facoltà di Farmacia, seguito dal 27.04.98 al 1.06.98.
- 3) Corso teorico pratico su l'**Autocontrollo**: aspetti pratici e modalità di applicazione nella piccola impresa alimentare organizzato dall'ASPAN (Associazione Scientifica Progetto Alimenti e Nutrizione) dal 25.03.99 al 28.03.99 a Camigliatello Silano (Cosenza).
- 4) Corso per la gestione di **IMPIANTI BIOLOGICI DI DEPURAZIONE** tenutosi presso la FAST (Federazione delle Associazioni Tecniche e Scientifiche) Piazzale Morandi n°2 Milano dal 17.05.99 al 21.05.99.
- 5) Corso organizzato dall'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia dal 13.12.99 al 17.12.99 su "**Tecniche di depurazione, Gestione e controlli**"

- 6) Corso di **Cromatografia –Spettrometria di Massa** organizzato dalla **Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa** e dalla Thermoquest ad Acitrezza (CT) dal 5 al 8 Marzo 2001 compreso presso il Galatea Sea Palace.
- 7) Corso a numero chiuso, con **test di ammissione ed esame finale**, su **Qualità ed AUDIT** dal titolo **I Sistemi di Gestione Ambientale** per complessive 150 ore organizzato dall'ORSA e svoltosi dal 04.11.04 al 25.02.05 presso il Centro Educativo Ignaziano (CEI) in Via Piersanti Mattarella 38/42 PALERMO.
- 8) Corso a numero chiuso, con **test di ammissione ed esame finale**, su Corso su **Qualità ed AUDIT** dal titolo **Certificazione Ecologica di Prodotto** per complessive 150 ore organizzato dall'ORSA e svoltosi dal 20.01.05 al 15.04.05 presso il Centro Educativo Ignaziano (CEI) in Via Piersanti Mattarella 38/42 PALERMO.
- 9) Partecipazione al Corso di Spettrometria di Massa dal Titolo **9° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2005** organizzato dalla **Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa** e tenutosi alla CERTOSA di Pontigliano (Foresteria dell'Università degli Studi di SIENA) dal 27 Febbraio al 4 marzo 2005.
- 10) **SCUOLA NAZIONALE di "METODOLOGIE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA"** svoltasi a Parma dal 19 al 23 Maggio 2008
Organizzata dall'Università di Parma e dalla SCI (Società Chimica Italiana)
- 11) Corso 40 ore organizzato da CERTIQUALITY - Milano per **AUDITOR** qualificato dei **Sistemi di Qualità di Gestione Ambientale (SGA)**.
- 12) 13 Aprile – 14 Giugno 2011 **Leadership for excellence in ambito sanitario** organizzato dalla **Scuola di formazione Accademy della Johnson & Johnson Company di Roma e Milano**
Conoscenza degli strumenti utili al cambiamento in ambito sanitario, alla gestione delle situazioni conflittuali, alla gestione del personale ed alla motivazione individuale, capacità di indirizzare le energie dei collaboratori verso indirizzi comuni, capacità di stimolare una motivazione diffusa.
- 13) 7 - 9 NOVEMBRE 2011 **PERCORSO TEORICO PRATICO IN FARMACOTOSSICOLOGIA ANALITICA - II E III LIVELLO UNIFICATI** organizzato dalla **SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Via L. Temolo 4, Torre U8, 20126 Milano, Tel. 02/87390041 Fax 02/87390077 - Codice Fiscale 97012130585 / Partita IVA 06484860967** CON Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite ed assegnazione di 24 crediti ECM.
Competenze nell'ambito della farmacotossicologia analitica e della tossicologia clinica e forense, con particolare riguardo al metabolismo degli xenobiotici, ai metodi di analisi delle sostanze d'abuso: 1) post-mortem, 2) in individui coinvolti in incidenti o in violazioni pesanti del codice della strada 3) in lavoratori addetti a mansioni a rischio e dei problemi giudiziari ad esse correlati.

K) TITOLI PROFESSIONALI:

- 1)Attività professionale, prestata e/o in atto, in qualità di **CHIMICO** presso strutture del SSN, Comuni, Province, Regioni, Istituti universitari, Enti privati equiparati ai sensi di legge ; Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, Enti ed istituti pubblici di ricerca, Enti privati.
1. Dal 1.07.97 al 31.07.97 presso l'**Università degli Studi di Palermo**, Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra, nell'ambito del progetto P.O.P. Sicilia sullo studio modellistico dell'inquinamento atmosferico nell'area urbana di Palermo con particolare riferimento al traffico automobilistico, occupandosi specificatamente delle analisi Gascromatografiche vertenti all' determinazione del Benzene presente in atmosfera.
 2. Dal 1 Novembre 97 al 30 novembre 98 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di **Chimico Consulente** per l'Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Canalaro.

3. Dal 1 Novembre 98 al 30.11.99 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per l'Impianto di depurazione del Mattatoio comunale.
4. Dal 1 Gennaio 1999 fino al 31.12.99 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per l'Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Canalaro.
5. Dal 1 Gennaio 2000 fino al 31.12.00 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per l'Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Canalaro.
6. Dal 1 Gennaio 2002 fino al 31.12.02 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per l'Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Canalaro.
7. Dal 1 Aprile 2002 fino al 31.12.02 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per il secondo Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Vitellacci.
8. Dal 1 Gennaio 2003 fino al 06.07.03 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per l'Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Canalaro.
9. Dal 1 Gennaio 2003 fino al 06.07.03 presso il **Comune di Cianciana** con la qualifica di Chimico Consulente per il secondo Impianto di depurazione dei reflui cittadini sito in C.da Vitellacci.

10. Attività professionale svolta presso il **Comune di Alessandria della Rocca (AG)** per il servizio di analisi reflui e fanghi di depurazione del depuratore comunale dal 21.01.99 al 21.07.99.

11. Attività professionale presso l'**Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri** Via Rocco Dicillo, 4 Palermo la **consulenza tecnico-analitica** sull'impianto esistente di depurazione chimico-fisico dei reflui e di **progettazione** di un nuovo e idoneo trattamento reflui per l'Istituto (incarico svolto dal 30.10.98 fino al 16.04.00).

12. Attività professionale svolta per l'**AMIA (Azienda Municipalizzata Igiene Ambientale)** del Comune di Palermo:
 - Marzo 98: **Determinazione analitica quantitativa di Benzene**, di Biossido di Zolfo e di Biossido di Azoto nell'atmosfera urbana di Palermo tramite l'uso di campionatori passivi.
 - Luglio 98 e Febbraio 99: **Determinazione analitica quantitativa di Benzene** nell'atmosfera urbana di Palermo tramite l'uso di campionatori passivi.
 - Aprile 99: Ricerca di forme iodata in campioni di carbone attivo in uso presso la rete di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico di Palermo.

13. Attività professionale, come Chimico libero professionista, svolta dal 27.05.97 al 14.05.99 e dal 14.05.99 al 31.09.99 per il "**Laboratorio di Ricerche Locorotondo**" ISO 9000 di Via Carducci, 3 90141 Palermo per Analisi Ambientali ed Alimentari.

14. Attività analitica, come Chimico libero professionista, svolta presso il laboratorio **CEPA** Via Fonderia Orotea n. 23 Palermo occupandosi di analisi ambientali con uso di tecniche strumentali dal 01.01.98 al 1.12.99;

15. Incarico professionale conferito in data 07.09.99 dall'Ente di Formazione **En.A.I.P.** di Palermo con sede in P.zza Alcide De Gasperi n° 18, per la docenza di Igiene e Conservazione dei prodotti, nel corso di formazione professionale per Esperto Commercializzazione Prodotti Agricoli rivolto a laureati e/o diplomati (incarico interamente espletato).
16. Incarico professionale conferito in data 07.09.99 dall'Ente di Formazione **En.A.I.P. di Palermo** con sede in P.zza Alcide De Gasperi n° 18, per la docenza di Processi Depurativi- Laboratorio e Campionamento delle Acque nel corso di formazione professionale per Esperto Gestionale Impianti di Depurazione rivolto a laureati (incarico interamente espletato).

17. Incarico ricevuto nel marzo 1999 da parte della **SMA RINASCENTE** di Milano per le autorizzazioni allo scarico dei 10 punti vendita SMAFIN del circondario di Palermo --

18. Incarico professionale ricevuto dal **Laboratorio di Analisi ISO 9000 e accreditato SINAM** del **Dott. Filippo Giglio** Via Mazzini, 18 MENFI (AG) per la consulenza tecnico analitica inerente

la gestione dell'Impianto di depurazione dei reflui cittadini del **Comune di Cianciana** per l'anno 2001.

F) PERIODO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE in qualità di Chimico volontario presso strutture pubbliche, regolarmente deliberata dall'Ente:

- Dal Gennaio 97 al Dicembre 97 presso l'**Azienda U.S.L.n°6** di Palermo nel Laboratorio Chimico di Igiene e Profilassi (LIP), distretto n° 59, con la qualifica di chimico volontario.

G) ANZIANITA' DI ISCRIZIONE ALL'ORDINE

Iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia ininterrottamente al n. 787 dal 26.05.97 a tutt'oggi con sigillo n. 207.

H) CORSI E SEMINARI DI AUTOAGGIORNAMENTO documentati con attestazione di partecipazione:

1. Seminario di presentazione dei nuovi Moduli e Sistemi per **HPLC Serie HP 1100** svoltosi presso l'Università degli Studi di Palermo il 14.03.96;
2. Seminario su **Analisi di Microinquinanti in tracce in matrici ambientali** (Diossine, Fenoli, Furani, PCB's e IPA) tenuto a Palermo il 09.07.97 dall'ordine interprovinciale dei Chimici di Palermo con la collaborazione tecnica della SHIMADZU ITALIA.
3. Partecipazione al Convegno organizzato dalla Provincia Regionale di Palermo, nei giorni 22, 23, 24 Ottobre 1997, su "**Raccolta differenziata e Termo-Utilizzazione dei Rifiuti**".
4. Partecipazione al Seminario "**Elettroforesi Capillare: recenti sviluppi in campo farmaceutico**" organizzato dall'Università degli Studi di Catania – Facoltà di Farmacia il 9 Aprile 1998.
5. Partecipazione al Seminario sulla "**Qualità**" organizzato dall'Università degli Studi di Catania – Facoltà di Farmacia con la collaborazione della UNICHIM di Milano nei giorni 11 e 12 Maggio 1998.
6. Corso di Gas-Cromatografia tenuto dalla PERKIN ELMER ITALIA di Monza dal 16.12.98 al 18.12.98.
7. Corso sulle Biotecnologie nell'Industria Agro-Alimentare tenutosi a Catania il 17.07.98 organizzato nell'ambito del programma della Unione Europea LEONARDO DA VINCI.
8. Corso per utilizzatori di **software per tecniche cromatografiche CLASS-VP4** tenuto dalla SHIMADZU ITALIA di Angri (SA) nei giorni 16, 17, 18 Febbraio 1999.
9. Partecipazione alla Conferenza Nazionale sul Significato dei **Marcatori Microbici di Qualità** negli Alimenti e nelle Acque tenuta dalla OXOID a Bologna il 4 Maggio 1999 con il patrocinio dell'Università di Bologna (Scuola di Specializzazione in Chimica e Tecnologia Alimentare)
10. Partecipazione all'incontro formativo organizzato il 22.04.99 dalla Regione Siciliana USL n°6 Palermo su "**IL SISTEMA DI QUALITÀ NEI LABORATORI DI PROVA**".

11. Partecipazione alla giornata di studio, avente come titolo “ **Ω 3 nell'alimentazione** e loro riflessi sul benessere e la salute umana ed animale”, organizzato dall'Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri Via Rocco Dicillo, 4 Palermo con il patrocinio della Regione Siciliana il 31 Maggio 1999.
12. Partecipazione al Seminario sulla Problematiche inerenti il D.Lgsv 155/97 e l'**APPLICAZIONE DEL SISTEMA HACCP**, organizzato dall'Università degli Studi di Catania – Facoltà di Farmacia il 10 Giugno 1999.
13. Partecipazione ai lavori del workshop: “**Nuovi Substrati in Nutrizione Artificiale**” tenutosi a Palermo - Palazzo Steri il 18 Ottobre 2000
14. Partecipazione alla giornata di informazione su “**LA GESTIONE DELLA QUALITÀ IN LABORATORIO**” tenutasi a Catania il 13 febbraio 2001 presso il Grand Hotel Baia Verde ed organizzata dalla **METTLER TOLEDO**
15. Partecipazione ai lavori del workshop: “**Il controllo di Qualità dell'Ambiente**” tenutosi a Catania – Hotel Baia Verde di Cannizzaro il 05 Giugno 2001
16. Partecipazione al Convegno Scientifico Internazionale “ **PERCHE' AUTISTICO**”, organizzato dall'Università degli Studi di Palermo (Dipartimento Materno Infantile) e dalla **A.G.S.A.S.** e tenutosi a Palermo presso l'Aula Magna di Ingegneria dal 1 al 2 Marzo 2002.
17. Partecipazione alla Giornata di Studio su “**Le frontiere della Biochimica Clinica**” tenutasi presso Palazzo Chiaramonte Steri Sede Rettorato di Palermo il 05.06.02 ed organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Palermo
18. Partecipazione al **Corso di Cromatografia Spettrometria di Massa nell'Analisi Ambientale** organizzato dalla **Società Chimica Italiana** e dal **Consorzio Cerica** e tenutosi dal 11 al 13 Giugno 2002
19. Partecipazione al **XII CONGRESSO NAZIONALE DEI CHIMICI** tenutosi a ROMA dal 23 al 24 Ottobre 2003 presso l'Università La sapienza
20. Partecipazione al **49° CONGRESSO NAZIONALE DI BIOCHIMICA** tenutosi a Riccione dal 28 Settembre al 1 ottobre 2004 ed organizzato dalla **SIB** presso il palazzo dei Congressi di Riccione.
21. Partecipazione al Seminario di aggiornamento su “**RECENTI SVILUPPI SULL'ANALISI AMBIENTALE**”, organizzato da **Agilmente Technologies** e tenutosi a Palermo il 06.10.04
22. Partecipazione al Seminario su “**RECENTI SVILUPPI NELL'ANALISI AMBIENTALE**” organizzato dall'**AGLILENT TECHNOLOGIES** a Palermo il 6 Ottobre 2004 presso l'Hotel Astoria.
23. Partecipazione al Seminario di Aggiornamento Professionale, organizzato da **CADA** e sponsorizzato dall'Ufficio del Commissario emergenza Rifiuti dalle province di trapani e Palermo

- e dall'ATO AG1, dal titolo "REDAZIONE ED ESECUZIONE PIANI DI INVESTIGAZIONE INIZIALE" E TENUTOSI A MENFI (TP) il 31.03.06.
24. Partecipazione al Convegno organizzato dall'ARPA Sicilia e dalla Regione Siciliana su " **IL RISCHIO CHIMICO NEL LABORATORI DI ANALISI DELLE AGENZIE AMBIENTALI: LINEE GUIDA**" tenutosi al Palace Hotel di Mondello Palermo il 04.05.06.
 25. Partecipazione al Corso di approfondimento su "Applicazioni ed Analisi in ambito alimentare: tecniche all'avanguardia per analisi di routine" ISPICA 12 Maggio 2006
 26. Partecipazione alla Presentazione del "Rapporto di Mortalità per Causa nella Provincia di Palermo (2002-2004)" - 24 Gennaio 2007 - Palazzo Chiaramonte Steri Palermo
 27. Partecipazione al **Seminario** organizzato dall'ORSA dal titolo "LA GESTIONE DEI RIFIUTI" svoltosi a Palermo – Villa Niscemi il 25 Gennaio 2007
 28. Partecipazione al **Seminario** organizzato dalla WATERS " **Soluzioni Avanzate In Cromatografia Liquida e Spettrometria di Massa**" tenutosi il 21.03.07 al Palace Hotel di Mondello - Palermo.
 29. Partecipazione al **Seminario** organizzato dalla SRA Instruments ed AGILENT " **Soluzioni strumentali al servizio delle problematiche nel monitoraggio ambientale**" tenutosi il 09.05.07 al Palace Hotel di Mondello - Palermo.
 30. Partecipazione al **Seminario** del Tour Mondiale di AGILENT " **Dove prestazioni e produttività si incontrano**" tenutosi il 10.05.07 all'Hotel Nettuno di Catania.
 31. Partecipazione alla Giornata di METTLER TOLEDO S.p.A. " **La buona pratica di pesata - GWP** " tenutosi il 22.05.07 all'Hotel Holiday Inn di Palermo dalle ore 13.30-17.30
 32. Partecipazione al Seminario dal titolo " **I SISTEMI DI CERTIFICAZIONE TRA QUALITA' E CERTEZZA** " organizzato dall'ORSA e tenutosi il 30.05.07 a Palermo
 33. Partecipazione al Seminario organizzato dalla FKV dal titolo **Metalli: dal campionamento al risultato** tenutosi il 07.06.07 presso l'Hotel Addaura di Palermo
 34. **Training specialistico** su Tecnologie avanzate di Massa (ICPMS,LCMS,GCMS) presso lo Stabilimento di BREMA (Germania) dal 30.07.07 al 31.07.07
 35. Partecipazione al **52° CONGRESSO NAZIONALE DI BIOCHIMICA** tenutosi a Riccione dal 26 Settembre al 28 Settembre 2007 ed organizzato dalla SIB presso il Palazzo del Turismo di Riccione.
 36. Partecipazione al 4° Congresso Regionale Sicilia Sibioc **GENOMICA E PROTEOMICA: REALTA' E PROSPETTIVE NELL'APPLICAZIONE DIAGNOSTICA** tenutosi a Catania dal 24 al 26 Ottobre 2007
 37. Partecipazione al Seminario tenutosi il 26 Febbraio 2008 a Firenze presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer Applicazioni di Spettrometria di Massa in ambito Chimico Clinico
 38. Partecipazione al Seminario tenutosi il 21 Aprile 2008 a Firenze presso la facoltà di **Medicina e Chirurgia** dal titolo **NUOVE TECNOLOGIE E SVILUPPI NELL'ANALISI DEL PROTEOMA**

39. Seminario organizzato dalla SCI (Società Chimica Italiana) e dalla ditta Farmaceutica SIFI su **MASS SPECTROMETRIC METHODS IN CLINICAL DIAGNOSIS** tenutosi ad Aci Sant'Antonio (CT) il 20.06.2008.
40. Partecipazione al **53° CONGRESSO NAZIONALE DI BIOCHIMICA** tenutosi a Riccione dal 23 Settembre al 26 Settembre 2008 ed organizzato dalla SIB presso il Palazzo dei Congressi di Riccione.
41. **CONGRESSO NAZIONALE** congiunto SISMME/SISN – SIMG e P e D di **MALATTIE GENETICHE E MALATTIE METABOLICHE VERSO IL FUTURO** tenutosi a Palermo dal 28 al 30 Settembre 2008.
42. Partecipazione al seminario “La Spettrometria di Massa a Triplo Quadrupolo in ambito Clinico e Tossicologico” tenutosi il 31 Marzo 2009 presso l'Admiral Park Hotel - Via Fontanella, 3 Zola Predosa – BO ed organizzato da Applied Biosystem MDS Analytical Technologies
43. Partecipazione al Convegno Regionale organizzato dal CEFPAS dal titolo “Tutti gli impegni e l'impegno di tutti per una Sanità migliore: dal piano di rientro, alla legge di riforma, al nuovo SSR” tenutosi il 29.05.09 a Palermo
44. Partecipazione al **54° CONGRESSO NAZIONALE DI BIOCHIMICA** tenutosi a Catania dal 23 Settembre al 27 Settembre 2009 ed organizzato dalla SIB presso il dipartimento di Matematica di Catania.
45. Partecipazione al *training course* sulla funzionalità dell'ICPMS per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche, organizzato dalla THERMO dal 06.03.12 al 07.03.12 presso il Policlinico di Palermo con risultati eccellenti.
46. Partecipazione al workshop sulla “Responsabilità condivisa nella classificazione e caratterizzazione dei rifiuti” organizzato dalla C.A.D.A. di Filippo Giglio & C. s.n.c. e tenutosi a Menfi (AG) in Via pio La Torre, 13 il 14.09.12 per consolidare la conoscenza delle problematiche tecniche inerenti i processi di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e delle responsabilità dei soggetti coinvolti.

47.

D) ECM CORSI DI FORMAZIONE IN AMBITO SANITARIO

1. Partecipazione al **1° Congresso Regionale di Biochimica Clinica**, dal titolo “LA MEDICINA DI LABORATORIO NELLA PRATICA CINICA” organizzato dalla SiBioc e dall'Università degli Studi di Palermo e tenutosi a Palazzo Steri di Palermo dal 07.10.04 al 08.10.04.

N. 10 Crediti E.C.M.

2. partecipazione al **1° CORSO di Formazione Regionale** organizzato dall'AOUP Paolo Giaccone di Palermo e dal Laboratorio di Riferimento Regionale (Prof. P. Procaccianti) per le Droghe d'Abuso su “ **RAGGIUNGIMENTO DELLA QUALITA' ANALITICA DEI LABORATORI DI ANALISI DELLE SOSTANZE D'ABUSO**” svoltosi il 09.11.2004.

N. 7 Crediti E.C.M.

3. Partecipazione al Convegno su **Stress Ossidativo e Sistemi antiossidanti**: Biochimica, Patologia e Diagnostica di Laboratorio organizzato **SIBioC** Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica a Messina il 19.05.06 presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" Aula Magna Padiglione H - Policlinico Universitario Via Consolare Valeria - Messina.

N. 6 Crediti E.C.M.

4. CORSO di Formazione Teorico Pratico patrocinato dall'Assessorato alla Sanità - Dip. Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana per **"RESPONSABILE ACREDITAMENTO NELLE STRUTTURE SANITARIE SICILIANE"** Istituito D.D.G. n. 8566 del 07.09.06 presso l'ABP di Palermo dal 09.09.06 al 02.10.06.

N. 29 Crediti E.C.M.

5. CORSO di Formazione organizzato dall'associazione dei Biologi della Provincia di Palermo dal titolo **"HACCP:AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNICI"** tenutosi a Trapani dal 27.11.06 al 28.11.06.

N. 7 Crediti E.C.M.

6. CORSO di Formazione organizzato dall'ALIAS e dall'AOUP Paolo Giaccone della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo su **"IL MANAGEMENT SANITARIO: LE RESPONSABILITA' DIRIGENZIALI NELL'EMISSIONE DEI PROVVEDIEMNTI E NELLO SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE"** - Piani formativi aziendali di cui all'art. 9 della L. 236/93. Tenutosi presso la sede del Centro Studi ALIAS Palermo Via Leoni n. 39/A nel periodo Ottobre - Dicembre 2006 per complessive 45 ore di didattica frontale e 8 ore di attività seminariale.

7. CORSO di Formazione organizzato dall'AOUP Paolo Giaccone di Palermo su **"LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI METODI ED ESPERIENZE"** dal 28.09.06 al 07.11.06.

N. 35 Crediti E.C.M.

8. SCUOLA NAZIONALE DI SPETTROMETRIA DI MASSA tenutasi a Parma dal 19 Maggio al 23 Maggio 2008 dal titolo **METODOLOGIE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA** organizzata dall'Università di Parma. Fax 0521 905557)

N. 31 Crediti E.C.M.

J) ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO:

1. Commissario esterno di esami di Maturità come membro effettivo di Chimica e Laboratorio Tecnologico classe A013 per la Maturità d'Arte applicata A.S. 96/97 presso l'Istituto Statale d'Arte di Palermo dal 25.06.97 al 22.07.97 con nomina del Provveditore agli Studi di Palermo

2. Insegnamento, come docente a tempo indeterminato con nomina del preside, presso il Liceo Artistico Statale II di Via Altofonte, 77 Palermo nel corso integrativo della Materia Scienze dal 24/11/97 al 28/05/98 e il 01/06/98 nel corso integrativo dell'anno scolastico 1997/98.
3. Commissario di esami di Maturità di Impianti di Biotecnologie classe A013, come membro esterno effettivo su nomina del Provveditore agli Studi di Palermo, presso l'Istituto professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato ERNESTO ASCIONE di Palermo dal 26.06.98 al 14.07.98.
4. Servizio come **Docente a tempo determinato** della classe **A013** (Chimica e Tecnologie Chimiche) con cattedra completa presso l'Istituto Regionale di Istruzione Superiore ad indirizzo artistico e professionale per ciechi Via Dante, 47/49 90011 Bagheria (PA) dal 04.04.01 al 08.05.01 con nomina del preside da graduatoria regionale
5. Servizio come **Docente a tempo indeterminato in ruolo** della classe **A013** (Chimica e Tecnologie Chimiche), con nomina dalla graduatoria di merito del concorso a cattedre D.D.G. 1/4/99, con cattedra completa presso l'I.P.A.A. (ISTITUTO PROFESSIONALE AGRICOLTURA ED AMBIENTE) Via Florio Alcamo (TP) dal 01.09.01 al 07.07.03;

K) SERVIZI presso UNITÀ SANITARIE LOCALI e/o analoghi:

1. Servizio presso L'Unità Sanitaria Locale n° 1 di Agrigento Laboratorio d'Igiene e Profilassi (LIP Chimico) come CHIMICO AMBULATORIALE per l'analisi degli stupefacenti ai sensi del DPR 458 del 19.11.98 dal 20.12.99 al 20.03.00 .
2. Servizio come DIRIGENTE SANITARIO CHIMICO DI 1° LIVELLO del LABORATORIO DI ALIMENTI dotato di un SQ ed accreditato SINAL dell'Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri Via Rocco Dicillo, 4 Palermo con incarico ottomestrale a partire dal 17.04.00;
3. Servizio come DIRETTORE TECNICO CHIMICO presso la POLIZIA DI STATO – Servizio Polizia Scientifica dal 07.07.02 al 01.02.04 occupandosi della **MESSA IN QUALITÀ ED ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DEL SERVIZIO POLIZIA SCIENTIFICA DI ROMA** con l'espletamento di una tesi sull'argomento. Alla data di fine servizio il grado da ufficiale posseduto era di **Direttore Tecnico Chimico Principale** equivalente tecnico del ruolo operativo di **Commissario Capo**.
4. Servizio come RICERCATORE presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo dal 02.02.04 a tutt'oggi.
5. Servizio come **DIRIGENTE SANITARIO CHIMICO** presso la DIREZIONE SANITARIA DI PRESIDIO dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di Palermo dal 01.09.06 a tutt'oggi; nell'ambito di tale ruolo si è occupata di dirigere e curare l'**accreditamento** dei

Laboratori dell'Azienda ed attualmente è Responsabile del Settore CQRC (Controllo Qualità e Rischio Chimico in Azienda) occupandosi specificatamente di:

- Controllo qualità dei laboratori
- Gestione rifiuti
- Gestione reflui
- Problematiche ambientali inerenti il rischio chimico
- Riorganizzazione dei laboratori

6. 2007 Nomina di **Responsabile Assicurazione Qualità Aziendale per i Laboratori (RAQ_{Lab})** del Policlinico Universitario Paolo Giaccone di Palermo (Delibera n. 113 del 11.04.07).
7. 2007 Nomina di **Responsabile della gestione dei rifiuti e dei reflui** del Policlinico Universitario Paolo Giaccone (Delibera n. 113 del 11.04.07).
8. **COMANDO** dal 01.04.08 al 20.06.08 da parte dell'azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di Palermo presso il **Centro di Spettrometria di Massa** del Laboratorio di Malattie Metaboliche dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria MEYER di Firenze**.
9. **Incarico di progettazione di un Piano di riorganizzazione dei Laboratori aziendali** approvato con Delibera n. 182 del 28.12.09.

L) ANCORA ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO ENTI STATALI E/O REGIONALI:

1. **Servizio come CHIMICO** con contratto di diritto privato presso l'**Ente Regionale di Ricerca e Sviluppo Agricolo (ESA)**, per la **MESSA IN QUALITÀ ED ACCREDITAMENTO** dei **LABORATORI di analisi**, dal 01.12.00 fino al 30.09.01 per volontarie dimissioni in quanto vincitrice di un concorso per incarico a tempo indeterminato;
2. Partecipazione in qualità di esperto alle attività previste dal progetto HELIANTHUS II "Dalla questione ambiente ai problemi dell'ambiente" Annualità 2004 (Modulo Formativo per alunni e docenti su **ALIMENTI: STORIA, SICUREZZA, QUALITÀ:OLTRE L'INFORMAZIONE**)
PER LE SEGUENTI FIGURE:
 - esperto in problematiche nutrizionali;
 - esperto sulle qualità organolettiche dei prodotti tipici del territorio;
 - esperto nella **certificazione di qualità dei prodotti**;
 - esperto nelle filiere agro-alimentari e igiene degli alimenti;
 - esperto nella gestione di tecnologie multimediali.
 - esperto nutrizionista
 - esperto di filiere alimentari, OGM, qualità dei prodotti
3. **Consulente nell'ambito del Piano formativo S.I.C.I.L.I.A. – Sistema integrato di Competenze Innovative per il lavoro aziendale Cod. AVT/42/08II finanziato a Fondimpresa da parte del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.**
Ruolo di Formatore Esperto in Spettrometria di Massa per sviluppare un progetto formativo dal titolo, "Analisi e monitoraggio di Diossine e PCB mediante GasMassa Tandem ad Alta Risoluzione con analizzatore magnetico a doppio fuoco ad alta risoluzione (HRGC/HRMS)" dal 14.06.10 al 23.09.10.

M) ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:

MASTER DI II LIVELLO

“METODOLOGIE DI SPETTROMETRIA DI MASSA ED APPLICAZIONI”

FACOLTÀ DI FARMACIA – ATENEO di PALERMO

sede in UniNetLab, Sistemi di Laboratorio di Ateneo

1. Incarico didattico per n. 4 ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni insegnamento (Applicazioni dell'ICPMS nel settore chimico clinico) nel modulo: “Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico” - Anno Accademico 2011-2012
2. Incarico didattico per n. 4 ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni insegnamento (Applicazioni dell'ICPMS nel settore chimico clinico) nel modulo: “Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico” - Anno Accademico 2012-2013

MASTER DI II LIVELLO

“APPLICAZIONI TECNICHE E SCIENTIFICHE NELLE INDAGINI FORENSI”

FACOLTÀ DI BIOLOGIA – ATENEO di PALERMO

1. Componente Comitato istitutivo e didattico del Master
2. Incarico didattico di insegnamento di CHIMICA ANALITICA - Anno Accademico 2012-2013

SCUOLA SPECIALIZZAZIONE IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE

FACOLTÀ DI FARMACIA – ATENEO di PALERMO

1. Incarico didattico di insegnamento di PRINCIPALI METODI DI ANALISI DI NUTIRENTI – SETTORE CHIMICA ANALITICA . 200 ore - Anno Accademico 2012-2013.

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

1. Affidamento da parte dell'Università degli studi di Palermo - **FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA** di incarico come **docente a contratto** per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 1999/2000 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nel Corso di D.U. di Dietista ai sensi dell'art.25 D.P.R. 382/80
2. Affidamento da parte dell'Università degli studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia** di incarico come **docente a contratto** per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2001/2002 nel **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia** ai sensi dell'art. 25 D.P.R. 382/80

3. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di incarico come docente a contratto per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2002/2003 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ai sensi dell'art.25 D.P.R. 382/80
4. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di incarico come docente a contratto per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2003/2004 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
5. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di un carico didattico di n. 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5) per l'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2004/2005 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
6. Affidamento, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel CORSO DI LAUREA IN **MEDICINA E CHIRURGIA** di un Credito Elettivo (SSD BIO/10) su **DROGHE D'ABUSO: TIPOLOGIE, NORMATIVA E MECCANISMO D'AZIONE**.
7. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di un carico didattico di n. 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5) per l'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2005/2006 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia NON ESPLETATO PER MATERNITA'.
8. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di un carico didattico di n. 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5) per l'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2006/2007 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
9. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di **CALTANISSETTA** del CORSO INTEGRATO **Chimica e Propedeutica Biochimica** CFU = 8 (Mod. 1 Chimica n. 40 ore CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4) per l'Anno Accademico 2006/2007 nel Corso di Laurea in **MEDICINA e CHIRURGIA**.
10. **SSD BIO/10**:Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo un carico didattico di n. 30 ADF + 60 ATP (CFU=9) per l'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** per l'Anno Accademico 2007/2008 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
11. **SSD BIO/10**:Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di **CALTANISSETTA** del CORSO INTEGRATO **Chimica e Propedeutica Biochimica** CFU = 8 (Mod. 1 Chimica n. 40 ore CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4) per l'Anno Accademico 2007/2008 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA.

12. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo** un carico didattico di n. 30 ADF + 60 ATP (CFU=9) per l'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2008/2009 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
13. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di CALTANISSETTA** del CORSO INTEGRATO Chimica e Propedeutica Biochimica CFU = 8 (Mod. 1 Chimica n. 40 ore CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4) per l'Anno Accademico 2008/2009 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA.
14. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico 2009/2010 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
15. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, per l'Anno Accademico 2009/2010, del Corso Integrato **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in **MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA**.
16. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico 2010/2011 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
17. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, per l'Anno Accademico 2010/2011, del Corso Integrato **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in **MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA**.
18. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico 2011/2012 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
19. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, per l'Anno Accademico 2011/2012, del Corso Integrato **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in **MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA**.
20. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico 2012/2013 nel Corso di Laurea in **Medicina e Chirurgia – Chirone**.

21. **SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'Anno Accademico 2012/2013, del Corso Integrato CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA.**

DIPLOMA UNIVERSITARIO IN TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

22. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA** dell'Università degli studi di Palermo nella seduta del 03.11.99, come Tutor per gli insegnamenti di "Chimica Generale ed Inorganica e Struttura della materia" e "Chimica Organica e Chimica Biologica" nel Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Palermo.
23. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di **CHIMICA GENERALE ED INORGANICA** nel C.I. di Radiofarmaci per l'anno accademico 2000/2001.
24. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA Medica** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di **CHIMICA GENERALE ED INORGANICA** nel C.I. di Radiofarmaci per l'anno accademico 2001/2002.

DIPLOMA UNIVERSITARIO E CORSO DI LAUREA IN DIETISTA

25. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di **CHIMICA BROMATOLOGICA** nel C.I. di Biochimica e Fisiologia per l'anno accademico 2000 /2001.
26. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di **CHIMICA MERCEOLOGICA** nel C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica per l'anno accademico 2000 /2001.
27. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di **CHIMICA MERCEOLOGICA** nel C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica per l'anno accademico 2001/2002.

28. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, come docente di **SCIENZE DIETETICHE APPLICATE** nel **C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica** per l'anno accademico 2001/2002.
29. Incarico a contratto presso il **CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, come docente di **SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI** nel **C.I. Igiene e Tecnologie Alimentari** per l'anno accademico 2002/2003.
30. Incarico a contratto presso il **CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, come docente di **MERCEOLOGIA APPLICATA** nel **C.I. di Chimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2002/2003.
31. Incarico di docenza presso il **CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, per l'insegnamento di **MERCEOLOGIA APPLICATA** nel **C.I. di Chimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2003/2004
32. Incarico di docenza presso il **CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, per l'insegnamento di **SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI** nel **C.I. Igiene e Tecnologie Alimentari** per l'anno accademico 2003/2004.
33. Affidamento da parte del **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, di un carico didattico di n. 54 ore (CFU/F 3) per l'insegnamento di **SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI** (SSD Agr/15) nel **C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare** per l'anno accademico 2004/2005.
34. Affidamento da parte del **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, di un carico didattico di n. 72 ore (CFU/F 4) per l'insegnamento di **BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI** nel **C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2004/2005
35. Affidamento da parte del **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo**, di un carico didattico di n. 36 ore (CFU/F 2) per l'insegnamento di **MERCEOLOGIA APPLICATA (SECS-P/13)** nel **C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2004/2005
36. Titolarità, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**, di un carico didattico per l'insegnamento di **Tipologia D (CFU 1) Scienze Tecnologiche Alimentari (SSD Agr/15)**

37. Titolarità, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA, di un carico didattico (SECS-P/13) per l'insegnamento di Tipologia D Scienze Merceologiche (CFU 1)
38. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 72 ore (CFU/F 4) per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno Accademico 2005/2006
39. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 54 ore (CFU/F 3) per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2005/2006.
40. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 72 ore (CFU/F 4) per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2006/2007
41. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 54 ore (CFU/F 3) per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2006/2007.
42. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 4 CFU/F per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2007/2008
43. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 3 CFU/F per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2007/2008.
44. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 4 CFU/F per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2008/2009
45. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un carico didattico di n. 3 CFU/F per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2008/2009.
46. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2009/2010 del C.I. di CHIMICA DEGLI ALIMENTI

SCIENZE MERCEOLOGICHE nel **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**, comprendente due moduli di insegnamento: **Chimica degli Alimenti** (CHIM/10 n. 4 CFU/F) e **Merceologia Applicata alla Dietistica** (SECS/P-13 n. 3 CFU/F).

47. Affidamento da parte della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo** per l'anno accademico 2010/2011 del **C.I. di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E SCIENZE MERCEOLOGICHE** nel **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**, comprendente due moduli di insegnamento: **Chimica degli Alimenti** (CHIM/10 n. 4 CFU/F) e **Merceologia Applicata alla Dietistica** (SECS/P-13 n. 3 CFU/F).
48. Affidamento da parte della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo** per l'anno accademico 2011/2012 del **C.I. di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E SCIENZE MERCEOLOGICHE** nel **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**, comprendente due moduli di insegnamento: **Chimica degli Alimenti** (CHIM/10 n. 4 CFU/F) e **Merceologia Applicata alla Dietistica** (SECS/P-13 n. 3 CFU/F).
49. Affidamento da parte della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo** per l'anno accademico 2012/2013 del Modulo di **CHIMICA DEGLI ALIMENTI** del **C.I. di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E SCIENZE MERCEOLOGICHE** nel **CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**, comprendente due moduli di insegnamento: **Chimica degli Alimenti** (CHIM/10 n. 3 CFU/F) e **Merceologia Applicata alla Dietistica** (SECS/P-13 n. 3 CFU/F).

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

50. Titolarità, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA** presso il **Consorzio Universitario di Agrigento**, del Modulo (CFU=1) di **Chimica e Propedeutica Biochimica** (SSD BIO/10) nel **C. I. di Chimica e Propedeutica Biochimica, Biochimica**

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA

51. Affidamento dell'insegnamento di **CHIMICA ANALITICA** (n. 20 ore S.S.D. CHIM/01), della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo** per l'Anno Accademico 2001/2002

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

52. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA** della **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo** per l'Anno Accademico 2008/2009

53. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2009/2010

N) CARICHE ONORIFICHE:

1998 – 2005: Consigliere e Segretario del Consiglio dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia.

2004 ad oggi componente come rappresentante elettivo dei ricercatori al Consiglio di facoltà di Medicina e Chirurgia

O) INCLUSIONI IN GRADUATORIE, VINCITA PUBBLICI CONCORSI E IDONEITÀ A PUBBLICI CONCORSI:

1. La sottoscritta si è collocata al 9° posto nella graduatoria della Regione Sicilia per il conferimento degli incarichi di sostituzione a tempo determinato in qualità di **Chimico Ambulatoriale** presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale ai sensi dell'Accordo Collettivo Nazionale dei Chimici Ambulatoriali per l'anno solare 2000 in accordo al D.P.R. 458/98 pubblicato su GURI n. 213/L del 31.12.98 ed al Decreto 27.01.99 pubblicato su GURS parte I n. 6 del 06.02.99.
2. La sottoscritta si è collocata al 2° posto nella graduatoria della Regione Sicilia per il conferimento degli incarichi di sostituzione a tempo determinato in qualità di **Chimico Ambulatoriale** presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale ai sensi dell'Accordo Collettivo Nazionale dei Chimici Ambulatoriali per l'anno solare 2001 in accordo al D.P.R. 458/98 pubblicato su GURI n. 213/L del 31.12.98 ed al Decreto 27.01.99 pubblicato su GURS parte I n. 6 del 06.02.99.
3. La sottoscritta è risultata in 1° posizione nella graduatoria di merito, approvata con delibera n. 501 del 04.03.00, nella selezione pubblica per titoli, per la copertura mediante incarico ottomestrale di 1 posto di **Dirigente Sanitario Chimico di 1° Livello** nell'**Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri** A. Mirri Via Rocco Dicillo, 4 Palermo, come da bando pubblicato, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Regione Sicilia – Serie Speciale Concorsi n° 12 del 27.08.99.
4. La sottoscritta è risultata vincitrice (prima in graduatoria) della selezione indetta nel mese di Aprile 2000 per l'assunzione a tempo determinato della durata di mesi 12, rinnovabili, ad 1 posto di Funzionario tecnico di VIII livello presso il Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo.
5. La sottoscritta è risultata vincitrice (prima in graduatoria con punteggio di 69/100) della selezione indetta nel maggio 2000 dall'Ente Regionale di Sviluppo Agricolo (ESA) per n. 3 laureati in chimica destinati alla **MESSA IN QUALITÀ ED ACCREDITAMENTO** dei Laboratori dell'Ente sede di Palermo per la loro messa in qualità.
6. La sottoscritta si è risultata in 1° posizione nella graduatoria di merito, approvata con delibera n. 431 del 15.05.02, nella selezione pubblica per titoli, per eventuale conferimento di incarichi a tempo determinato nel **Ruolo Dirigenziale di Chimico** nell'**Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri** Via Rocco Dicillo, 4 Palermo, come da bando pubblicato, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana – Serie Speciale Concorsi n° 14 del 26.10.02

7. Di aver vinto il concorso a cattedre D.D.G. 1/4/99 per la classe A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche) conseguendo l'abilitazione all'insegnamento con il punteggio di 69.5/80 e l'idoneità al concorso medesimo con il punteggio di 76,95/100.
8. Di aver superato il concorso a cattedre D.D.G. 1/4/99 per la classe A059 (SCIENZE MAT., CHIM., FIS., NAT. I GR.) conseguendo l'abilitazione all'insegnamento con il punteggio di 61/80 e l'idoneità al concorso medesimo con il punteggio di 67.5/100.
9. Di aver vinto il concorso per la selezione, per titoli e prova scritta ai fini della sottoscrizione di n. 40 contratti a tempo determinato di durata fino al trentuno dicembre 2001 per operatori da destinare ai laboratori di igiene e profilassi della Regione Sicilia nel profilo professionale di Chimico per l'emergenza rifiuti in Sicilia come da bando pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Regione Siciliana - serie speciale concorsi - n.4 del 16/03/2001.
10. Di aver vinto il Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il conferimento di otto posti di DIRETTORE TECNICO CHIMICO del ruolo dei direttori tecnici chimici della POLIZIA DI STATO - SEZIONE SCIENTIFICA come da bando pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, - Serie Speciale Concorsi - n. 58 del 24.07.01, classificandosi 5° sugli otto posti messi a concorso e 1° agli esami di fine corso presso l'ISTITUTO SUPERIORE DI POLIZIA per l'ammissione in servizio.
11. La sottoscritta è risultata vincitrice (1° in graduatoria) nel concorso per incarichi temporanei per n. 2 posti di Dirigente Sanitario Chimico presso l'AUSL n° 1 di Agrigento come da bando pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Regione Siciliana, - serie speciale concorsi - n. 9 del 29.06.01
12. Di aver conseguito l'idoneità al Concorso, indetto dalla AUSL n. 4 di ENNA per la copertura di un posto di Dirigente Chimico di 1° Livello come da bando pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, - 4° Serie Speciale n° 1 del 04.01.00, classificandosi in seconda posizione.
13. Di aver vinto il Concorso per Ricercatore Universitario settore scientifico disciplinare BIO/10 (BIOCHIMICA), indetto dalla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo come da bando pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, - Serie Speciale Concorsi - n. 55 del 12.07.02.

P) ATTIVITA' DI PERITO PER IL TRIBUNALE

1. Nomina in data 04.05.99 come CTU per la Pretura di Partinico (TP) nella causa tra Licovin contro la prefettura di Palermo nel proc. n. 11357/97 avente come oggetto indagini su vino.
2. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetro nella Causa n°329/2001 R.G :Az. Agricola Ravidà Srl c./ Sugheri Bua Srl + Reale Mutua Ass.ni avente come oggetto indagini su olio
3. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetro nella Causa n°286/2002 R.G. Fontana Vincenzo c./ Provincia Regionale di Trapani avente come oggetto indagini su un depuratore e rifiuti
4. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa Castronovo contro COGI + RENAULT Italia avente come oggetto indagini su microclima su una Renault Modus
5. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa contro FIAT Italia avente come oggetto indagini su ambienti interni Furgone FIAT per cercare residui dei prodotti di combustione.

Q) RICERCA APPLICATA AI SISTEMI DI QUALITA' IN AMBITO BIOMEDICO

- 2005 Incarico per l'implementazione di un SISTEMA DI QUALITA' ai sensi della ISO 9000 e come auditor esterno del sistema da parte CNR - Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare Via U. La Malfa, 153 - 90146 Palermo
- 2005 Incarico di Direzione e Coordinazione del processo di ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE ai sensi del D.A. 890/02 dei LABORATORI del Policlinico Universitario di Palermo.
- 2006 Approvazione del progetto di implementazione di un Settore di Controllo Qualità e Rischio Chimico (CQRC) con il compito di sviluppare metodologie analitiche e gestionali atte a sviluppare obiettivi di rilancio delle prestazioni sanitarie con particolare riguardo a quelle laboratoristiche di ricerca e conseguentemente di diagnostica (Proposta della Direzione Sanitaria Prot.6516 n. 6516 del 21.06.06 vistata dalla Direzione Generale).
- 2007 Approvazione del progetto di implementazione di un Servizio metrologico (Delibera n. 113 del 11.04.07)
- 2007 Approvazione del progetto di implementazione di un settore di monitoring con a disposizione un laboratorio dotato di tecnologie avanzate di Massa per sviluppare e validare metodologie in campo diagnostico, tossicologico, ambientale, alimentare e di sicurezza (Delibera n. 113 del 11.04.07)
- 2007 Nomina di Responsabile Assicurazione Qualità Aziendale per i Laboratori (RAQ_{Lab}) del Policlinico Universitario Paolo Giaccone di Palermo (Delibera n. 113 del 11.04.07).
- 2007 Nomina di Responsabile della gestione dei rifiuti e dei reflui del Policlinico Universitario Paolo Giaccone

R) Conoscenza dei sistemi operativi più diffusi, delle interfacce Windows e dei sistemi di comunicazione *via Rete*.

S) Ottima conoscenza dell'Inglese tecnico, pienamente sufficiente la conoscenza dell'Inglese parlato e dello Spagnolo.

Recapiti:

Dott.ssa Francesca Di Gaudio

Via P. E. Giudice n. 29

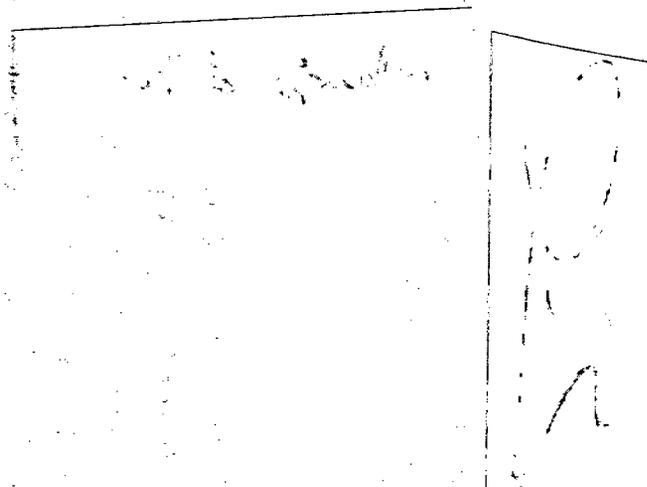
90127 PALERMO

Tel. 091/6170255 Fax. 091/6250249 Cell. 328/0410540 - 328/1092566 - 329/2181389

Palermo 31/10/12

FIRMA

Dott.ssa Francesca DI GAUDIO



Curriculum Vitae Europass



Degree in Chemistry (1996) at the University of Palermo and post-graduation Summa cum Laude in Food Chemistry and Technology in 1999 at the University of Catania. In 2008 she obtained Summa cum Laude the degree of Master in "Mass Spectrometry and Applications" held at the University of Palermo. Assistant Professor in Medicine and Surgery Faculty at the University of Palermo since 1999. Head of the CQRC division (Quality Control and Chemical Risk) of the AOUP Hospital "Paolo Giaccone" of Palermo with its Mass Spectrometry Laboratory and Metrology Center.

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **DI GAUDIO FRANCESCA**
Indirizzo(i) Via P. E. Giudice n. 29, 90127, Palermo, Italia
Telefono(i) 0039 (0)91 617 02 55 **Mobile:** 0039 328 1092566
Fax 0039 (0)91 625 02 49 (home) 091 655 31 68 (work)
E-mail francescadigaudio@unipa.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28/07/1964

Sesso Femminile

Occupazione attuale /Settore Professionale

DOCENTE UNIVERSITARIO di Chimica (Analitica, Generale ed Inorganica, Organica, Biochimica, Alimenti, Spettrometria di Massa) dell'Università di Palermo, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e vari Master e Scuole di Specializzazione della Facoltà di Farmacia e Biologia dell'Ateneo di Palermo - Settore Scientifico Disciplinare - SSD BIO/10 - Dipartimento Universitario : DiBiMeF (Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi)
CHIMICO SPECIALISTA IN CHIMICA ANALITICA, su vari ambiti (ambiente, alimenti, matrici biologiche)

Occupazione desiderata/Settore professionale

Management, Project, Development, Audit (Gestione, Progettazione, Sviluppo e Monitoraggio processi)/ Sistemi di Qualità, Medicina di laboratorio, Sanità pubblica, Sicurezza alimentare, Tossicologia, Antidoping, Spettrometria di Massa

Esperienza professionale

Date Dallo 01.06.12 Responsabile di Qualità dell'Azienda Ospedaliera Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone di Palermo
Delibera Aziendale n. 582/2012 del 21/05/2012

Lavoro o posizione ricoperti RAQ - Responsabile di Qualità dell'Azienda

Principali attività e responsabilità Implementazione di un sistema di Garanzia della Qualità dell'Azienda e suo monitoraggio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO

Tipo di attività o settore Servizi Centrali d'Ospedale - CQRC

Date Dallo 29.09.11 componente del Comitato Scientifico del sistema aziendale della formazione
Delibera Aziendale n. 964 del 29.09.11

Lavoro o posizione ricoperti Componente del Comitato Scientifico per le attività di formazione dell'AOUP di Palermo

Principali attività e responsabilità Partecipazione alla ideazione, progettazione di attività di formazione con particolare riguardo a quelle laboratoristiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO

Tipo di attività o settore Staff Sviluppo aziendale

Date Dal 29.07.11 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del CRQ (Centro Regionale per l'implementazione, l'assicurazione ed il controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia) istituito con D.A. 3253 del 30.12.10 pubblicato sulla GURS n. 4 del 21.01.11.
Principali attività e responsabilità	Implementazione, Assicurazione e Controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia, supporto tecnico scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management
Date	Dal 01.11.10 al 30.09.12
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE dell'ASSESSORE DELLA SALUTE della Regione Sicilia
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management
Date	Dallo 01.06.10 ad oggi Disposizione n. ???
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'U.O.S. CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficace Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 01.06.10 a ??? Disposizione n. 11 del 21.06.10
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'U.O.S. CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficace Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 11.04.07 allo 01.06.10 Delibera Aziendale n. 113 del 11.04.07
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Settore CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e della Metrologia annessa. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficace Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio.

	<p>Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Esperienza professionale	
Date	Dal 14.06.10 al 23.09.10
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente nell'ambito del Piano formativo S.I.C.I.L.I.A. – Sistema integrato di Competenze Innovative per il lavoro aziendale Cod. AVT/42/08II
Principali attività e responsabilità	Formatore Esperto in Spettrometria di Massa per sviluppare un progetto formativo dal titolo, "Analisi e monitoraggio di Diossine e PCB mediante GasMassa Tandem ad Alta Risoluzione con analizzatore magnetico a doppio fuoco ad alta risoluzione (HRGC/HRMS)"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondimpresa - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica: Analisi di II livello per il monitoraggio e la tutela ambientale
Esperienza professionale	
Date	Dallo 02.02.04 allo 01.06.10
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Qualità Laboratori: Dirigente Sanitario Chimico della Direzione Sanitaria di Presidio
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile dell'accreditamento laboratori in ottemperanza al Decreto 890/02. Redazione e codifica secondo ISO 17025 e 15189 di tutti i metodi di prova in uso. Implementazione del processo di gestione della strumentazione di laboratorio. Sviluppo piani di formazione ed aggiornamento per gli operatori del settore laboratoristico. Progettazione di un centro controllo qualità mediante un laboratorio di spettrometria di massa ed un settore metrologico. Sviluppo di metodologie di analisi in routine con spettrometria di massa con conseguente contenimento della spesa sanitaria e contemporaneo aumento della qualità del dato analitico. Sviluppo di metodologie di analisi di II livello e conferma per un maggiore appropriatezza ed efficacia diagnostica. Responsabile rifiuti e reflui.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Qualità Laboratori, Rifiuti, Reflui, Formazione
Esperienza professionale	
Date	Dallo 02.02.04 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Prof. Aggregato –Ricercatore BIO/10 della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali attività e responsabilità	<p>Docente titolare di Corsi Integrati inerenti le seguenti aree formative: Chimica, Chimica Analitica, Biochimica, Alimenti, Nutrizione, Tecnologia Alimentare, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità. Supporto tecnico scientifico agli studenti universitari per lo sviluppo di tesi sperimentali soprattutto in campo alimentare, nutrizionistico, biochimico clinico</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Chimica, Analitica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità
Esperienza professionale	
Date	Dallo 01.04.08 al 20.06.08
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Sanitario Chimico in comando
Principali attività e responsabilità	Diagnosi prenatale malattie metaboliche rare e Sviluppo di second tier test da usare come screening veloce per le acidurie organiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria MEYER di Firenze - AOUP Paolo Giaccone di Palermo
Tipo di attività o settore	Malattie Metaboliche rare
Esperienza professionale	

Date	18.04.05
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per l'implementazione di un SISTEMA DI QUALITA' ai sensi della ISO 9000 e come auditor esterno
Principali attività e responsabilità	Addestramento personale, redazione documentazione, Audit
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR - Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare Via U. La Malfa, 153 - 90146 Palermo
Tipo di attività o settore	Qualità nella ricerca in Campo Sanitario
Esperienza professionale	
Date	dal 07.07.03 al 01.02.04
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico Chimico - Servizio Polizia Scientifica - ROMA
Principali attività e responsabilità	Analisi droghe e materiali esplosivi; Residui dello sparo; Falso documentale; Gestione del personale e di gruppi di lavoro; Tecniche di Comunicazione; Sicurezza informatica. Studio e sviluppo del progetto di implementazione della Messa in Qualità dei Laboratori della Scientifica propedeutico al trasferimento degli stessi in una nuova sede
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno - POLIZIA DI STATO
Tipo di attività o settore	Attività Investigative, Gestione del personale, Comunicazione motivante
Esperienza professionale	
Date	Dal 01.09.01 al 07.07.03
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo indeterminato in ruolo della classe A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche)
Principali attività e responsabilità	Formazione dei tecnici di laboratorio: progettazione, cura e verifica percorsi formativi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.A.A. (Istituto Professionale Agricoltura ed Ambiente) Via Florio Alcamo (TP);
Tipo di attività o settore	Formazione professionale per tecnici dell'area chimica, biochimica, alimentare ed ambientale
Esperienza professionale	
Date	dal 01.12.00 al 30.09.01
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO a contratto
Principali attività e responsabilità	MESSA IN QUALITA' ED ACCREDITAMENTO secondo la ISO 17025 dei LABORATORI di analisi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Regionale di Ricerca e Sviluppo Agricolo (ESA) Palermo
Tipo di attività o settore	Qualità nel campo della Sicurezza alimentare e dello Sviluppo agricolo
Esperienza professionale	
Date	Dal 17.04.00 al 16.12.00
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Sanitario Chimico di 1° Livello
Principali attività e responsabilità	Direzione del laboratorio di Analisi alimenti e Mangimi. Sviluppo di metodi per il dosaggio delle micotossine da accreditare secondo la ISO 17025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri Via Rocco Dicillo, 4 Palermo
Tipo di attività o settore	Sanità Pubblica / Accreditamento SINAL (oggi ACCREDIA)
Esperienza professionale	
Date	Dal 1999 al 02.02.04
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto esterno per la Docenza
Principali attività e responsabilità	Formazione (lezioni frontali, esercitazioni), assistenza studenti (tutoraggio, ricevimenti, tirocinio per tesi sperimentali).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo - Facoltà di medicina e Chirurgia
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Chimica Analitica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia.
Esperienza professionale	
Date	Dal 20.12.99 al 20.03.00 .
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO AMBULATORIALE
Principali attività e responsabilità	Analisi stupefacenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Sanitaria Locale n°1 di Agrigento Laboratorio d'Igiene e Profilassi
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Spettrometria di Massa: analisi di II livello per la ricerca di sostanze stupefacenti
Esperienza professionale	
Date	Dal 26.05.97 al 31.06.03
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Consulenza; Progettazione e gestione impianti; Attività analitica ad ampio spettro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Palermo monitoraggio inquinamento atmosferico e dosaggio Benzene nell'area

	metropolitana, Piccoli comuni della regione Sicilia; Istituto Zooprofilattico A. Mirri; Rete i SMA ed AUCHAN supermercati (autorizzazione sanitarie); Assolivo, Apol (fitofarmaci olio); Aziende private siciliane.
Tipo di attività o settore	Rilascio autorizzazione sanitarie, Depurazione, Reflui, Caratterizzazione rifiuti, Inquinamento atmosferico, Sicurezza alimentare, <i>Problem solving</i> .
Esperienza professionale	
Date	Dal 27.05.97 al 14.05.99 e dal 14.05.99 al 31.09.99
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Consulenza, Progettazione laboratorio, Chimico analista, Redazione procedure per Certificazione ISO 9001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Locorotondo
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica, Ambiente, Reflui, Rifiuti, Alimenti
ISTRUZIONE E FORMAZIONE ACCADEMICA	
Date	PARMA 14 -18 Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	SCUOLA NAZIONALE DI SPETTROMETRIA DI MASSA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Capacità di usare e sviluppare "Metodologie Analitiche e Bioanalitiche in Spettrometria Di Massa". Conoscenza approfondita di tutte le configurazioni strumentali oggi in uso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	17 Aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Master di I Livello - Esperto in Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi; conoscenze teorico-pratiche in vari settori delle Scienze forensi quali ad esempio: analisi e rilevamento delle tracce, analisi delle immagini e ricostruzioni morfologiche o fisionomiche, antropologia forense, balistica, biologia molecolare applicata, botanica forense, chimica, dattiloscopia, diritto penale e procedura penale, entomologia forense, fisica, genetica forense, Informatica, medicina forense e tossicologia. Saperi adeguati ad operare come Consulenti e Periti, di ufficio o di parte, nell'ambito del processo civile o penale (legge 7.12.2000 n. 397, G.U. 3.1.2001), e presso laboratori pubblici o privati dediti ad analisi forensi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO Master di I Livello in Scienze forensi
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110 e LODE
Date	28 Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Qualità secondo la ISO 9001:2008 - Corso 40 ore, riconosciuto SICEV, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accreditamento degli auditor di terza parte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICQ
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	12 Giugno 2009
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Ambientale (SGA).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Ambientale secondo la ISO 19011:2003 - Corso 40 ore, riconosciuto SICEV, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accreditamento degli auditor di terza parte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CERTIQUALITY - Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent

Istruzione e formazione	
Date	10.09.08
Titolo della qualifica rilasciata	MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO su "Metodologie di Spettrometria di Massa e Applicazioni"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni avanzate di Spettrometria di Massa soprattutto in campo biochimico clinico. Approfondimento di tutte le tecniche ad oggi in uso e Capacità di scelta della strumentazione più idonea. Capacità di sviluppare metodologie analitiche di II livello accreditabili secondo ISO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110 e LODE
Istruzione e formazione	
Date	23 Maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	SCUOLA NAZIONALE di "METODOLOGIE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Capacità di implementare e validare secondo ISO 17025 o ISO 15189:2007 metodologie analitiche con Spettrometria di Massa: in campo clinico, alimentare ed ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DI PARMA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Istruzione e formazione	
Date	20.01.05 al 15.04.05
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR Certificazione Ecologica di Prodotto
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Marchio di Qualità ambientale Ecolabel. Normative del settore certificazione ecologica ed ambientale. Sostenibilità di prodotti e servizi. Capacità di studio, analisi del ciclo di vita dei prodotti e servizi. Capacità di programmazione, pianificazione, implementazione Sistemi di Qualità ed <i>audit</i> secondo Regolamento EMAS (oggi Reg. (CE) n. 1221/2009), Life Cycle Assessment (LCA) ISO 14040, Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) ISO 14025.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.) Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Istruzione e formazione	
Date	04.11.04 al 25.02.05
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR Sistemi di Gestione Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione impatti ambientali. Leggi (D.lgs n.626/94 e n. 81/08, Ronchi e D.Lgs 152/06) e Standard internazionali del settore Ambiente e Sicurezza (ISO 14000; OHSAS 18001/SA8000). Capacità di programmazione, pianificazione e implementazione di <i>audit</i> per Sistemi di Gestione Ambientale secondo la normativa vigente e gli Standard internazionali più diffusi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.) Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo PALERMO.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Istruzione e formazione	
Date	16.09.99
Titolo della qualifica rilasciata	SPECIALIZZAZIONE in CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle normative di produzione e commercializzazione dei prodotti alimentari. Conoscenza e capacità di gestione dei principali impianti di produzione alimentare. Conoscenza valore merceologico e capacità di analisi del rapporto qualità/prezzo dei prodotti alimentari finalizzato alla tutela del consumatore e sicurezza alimentare. Conoscenza delle linee guida emesse dall'EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare) e dei regolamenti europei emessi in materia alimentare; Gestione dei rischi associati alla catena alimentare.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 70/70 e LODE
Istruzione e formazione	
Date	18.06.96
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA in CHIMICA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della composizione atomica e molecolare in campo inorganico, organico e biochimico. Conoscenza delle leggi base della natura. Capacità analitica ad ampio spettro. Specializzazione in campo Chimico Fisico e competenze in campo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DI PALERMO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110
Istruzione e formazione	
Date	1983
Titolo della qualifica rilasciata	Licenza liceale Classica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della storia, della lingua e della letteratura greca e romana all'origine della nostra civiltà con conseguenza sensibilizzazione alla cultura di <i>pietas</i> ed <i>umanitas</i> applicata al nuovo millennio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Mandralisca Cefalù (Palermo)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 54/60
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	13 Aprile – 14 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Leadership for excellence in ambito sanitario
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza degli strumenti utili al cambiamento in ambito sanitario, alla gestione delle situazioni conflittuali, alla gestione del personale ed alla motivazione individuale, capacità di indirizzare le energie dei collaboratori verso indirizzi comuni, capacità di stimolare una motivazione diffusa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di formazione Accademy della Johnson & Johnson Company di Roma e Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Date	7 - 9 NOVEMBRE 2011
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	PERCORSO TEORICO PRATICO IN FARMACOTOSSICOLOGIA ANALITICA - II E III LIVELLO UNIFICATI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nell'ambito della farmacotossicologia analitica e della tossicologia clinica e forense, con particolare riguardo al metabolismo degli xenobiotici, ai metodi di analisi delle sostanze d'abuso: 1) post-mortem, 2) in individui coinvolti in incidenti o in violazioni pesanti del codice della strada 3) in lavoratori addetti a mansioni a rischio e dei problemi giudiziari ad esse correlati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Via L. Temolo 4, Torre U8, 20126 Milano, Tel. 02/87390041 Fax 02/87390077 Codice Fiscale 97012130585 / Partita IVA 06484860967
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite ed assegnazione di 24 crediti ECM
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 28.09.06 al 07.11.06.
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	OPERATORE DELLA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO

Principali tematiche/competenze professionali possedute	GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOUP Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Date	dal 28.09.06 al 07.11.06.
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	OPERATORE DELLA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOUP Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	09.09.06 al 02.10.06
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	RESPONSABILE ACCREDITAMENTO NELLE STRUTTURE SANITARIE SICILIANE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della normativa di settore sull'accreditamento delle strutture sanitarie (D. Lgs 229/99, D.P.R. 14/01/1997, D.lgs 502/92; D.Lgs 517/03, DPR 23/05/2003 e del D.A. 890/02. Capacità di analisi e monitoraggio dei processi all'interno delle strutture sanitarie ai fini dell'implementazione dei Sistemi di qualità e della conformità ai requisiti regionali sull'accreditamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ABP di Palermo su patrocinio dell'Assessorato alla Sanità – Dip. Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	4 marzo 2005
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Esperto in Spettrometria di Massa - 9° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2005
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Principali Applicazioni Analitiche, metodologie applicative e tipologie di strumentazione,
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa - Università degli Studi di SIENA.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 25.03.99 al 28.03.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso teorico pratico su l'Autocontrollo: aspetti pratici e modalità di applicazione nella piccola impresa alimentare
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sicurezza alimentare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASPAN (Associazione Scientifica Progetto Alimenti e Nutrizione)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	

Date	dal 13.12.99 al 17.12.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	" Tecniche di depurazione, Gestione e controlli"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 17.05.99 al 21.05.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso per la gestione di IMPIANTI BIOLOGICI di DEPURAZIONE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	FAST (Federazione delle Associazioni Tecniche e Scientifiche) Piazzale Morandi n°2 Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 27.04.98 al 1.06.98
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso di VITICOLTURA ED ENOLOGIA CON DEGUSTAZIONE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze ed addestramento al <i>profiling</i> di un giudice da <i>panel test</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania - Facoltà di Farmacia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 6.10.97 al 30.10.97
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso di Aggiornamento Teorico Pratico sull'INQUINAMENTO ATMOSFERICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche inerenti l'inquinamento atmosferico ed acquisizione delle principali competenze per <i>problem solving</i> nel campo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.C. - Università degli Studi di Palermo - C.N.R. (I.G.F.) - in partenariato con l'I.P.S.I.A. E. Ascione di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri Corsi di formazione e workshop	
Date	dal 6.03.12 allo 07.03.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Partecipazione al training course sulla funzionalità della tecnica ICPMS per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle metodologie di indagine dei migliori settaggi strumentali per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	THERMO presso il Policlinico di Palermo
Livello nella classificazione	Esame pratico finale con obiettivi di formazione raggiunti in maniera completa.

nazionale o internazionale																																													
Altri Corsi di formazione e workshop																																													
Date	14.09.12																																												
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	" Responsabilità condivisa nella classificazione e caratterizzazione dei rifiuti "																																												
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche tecniche inerenti i processi di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e delle responsabilità dei soggetti coinvolti.																																												
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.A.D.A. di Filippo Giglio & C. s.n.c. Via pio La Torre, 13 Menfi (AG)																																												
Livello nella classificazione nazionale o internazionale																																													
Capacità e competenze personali																																													
Madrelingua(e)	ITALIANO																																												
Altra(e) lingua(e)	INGLESE																																												
Autovalutazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Livello europeo (*)</th> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> </tr> </tbody> </table>		Comprensione				Parlato				Scritto		Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				Inglese	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	Spagnolo	B1	Utente autonomo	A2	Livello elementare						
	Comprensione				Parlato				Scritto																																				
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																						
Inglese	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato																																			
Spagnolo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Livello elementare																																			
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																																												
Capacità e competenze sociali	<p>Capacità di attivare le competenze acquisite in contesti polivalenti. Propensione ad operare in <i>team</i> con capacità di proselitismo. Rispetto e riconoscimento dei ruoli. <i>Humor</i> facilitante i rapporti con terzi. Propensione alla comprensione dei bisogni altrui e disponibilità all'ascolto ed all'aiuto. Spiccato senso dell'amicizia e rispetto dell'istituzione familiare. Rispetto dell'utente. Capacità di gestire i conflitti, risolvere i problemi e prendere decisioni. Saper comunicare con esposizione sia scritta che verbale, chiara, sintetica, efficace e coinvolgente. Naturalezza e padronanza nell'esposizione pubblica. Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>																																												
Capacità e competenze organizzative	<p>Capacità di relazionarsi ed esprimere e distribuire la propria leadership sia in posizioni direttive che esecutive. Capacità di decidere e competenze per attuare l'ideale strategia nel contesto specifico Capacità di organizzare e gestire eventi, progetti, gruppi di lavoro e di studio, etc. Capacità di coordinare ed amministrare progetti o bilanci. Leadership (attualmente alla guida di un team di 7 persone). Spirito di appartenenza, senso del dovere e capacità di organizzazione. Capacità di lavorare in condizioni di stress. Capacità di lavorare in situazioni di pericolo. Spiccata capacità di coinvolgimento, trascinarsi e motivazione di gruppo. Atteggiamento flessibile in ambito personale e lavorativo. Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>																																												
Capacità e competenze tecniche	<p>Capacità di individuazione e misurazione di indicatori e gestione dei processi. Redazione di procedure e progettazione audit per la gestione della Qualità in Aziende di Prodotti e Servizi. Capacità ed abilità nell'uso dei diagrammi di flusso e dei diagrammi di Gantt nella gestione dei processi e nella progettazione. Capacità di ideare, mettere a norma ed attrezzare laboratori in ambito chimico clinico, ambientale,</p>																																												

	<p>tossicologico ed investigativo. Capacità analitiche su matrici biologiche, ambientali ed alimentari. Capacità di utilizzo di tecnologie analitiche avanzate. Inventiva nell'organizzare e programmare attività di studio e di lavoro. Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Capacità di utilizzare sistemi operativi, software di gestione ed elaborazione dati e di apprendimento veloce di nuove piattaforme. Conoscenza del sistema operativo LINUX e Microsoft. Ottima conoscenza del pacchetto Office™ . Conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™) Tali capacità sono state acquisite attraverso lo studio personale, il confronto con le problematiche durante la propria attività lavorativa ed attraverso lo specifico addestramento fatto all'Istituto Superiore di Polizia.</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Capacità di riutilizzo e valorizzazione energetica di materiali ed ambienti. Grande sensibilità all'ascolto della musica ed in particolare del genere Jazz e Classico. Rapporto di amore e sinergia con la natura. Le capacità sono insite al carattere posseduto e valorizzate dal vissuto personale.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Capacità di autocontrollo, mentale e logistico. Altissima dedizione e passione per il lavoro. Rispetto per gli sforzi ed il lavoro altrui. Forte rispetto delle Istituzione e del bene pubblico. Aspetto ludico e positivo sia nel settore lavorativo che personale.</p>
Patente	<p>Patente automobilistica B, capacità guida moto. Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>
Ulteriori informazioni	
	<p>N° 52 PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6": ASPETTI BIOCHIMICO CLINICI E FARMACO NUTRIZIONALI" CONVEGNO REGIONALE SINU e ADI- SEZ. REG. SICILIA su "ALIMENTAZ. e NUTRIZ. nel 3° Millennio Messina, 11 Maggio 2001 Autori: Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Giovanna Bono, Gaspere Cusumano e Antonino Bono 2. "ASPETTI BIOCHIMICI E BIOCHIMICO-CLINICI DEL DOLORE" Atti del convegno "Attualità sulla Fisiopatologia e trattamento del dolore" Palermo Palazzo Steri 11,12 Maggio 2001 pag. 23-29 Articolo su invito Autori: Marcello Ciaccio, Vincenzo Macaione, Giovanna Bono, Francesca Di Gaudio e Antonino Bono 3. "LA SINDROME DI DOWN: DALLO SCREENING ALLA DIAGNOSI" ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001Vol. xvii n. 3-4 :147-150 ISSN: 0393-6384 autori: M.Ciaccio – F. Di Gaudio – M. Giuffrè – V. Macaione – G. Cusumano – A. Bono 4. "LA SINDROME DI DOWN: VALUTAZIONE DI NUOVI PARAMETRI BIOCHIMICI" ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001Vol. xvii n. 3-4 :151-156 ISSN: 0393-6384 autori: M.Ciaccio – F. Di Gaudio – M. Giuffrè – V. Macaione – G. Cusumano – A. Bono 5. GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6: SPETTI BIOCHIMICO-CLINICI E FARMACO-NUTRIZIONALI GIORNALE ITALIANO DI NUTRIZIONE CLINICA E PREVENTIVA (2002); Vol. 11. No. 1-3 2002, pp. 35-42 ISSN: 1122-2239 autori: M. Ciaccio, Francesca Di Gaudio , F. Latteri, L. Vocca, G. Cusumano, V. Macaone, A. Bono. 6. "ALTERAZIONI BIOCHIMICHE E BIOCHIMICO -CLINICHE NELL'AUTISMO" ATTI DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE SU "Perché Autistico" ? Aspetti clinici, Ricerca, Riabilitazione, Integrazione" PALERMO 1-2 MARZO 2002 pag. 73-84 Articolo su invito autori: M.Ciaccio – A. Bono – F. Di Gaudio 7. REWIEW " GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6 ": ASPETTI BIOCHIMICI, PREVENTIVI E TERAPEUTICI" CENÉSTHENSIS 3/2002 pag. 3/9 ISSN: 1123-9654 Autori: Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Antonino Bono 8. "HIGH LEVELS OF EXOGENOUS C2-CERAMIDE PROMOTE MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL EVIDENCE OF NECROTIC FEATURE IN TYROID FOLLICULAR CELLS" Autori: M. Todaro, M. Catalano, D. Di Liberto, M. Patti, M. Zerilli, F. Di Gaudio G. Di Gesù, G. Vetri, G. Modica, A. Bono, M. Ciaccio, and Giorgio Stassi journal of cellular biochemistry Volume 86, Issue 1:162-173, 2002 ISSN: 0730-2312. ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 52. I.F. 2,530 9. "ANTIOXIDANTS AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA

FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS"

Autori: Livrea M.A., Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L.
XI th Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International
Paris, July 16-20, 2002 Renè Descartes University FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE
33:698, Suppl. 1 2002 ISSN: 0891-5849. Meeting Abstract ISI CAT. BIOCHEMISTRY &
MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 1 F. 5,533

10. "ANALYSIS OF FATTY ACID IN HUMAN BLOOD BY GASCHROMATOGRAPHY AND GASCHROMATOGRAPHY WITH MASS DETECTOR"

Autori: Francesca Di Gaudio, M. Ciaccio, V. Macaione, L. Vocca and Antonino Bono
Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 120).

11. "ANTIOXIDANT VITAMINS, BETALAINS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS"

Autori: Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L., Pintaudi A.M., Koen R. and Livrea M.A.

Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 121).

12. "PREVENTION OF THE in vitro OXIDATION OF HUMAN LDL BY BETANIN AND INDICAXANTHIN FROM PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA)"

Autori: Tesoriere L., Butera D., D'Arpa D., Di Gaudio F., Allegra M., Gentile C. and Livrea M.A.
Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. VOL. 51 N. 3-4, pp. 130).

13. ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS AND REDUCING PROPERTIES OF ITS BETALAINS: BETANIN AND INDICAXANTHIN

Butera D, Tesoriere L Di Gaudio F, Bongiorno A, Allegra M, Pintaudi AM, Kohen R, Livrea MA
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 50 (23): 6895-6901 NOV 6 2002
ISSN: 0021-8561. ISI CAT. AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY T.C. 6 C.R. 41. I.F. 1,915

14. INCREASED RESISTANCE TO OXIDATION OF BETALAIN-ENRICHED HUMAN LOW DENSITY LIPOPROTEINS Tesoriere Luisa, Butera Daniela, D'Arpa Daniele, Di Gaudio Francesca, Allegra Mario, Gentile C, Livrea Maria Antonietta

FREE RADICAL RESEARCH 37 (6): 689-696 JUN 2003 ISSN: 1071-5762 ISI CAT.
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 26 I.F. 2,743

15. ISLET BETA-CELL APOPTOSIS TRIGGERED IN VIVO BY INTERLEUKIN-1 BETA IS NOT RELATED TO THE INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE PATHWAY: EVIDENCE FOR MITOCHONDRIAL FUNCTION IMPAIRMENT AND LIPOPEROXIDATION

Todaro Matilde, Di Gaudio Francesca, Lavitrano M, Stassi Giorgio, Papaccio G
ENDOCRINOLOGY 144 (10): 4264-4271 OCT 1 2003 ISSN: 0013-7227. ISI CAT.
ENDOCRINOLOGY & METABOLISM T.C. 1 C.R. 29. I.F. 5.063

16. THYROID CANCER RESISTANCE TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS VIA AUTOCRINE PRODUCTION OF INTERLEUKIN-4 AND INTERLEUKIN-10

Stassi Giorgio, Todaro Matilde, Zerilli Monica, Ricci -Vitiani L, Di Liberto Diana, Patti Mariella, Florena Ada, Di Gaudio Francesca, Di Gesu Giuseppe, De Maria Ruggero
CANCER RESEARCH 63 (20): 6784-6790 OCT 15 2003 ISSN: 0008-5472 ISI CAT.
ONCOLOGY T.C. 1 C.R. 42 I.F. 8,649

17. "BISPHOSPHONATES SENSITIZE OSTEOSARCOMA CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS"

Autori: Di Gaudio F., M. Zerilli, M. Bini, G. Stassi and A. Bono
Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 89).

18. "RAPID ANALYSIS OF NEFAs AS METHYL ESTERS FROM SMALL VOLUME OF PLASMA AND OTHERS DIFFERENT BIOLOGICAL SPECIMENS BY GC AND GCMS AFTER ONLY ONE STEP ESTERIFICATION" Autori: Di Gaudio F., M. Bini, M. D'Ancona and A. Bono

Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE
Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 156).

19. CHANGES IN BNP LEVELS AND BIOELECTRICAL IMPEDANCE MEASUREMENTS AFTER TREATMENT WITH HIGH DOSE FUROSEMIDE AND HYPERTONIC SALINE SOLUTION VERSUS HIGH DOSE OF FUROSEMIDE ALONE, IN REFRACTORY CONGESTIVE HEART FAILURE. A DOUBLE BLIND STUDY.

Autori: Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale, Gaspare Parrinello, Ersilia Fornaciari, Francesca Di Gaudio, Sergio Fasullo, Marco Giammanco, Filippo Sarullo, Giuseppe Licata J. AM. COLL. CARDIOL., JUNE 21, 2005; 45(12): 1997-2003 CAT. CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS ISSN 0735-1097 I.F. 9,200

20. NF- κ B PROTECT BEHCET'S DISEASE T CELLS AGAINST CD95-INDUCED APOPTOSIS UP-REGULATING ANTI-APOPTOTIC PROTEINS
Autori: Matilde Todaro, Monica Zerilli, Giovanni Triolo, Flora Iovino, Mariella Patti, Antonina Accardo-Palumbo, Francesca Di Gaudio, Maria Caterina Turco, Antonello Petrella, Ruggero De Maria and Giorgio Stassi
ARTHRITIS & RHEUMATISM, JULY (2005); 52 (7): 2179-2191 ISSN 0004-3591 I.F. 7,421

21. The role of the left choleic artery in the rectum anterior resection with colo-anal anastomosis: technique and considerations of anastomosis oxigenation through nitric oxide valutation.
Grassi N., Pantuso G., Bottino A., Cacace E., Li Petri S., Di Gaudio F. (1), Palma A.(2), Guercio G.(3), Latteri M.
EUROPEAN ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMY (EACA) 8th Congress Palazzo Steri dei Chiaromonte Jun 30 - Jul 3 2005 Special issue of SRA, Volume 27, page S186 June 2005 SRA SPRINGER ISSN 0930-1038

22. ABITUDINI AL FUMO E ALL' ALCOOL E DISTURBI ALIMENTARI DEGLI STUDENTI DI UNA SCUOLA MEDIA E DI UNA SCUOLA SUPERIORE SICILIANA CAMPIONE DI BAGHERIA
F. Di Gaudio, A. Abate2, A. Piccolo1, M.T. Benigno2, F. Graceffa2, M. D'Ancona, M. Bresciani, R. Cannella, A. Bono XVII Congresso Interregionale di Igiene Siculo-Calabro - Area Tematica: Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Siracusa 24-26 Giugno 2005

23. OMEGA 3 FATTY ACID LEVEL: REDUCTION RISK OF SEDDEN DEATH FROM MYOCARDIAL INFARCTION
Autori: Francesca Di Gaudio, Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale and Antonino Bono
Atti 50° Congresso Nazionale SIB 27 - 30 Settembre 2005 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n.1-2, pp. 81).

24. LYPOXYGENASE INDUCES CHEMORESISTANCE IN THYROID CANCER
Autori: Francesca Di Gaudio, Miriam Bini, Antonino Bono and Giorgio Stassi Atti 50° Congresso Nazionale SIB 27 - 30 Settembre 2005 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n. 1-2, pp. 81).

25. THE M3 MUSCARINIC RECEPTOR IS INVOLVED IN THE ACTIVATION OF AIRWAY EPITHELIUM IN VITRO
ATS (American Thoracic Society) International Conference 2006 May 19 -24, San Diego, California
M. Profita, L. Siena, A. Bonanno, F. Di Gaudio, S. Castellana, L. Riccobono, E. Pace, M.I. Minervini3 G. Monsignore, M. Pieper4, M. Gjormarkaj
1IBIM-CNR Palermo Italy, 3ISMETT Palermo, 4Boehringer Ingelheim Biberach Germany.
VOLUME 3 ABSTRACTS ISSUE APRIL 2006 Proceedings of the American Thoracic Society ISSN 1546-3222

26. LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI ASPETTI NORMATIVI, CRITERI DI QUALITA', CONTROLLO DI PROCESSO, ANALISI ALIMENTARE. In: SICUREZZA ALIMENTARE HACCP:AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNICI Autori Di Gaudio F - Articolo per esteso su ATTI DEL CONVEGNO Congresso organizzato dal Ministero della Salute - U.S.M.A.F. di TRAPANI e dalla AUSL n. 9 di TRAPANI dal titolo Sicurezza Alimentare HACCP: aggiornamenti normativi e tecnici. Il controllo ufficiale degli alimenti "integrazione dei sistemi della qualita' e buone pratiche di campionamento per il controllo microbiologico degli alimenti. TRAPANI 27-28 NOVEMBRE 2006. (pp. 1-156) Pubblicazione su CD a cura dell'USMAF.

27. BRCA 1/2 VARIANTS OF UNCERTAIN CLINICAL SIGNIFICANCE IN PATIENTS WITH FAMILIAL AND HEREDITARY BREAST/OVARIAN CANCER
Autori: Ferla R, Schirò V, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Foddai E, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio
ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253> ISSN 0923-7534 I.F. 5.179 (2006)
CATEGORY: Oncology Rank: 21/127 (2006)

28. BRCA 1/2 GENES MUTATIONAL SCREENING IN SICILIAN BREAST AND/OR OVARIAN CANCER FAMILIES
Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio
ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253> ISSN 0923-7534

29. APLTOTYPE ANALYSIS IN FOUR SICILIAN FAMILIES WITH 5083DELBP-BRCA1
 Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio
 ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
 VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253> ISSN 0923-7534
30. ANALYSIS OF KI-RAS MUTATIONES IN STAGE I RECTAL CARCINOMAS AND RESPECTIVE REGIONAL LYMPH NODES
 Autori: Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio
 ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
 VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255> ISSN 0923-7534
31. ANALYSIS OF TP53, KI-RAS AND P16INK4A PROMOTER METHYLATION AS POTENTIAL PROGNOSTIC FACTORS IN PATIENTS WITH COLERECTAL CANCER Autori: Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Gargano G, Barbera F, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio
 ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
 VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255> ISSN 0923-7534
32. MOLECULAR ANALYSIS OF TP53, KI-RAS2 AND P16 METHYLATION STATUS IN TISSUE AND PLASMA OF SUBJECTS AFFECTED BY GASTROINTESTINAL CANCER (GIC)
 Autori: Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio
 ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
 VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255> ISSN 0923-7534
33. TP53, H-K-RAS, P16INK4A GENE MOLECULAR ANALYSIS IN SALIVARY GLAND TUMORS
 Autori: Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio
 ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
 VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm256> ISSN 0923-7534
34. GENOTYPE ANALYSIS OF COLORECTAL CARCINOMAS THROUGH LASER PRESSURE CATAPULTING (LPC) Autori: Fanale D, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Ferla R, Fiorentino FP, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio
 ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy
 VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press
<http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm258> ISSN 0923-7534
35. QUANTIFICATION AND METABOLIC ASPECTS OF TRANS FATTY ACIDS
 Autori: F. DI GAUDIO, C. NICOTRA, A. BONO Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 – 28 Settembre 2007 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 100).
36. IMPLEMENTATION OF QUALITY SYSTEMS IN THE BIOMEDICAL LABORATORIES
 Autori: F. DI GAUDIO, D'ANCONA, G. TAIBI, A. BONO
 Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 – 28 Settembre 2007 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 134).
37. LA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO E IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO
 Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA.
 ATTI XXIII Congresso Nazionale delle Scienze merceologiche: "Qualità Ambiente e Valorizzazione delle Risorse Territoriali" Polo di Terracina - Facoltà di economia Università degli Studi di Cassino 26,27,28, Settembre 2007 pag. 402-406
38. IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA
 INDUSTRIE ALIMENTARI ISSN: 0019-901X CHIIRIOTTI EDITORI sas Pinerolo (TO) Anno 47 n.

	<p>478 Marzo 2008 Pag. 265-267</p> <p>39. IS BRCA1-5083del19, IDENTIFIED IN BREAST CANCER PATIENTS OF SICILIAN ORIGIN, A CALABRIAN FOUNDER MUTATION? Autori: Antonio Russo, MD; Valentina Calò, PhD; Loredana Bruno, PhD; Valentina Schirò, PhD; Valentina Agnese, PhD; Sandra Cascio, PhD; Elena Foddai, PhD; Francesca Di Gaudio, PhD; Gaspare Gulotta, M.D.; Eva Surmacz, M.D.; Gaetana Di Fede, M.D. ; Viviana Bazan, PhD Breast Cancer Research and Treatment Breast Cancer Res Treat. 2008 Jan 29 DOI 10.1007/s10549-008-9906-7 Breast Cancer Res Treat ISSN: 0167-6806 I.F. 4,453</p> <p>40. EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION AS A TRIGGER OF AUTOIMMUNE HEPATITIS: CASE REPORT Autori: Cabibi D, Scaduti S, Cacciatore M, Di Gaudio Francesca American Journal of Infectious Diseases 4 (3): 200-203, 2008 ISSN: 1553-6203 NO I.F. because Journal Start year 2005</p> <p>41. XANTHINE DEHYDROGENASE PROCESSES RETINOL TO RETINOIC ACID IN HUMAN MAMMARY EPITHELIAL CELLS Autori: Gennaro Taibi, Francesca Di Gaudio, Concetta M.A. Nicotra Journal of Cellular Biochemistry ISSN 0275-3723 DOI: 10.1080/14756360701584539 4 March 2008 volume 23 issue 3</p> <p>42. NEW APPROACHES TO THE EXPANDED NEWBORN SCREENING PROGRAMS BY TANDEM MASS SPECTROMETRY: REDUCTION OF FALSE-POSITIVES FOR C5, C5OH, C6DC Autori: F. Di Gaudio¹, M. D'Ancona², G. La Marca³ Atti 53° Congresso Nazionale SIB Settembre 2008 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938</p> <p>43. BETA-AGONISTS IN LIVER - VALIDATION METHOD Autori: F. Di Gaudio Atti 54° Congresso Nazionale SIB 23-27 Settembre 2009 CATANIA</p>
	<p>44. REVIEW: THE CLINICAL SIGNIFICANCE OF UNKNOWN SEQUENCE VARIANTS IN BRCA GENES Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, Francesca Di Gaudio and Antonio Russo Cancers 2010, 2(3), 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644 - published online 10 September 2010 Cancers ISSN 2072-6694 www.mdpi.com/journal/cancers Received: 29 June 2010; in revised form: 8 July 2010 / Accepted: 31 August 2010 / Published: 10 September 2010 Article belongs to the Special Issue: Epidemiologic Research and Cancer</p> <p>45. REVIEW: ANTI-ENDOTHELIN DRUGS IN SOLID TUMORS Autori: Antonio Russo†, Giuseppe Bronte, Sergio Rizzo, Daniele Fanale, Francesca Di Gaudio, Nicola Gebbia & Viviana Bazan Expert Opin Emerg Drugs (2010) 15(1):27-40 (doi:10.1517/14728210903571667) ISSN 1472-8214 Expert Opinion on Emerging Drugs ISSN 1472-8214 print (ISSN 1744-7623 Electronic)</p> <p>46. Autore dell'edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiSES, anno 2011 (Cura dei capitoli 13-14-21-27 - Introduction to General, Organic and Biochemistry Autori: Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell - Cengage Learning, 2009 - 569 pagine);</p> <p>47. EGFR genomic alterations in cancer: prognostic and predictive values. Autori: Bronte G, Terrasi M, Rizzo S, Sivestris N, Ficorella C, Cajozzo M, Di Gaudio F, Gulotta G, Siragusa S, Gebbia N, Russo A. Frontiers in Bioscience - Front Biosci (Elite Ed). 2011 Jun 1;3:879-87. Review.</p> <p>48. Review - Mass spectrometry of surfactant aggregates. Autori: Leopoldo Ceraulo, Gianluca Giorgi, Vincenzo Turco Liveri, David Bongiorno, Serena Indelicato, Francesca Di Gaudio and Sergio Indelicato. EJMS - European Journal Mass Spectrometry - Eur. J. Mass Spectrom. 17, 525-541 (2011) Received: 21 November 2011, Accepted: 10 January 2012, Publication: 24 January 2012; doi: 10.1255/ejms.1158</p> <p>49. Analysis of molecular mechanisms and anti-tumoral effects of zoledronic acid in breast cancer cells. Autori: Insalaco L, Di Gaudio F, Terrasi M, Amodeo V, Caruso S, Corsini LR, Fanale D, Margarese N, Santini D, Bazan V, Russo A. J. Cell. Mol. Med. Vol 16, No 1, 2012 pp. 1-10 J Cell Mol Med. 2012 Jan 19. doi: 10.1111/j.1582-4934.2012.01527.x. [Epub ahead of print] Impact Factor: 4.608</p> <p>50. The Clinical Significance of Unknown Sequence Variants in BRCA Genes Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, Francesca Di Gaudio and Antonio Russo Cancers 2010, 2, 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644, ISSN 2072-6694, IF 0, open access, www.mdpi.com/journal/cancers</p> <p>51. How Much of Familial Breast Cancer Risk is Currently Explained by the Known Genes? Autori: F. Di Gaudio, L. La Paglia², V. Calò, L. Bruno, M. Terrasi, F. Di Piazza, N. Margarese, E. Gulotta, G. Cicero, G. Bronte, S. Rizzo, V. Bazan and A. Russo Current Women's Health Reviews, 1 February 2012, vol. 8, n.1, pp. 38-43 (6) ISSN 1573-4048, http://dx.doi.org/10.2174/157340412799079084</p>

	<p>52. "Serum concentrations of persistent organic pollutants (POPs) in the inhabitants of a Sicilian city" Autori: Emanuele Amodio ,Roberta Turci, Maria Fatima Massenti, Francesca Di Gaudio, Claudio Minoia, Francesco Vitale, Alberto Firenze, Giuseppe Calamusa; Chemosphere 2012 http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2012.06.054</p>
Ulteriori informazioni	ATTIVITA' DI REFERY PER RIVISTE SCIENTIFICHE
	Springer Journals Editorial Office - Molecular Biotechnology: manuscript MOBI-D-11-00165
Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<p>1. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO" per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - Facoltà di lettere e Filosofia - Università degli Studi di Palermo. Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo 01.06.06</p> <p>2. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO" per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA - Università degli Studi di Palermo. Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo 30.11.06</p> <p>3. SU INVITO: RELAZIONE su " LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI" al CONVEGNO organizzato dal MINISTERO DELLA SALUTE – UFFICIO SANITA' MARITTIMA ED AEREA DI TRAPANI dal titolo: " INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA'E BUONE PRATICHE DI CAMPIONAMENTO PER IL CONTROLLO MICROBIOLOGICO DEGLI ALIMENTI" 27, 28 Novembre 2006 Centro Congressi Baia dei Mulini ERICE MARE (TP)</p> <p>4. SU INVITO: RELAZIONE su "GLI OLIGOELEMENTI ED IL LORO RUOLO NELLA DIETA MEDITERRANEA" al CONVEGNO organizzato dall'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia - AOUN Paolo Giaccone - Dipartimento Materno Infantile dal titolo: CIBO E DONNA L'ALIMENTAZIONE DI GENERE TRA CULTURA E SCIENZA Palermo: Palazzo Steri 13.12.06, Istituto Materno Infantile 14.12.06</p> <p>5. SU INVITO: RELAZIONE su "VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA COMPONENTE LIPIDICA" al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana e da altri Enti Pubblici dal titolo: "L'azzurro Ibleo: alla scoperta dell'oro blu di Sicilia" Acate (RG); Palazzo dei Principi Biscari 14.09.07</p> <p>6. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO ED ARCHITETTONICO" per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA - Università degli Studi di Palermo. Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo 08.01.08</p> <p>7. SU INVITO: RELAZIONE su "VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO" al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana, dalla Lega Pesca Sicilia, da Altro Mare e da altri Enti Pubblici dal titolo: " Riscoprire il sapore del pesce dimenticato": ITC Don Luigi Sturzo BAGHERIA 06 DICEMBRE 2008</p> <p>8. SU INVITO: RELAZIONE su "RISCHIO CHIMICO" al Workshop organizzato dall'Azienda Ospedaliera aoup e dalla Regione Siciliana dal titolo: " QUALITA' NELLA RISTORAZIONE OSPEDALIERA" Palermo 27 Aprile 2009</p> <p>9. SU INVITO: RELAZIONE su "RIORGANIZZAZIONE DELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO: PROBLEMATICHE INERENTI LA TRACCIABILITA' E LA QUALITA' NEI LABORATORI DI GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE" nel Workshop dal titolo "APPLICAZIONI DEI TEST MOLECOLARI NELLA PRATICA CLINICA E NELLA RICERCA SCIENTIFICA" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico Paolo Giaccone di Palermo il 14 Dicembre 2010</p> <p>10. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Convegno Interregionale SIMelSud di "APPROPRIATEZZA IN MEDICINA DI LABORATORIO" tenutosi a Cannizzaro (CT) Hotel Baia Verde dal 29 al 30 Aprile 2011</p>

11. SU INVITO: RELAZIONE su "RISCHI CANGEROGENO DA FORMALINA" del 29 Ottobre 2011 per il CONGRESSO NAZIONALE (SIAPEC-IAP Società Italiana di anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica) tenutosi presso il San Paolo Palace Hotel di Palermo dal 27 al 29 Ottobre 2011
12. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Congresso Regionale FeDerSerD Sicilia tenutosi ad Erice mare dal 3 al 4 Novembre 2011 dal titolo "DIPENDENZE: CONTINUITA' TERAPEUTICA E PERCORSI DI INCLUSIONE TRA CARCERE E TERRITORIO"
13. SU INVITO: RELAZIONE su "IL CAMMINO DEI LABORATORI SICILIANI VERSO LA QUALITA'" per il Convegno regionale AICQ tenutosi a Palazzo Steri di Palermo il 16 Marzo 2012.
14. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Convegno "Update nella Diagnostica e Terapia delle malattie allergiche ed immunomediate II" tenutosi a Palermo dal 13 al 14 Aprile 2012
15. SU INVITO: RELAZIONE per il Convegno "MEDICINA DI LABORATORIO" con sede a Milano dal 31/01/2012 - 01/02/2012 dal titolo "Progetti di riorganizzazione della Medicina e della Diagnostica di Laboratorio verso il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza delle prestazioni e il contenimento dei costi": l'esperienza dell'A.O.U.P. di Palermo" organizzato dall' Istituto Internazionale di Ricerca - Via Forcella 3 - 20144 Milano - Tel: 0283847.266 - Fax: 0283847262.
16. SU INVITO: RELAZIONE su "Mangiare in sicurezza" per il "Tavolo rotondo" per sull'Alimentazione, organizzato dall'Università degli Studi di Palermo, tenutosi presso l'Orto Botanico di Palermo il 26 Aprile 2012
17. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA delle Autorita' e RELAZIONE su "Qualità e Spesa nella diagnostica di laboratorio l'esperienza siciliana" per il Convegno Nazionale AICQ "Dall'accreditamento all'Eccellenza in sanità: Qualità dell'assistenza e Qualità della spesa", tenutosi a Venezia presso l'Ospedale dell'Angelo il 11 maggio 2012
18. SU INVITO: RELAZIONE su "QUALITÀ nella diagnostica di laboratorio: ESPERIENZA di un CHIMICO al 1° workshop interfacoltà dell'Università di Palermo dal titolo "Il paziente al centro di un dibattito multidisciplinare" tenutosi il 07.06.12 presso la Facoltà di Medicina di Palermo
19. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA delle Autorita' e presentazione di una RELAZIONE su "I NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI DEI LABORATORI E L'IMPORTANZA DEL CRQ al Convegno organizzato da AIPA - ANISAP - CITDS - FEDERLAB - FENASP e tenutosi il 13 Settembre 2012 presso l'Hotel Maugeri di Acireale (CT)
20. SU INVITO: RELAZIONE su "IL CAMMINO DEI LABORATORI SICILIANI VERSO LA QUALITA'" IRCCS di Troina 26 Ottobre 2012.

Ulteriori informazioni

LIBRI

Autrice dell'edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiISES, anno 2011.

ORGANIZZAZIONE CORSI

2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione "La qualità e la tracciabilità nella catena del freddo. Le procedure e le validazioni OQ, IQ, PQ Produttività e costi ridotti in un laboratorio di qualità" organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenutosi il 22.03.12 presso il Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico di Via Vaccaro, 5 - 90145 Palermo

2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione "I CONTROLLI DI QUALITA' IN LABORATORIO" organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenutosi il 10.11.12 presso il CEFPASS in Via G. Mulè, 1 93100 Caltanissetta.

2010: Corso Aziendale per Aziende Ospedaliere di Citofluorimetria: Principi ed Applicazioni diagnostiche in campo oncoematologico; esercitazioni su strumenti della Becton Dickinson 22-24 Giugno 2010.

2008: DIRETTORE SCIENTIFICO delle due edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO

2006: DIRETTORE SCIENTIFICO delle tre edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 Crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO

1999: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso su " Tecniche di depurazione, Gestione e controlli" organizzato dall'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia con l'Assessorato all'Industria del Comune di Palermo e tenutosi presso i locali dell'assessorato dal 13.12.99 al 17.12.99

CARICHE ONORIFICHE

1998 – 2005:

Consigliere e Segretario del Consiglio dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia.

2004 al 2008:

Componente come rappresentante elettivo dei ricercatori al Consiglio di facoltà di Medicina e Chirurgia

ATTIVITA' DI PERITO PER IL TRIBUNALE

1. Nomina in data 04.05.99 come CTU per la Pretura di Partinico (TP) nella causa tra Licovin contro la prefettura di Palermo nel proc. n. 11357/97 avente come oggetto indagini su vino.
2. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetrano nella Causa n°329/2001 R.G :Az. Agricola Ravidà Srl c./ Sugheri Bua Srl + Reale Mutua Ass.ni avente come oggetto indagini su olio
3. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetrano nella Causa n°286/2002 R.G. Fontana Vincenzo c./ Provincia Regionale di Trapani avente come oggetto indagini su un depuratore e rifiuti
4. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa Castronovo contro COGI + RENAULT Italia avente come oggetto indagini su microclima su una Renault Modus
5. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa contro FIAT Italia avente come oggetto indagini su ambienti interni Furgone FIAT per cercare residui dei prodotti di combustione
6. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Compagnia di Augusta prot. 140/37-15-2011 del 20.02.2012 per caratterizzazione chimico fisica di farmaci a carattere steroideo.
7. Incarico del 09.05.12 per indagini su sostanze stupefacenti da parte del Comando Carabinieri per la Tutela della Salute NAS di Palermo per indagini su cosmetico a sospetto elevata presenza di formaldeide.
8. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Compagnia di Misilmeri prot. 151/10-10 del 21.05.2012 per caratterizzazione chimico fisica di sostanze stupefacenti.

Palermo, 31/10/12

Dott.ssa Francesca Di Gaudio



dibimef

Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi
Università degli stu. di di Palermo



Palermo, 31.10.12



2012/0065811/ENTRATA

02/11/2012

ASSI



ASSI, Segreteria generale

Via Cristoforo Colombo n. 283/A

00147 Roma

Fax 06-51897654

Oggetto: domanda partecipazione alla selezione per la nomina di un n.1 Professore universitario di chimica analitica come componente della Commissione scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato con D.M.797 del 16 ottobre 2002, giusto Avviso di ricerca dell' ASSI del 27/06/2012 e avviso di proroga fino al 5 novembre 2012, ore 14.00.

Con la presente, nella qualità di Docente di Chimica (Analitica, Generale ed Inorganica, Organica, Biochimica, Alimenti, Spettrometria di Massa) dell'Università di Palermo, presso la Facoltà di medicina e Chirurgia e vari Master e Scuole di Specializzazione della Facoltà di Farmacia e Biologia, si manifesta la propria volontà di partecipare alla selezione per la nomina di n.1 Professore universitario di Chimica Analitica come componente della Commissione scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato con D.M.797 del 16 ottobre 2002, giusto Avviso di ricerca dell' ASSI del 27/06/2012 e avviso di proroga fino al 5 novembre 2012, ore 14.00.

A tal fine ai sensi dell' art.2 Legge n.15/68 e art 46 D.P.R. n.445/00) si autocertifica:

la sottoscritta **DI GAUDIO FRANCESCA** nato a **POLIINA (PA)** il **28. 07.64** residente a **PALERMO (PA)** Stato **ITALIA**
Via Generale Strega n 14 C.A.P 90143

CHIEDE

di essere ammessa a partecipare alla selezione per la nomina di n.1 Professore universitario di Chimica Analitica come componente della Commissione scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato con D.M.797 del 16 ottobre 2002, giusto Avviso di ricerca dell' ASSI del 27/06/2012 e avviso di proroga fino al 5 novembre 2012, ore 14.00.

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità:

- che il proprio codice fiscale è **DGDFNC64L68G7970**;
- di eleggere domicilio agli effetti della presente comanda in **Via Generale Strega n 14 C.A.P 90143 PALERMO**, tel. **3281092566** e-mail **francesca.digaudio@unipa.it**,

ASSI
RICEVUTO

31 OTT. 2012

1/2



dibimef

Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi
Università degli studi di Palermo



- c) di essere cittadino italiano, ovvero di essere equiparato ai cittadini dello Stato Italiano in quanto italiano non appartenente alla Repubblica;
- d) di essere iscritta nella liste elettorali del Comune di PALERMO;
- e) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale ai sensi dell'art. 127, lettera d) del T.U. 10.1.1957, n. 3;
- f) di aver un'adeguata conoscenza della lingua inglese;
- g) di non avere riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne penali riportate, indicando gli estremi delle relative sentenze (anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale) e gli eventuali procedimenti penali pendenti a suo carico;
- h) di essere a conoscenza delle norme che regolano l'accesso agli impieghi civili nelle Pubbliche Amministrazioni (DPR 3/57);
- i) La sottoscritta allega alla domanda:
 - 1) curriculum in formato europeo;
 - 2) fotocopia documento di identità.

Dichiara, infine, di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Il sottoscritto si impegna a comunicare ogni variazione dei dati sopraindicati, riconoscendo che l'ASSI non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del candidato o di dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato, compresa la mancata o tardiva comunicazione di variazione, oppure dipendenti da disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

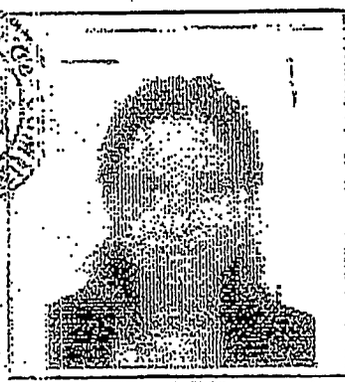
La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati nel rispetto della legge n. 675/1996, per gli adempimenti connessi alla presente procedura di valutazione.

Data, 31.10.12

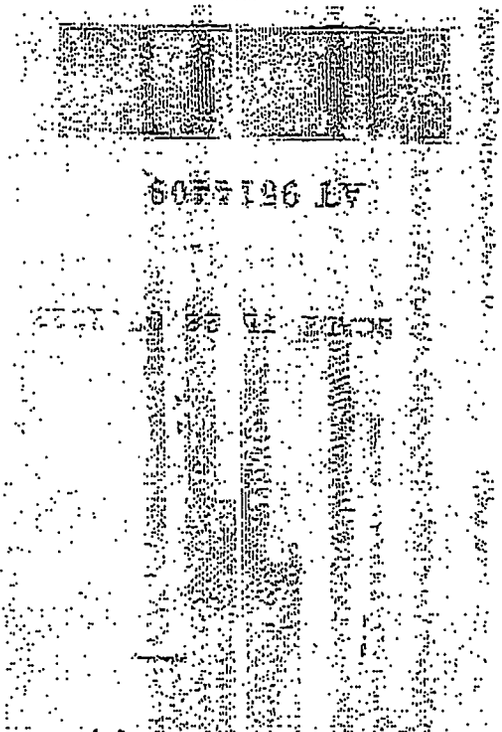
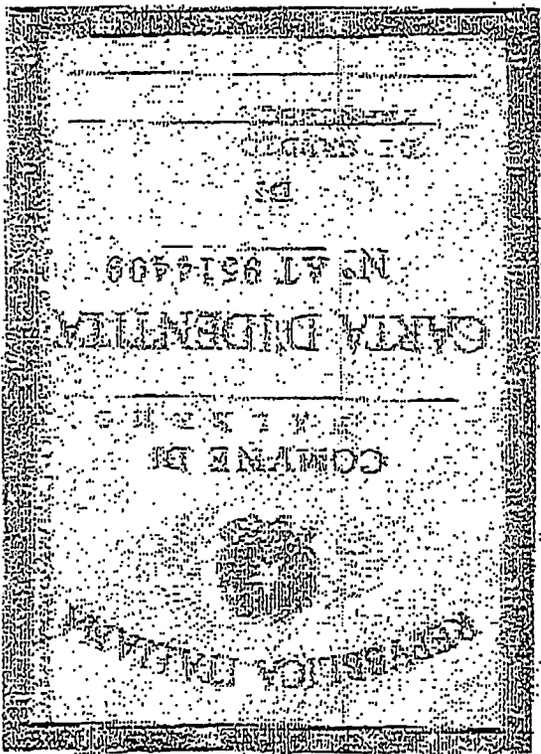
Prof.ssa Francesca Di Gaudio

[Handwritten signature]

Cognome **DI GIUDIO**
 Nome **FRANCESCA**
 Data di nascita **20.7.1961**
 Sesso **F**
 Foto n. **00329** **SI** **R)**
 Indirizzo **POLLINA (SA)**
ITALIANA
PIEMONTE
 Professione **INSENA VINCENZO GEN**
CG. MUSSO
 Stato Civile **DOCENTE UNIVERSITARIA**
 Professione **CONSIGLIERE E COMMISSARI ARMEVI**
 Stato **L. 50**
 Cognome **CESTANI**
 Nome **VERDI**
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del richiedente **Francesca Di Giudio**
PIEMONTE **19.9.1961**
 Il Sgarzo
 N. 95114409



	
Curriculum Vitae Europass	 <p>Degree in Chemistry (1996) at the University of Palermo and post-graduation Summa cum Laude in Food Chemistry and Technology in 1999 at the University of Catania. In 2008 she obtained Summa cum Laude the degree of Master in "Mass Spectrometry and Applications" held at the University of Palermo. Assistant Professor in Medicine and Surgery Faculty at the University of Palermo since 1999. Head of the CQRC division (Quality Control and Chemical Risk) of the A.O.U.P. Hospital "Paolo Giaccone" of Palermo with its Mass Spectrometry Laboratory and Metrology Center.</p>
Informazioni personali	
Cognome(i)/Nome(i)	DI GAUDIO FRANCESCA
Indirizzo(i)	Via P. E. Giudice n. 29, 90127, Palermo, Italia
Telefono(i)	0039 (0)91 617 02 55 Mobile: 0039 328 1092566
Fax	0039 (0)91 625 02 49 (home) 091 65 31 68 (work)
E-mail	francescadigaudio@unipa.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	28/07/1964
Sesso	Femminile
Occupazione attuale /Settore Professionale	<p>DOCENTE UNIVERSITARIO di Chimica (Analitica, Generale ed Inorganica, Organica, Biochimica, Alimenti, Spettrometria di Massa) dell'Università di Palermo, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e vari Master e Scuole di Specializzazione della Facoltà di Farmacia e Biologia dell'Ateneo di Palermo - Settore Scientifico Disciplinare - SSD BIO/10 - Dipartimento Universitario : DiBiMeF (Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi)</p> <p>CHIMICO SPECIALISTA IN CHIMICA ANALITICA, su vari ambiti (ambiente, alimenti, matrici biologiche)</p>
Occupazione desiderata/Settore professionale	Management, Project, Development, Audit (Gestione, Progettazione, Sviluppo e Monitoraggio processi)/ Sistemi di Qualità, Medicina di laboratorio, Sanità pubblica, Sicurezza alimentare, Tossicologia, Antidoping, Spettrometria di Massa
Esperienza professionale	
Date	Dallo 01.06.12 Responsabile di Qualità dell'Azienda Ospedaliera Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone di Palermo Delibera Aziendale n. 582/2012 del 21/05/2012
Lavoro o posizione ricoperti	RAQ - Responsabile di Qualità dell'Azienda
Principali attività e responsabilità	Implementazione di un sistema di Garanzia della Qualità dell'Azienda e suo monitoraggio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Servizi Centrali d'Ospedale - CQRC
Date	Dallo 29.09.11 componente del Comitato Scientifico del sistema aziendale della formazione Delibera Aziendale n. 964 del 29.09.11
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del Comitato Scientifico per le attività di formazione dell'AOUP di Palermo
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla ideazione, progettazione di attività di formazione con particolare riguardo a quelle laboratoristiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Staff Sviluppo aziendale
Date	Dal 29.07.11 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del CRQ (Centro Regionale per l'implementazione, l'assicurazione e ed il controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia) istituito con D.A. 3253 del 30.12.10 pubblicato sulla G. JRS n. 4 del 21.01.11.
Principali attività e responsabilità	Implementazione, Assicurazione e Controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia, supporto tecnico scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management
Date	Dal 01.11.10 al 30.09.12
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE dell'ASSESSORE DELLA SALUTE della Regione Sicilia
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management
Date	Dallo 01.06.10 ad oggi Disposizione n. ???
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'U.O.S. CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficace Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità dei SISTRI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di Laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 01.06.10 a ??? Disposizione n. 11 del 21.06.10
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'U.O.S. CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficace Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità dei SISTRI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di Laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 11.04.07 allo 01.06.10 Delibera Aziendale n. 113 del 11.04.07
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Settore CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e della Metrologia annessa. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficace Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio.

	<p>Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Esperienza professionale	
Date	Dal 14.06.10 al 23.09.10
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente nell'ambito del Piano formativo S.I.C.I.L.I.A. - Sistema integrato di Competenze Innovative per il lavoro aziendale Cod. AVT/42/08II
Principali attività e responsabilità	Formatore Esperto in Spettrometria di Massa per sviluppare un progetto formativo dal titolo, "Analisi e monitoraggio di Diossine e PCB mediante GasMassa Tandem ad Alta Risoluzione con analizzatore magnetico a doppio fuoco ad alta risoluzione (HRGC/HRMS)"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondimpresa - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica: Analisi di II livello per il monitoraggio e la tutela ambientale
Esperienza professionale	
Date	Dalla 02.02.04 allo 01.06.10
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Qualità Laboratori: Dirigente Sanitario Chimico della Direzione Sanitaria di Presidio
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile dell'accreditamento laboratori in ottemperanza al Decreto 890/02. Redazione e codifica secondo ISO 17025 e 15189 di tutti i metodi di prova in uso. Implementazione del processo di gestione della strumentazione di laboratorio. Sviluppo piani di formazione ed aggiornamento per gli operatori del settore laboratoristico. Progettazione di un centro controllo qualità mediante un laboratorio di spettrometria di massa ed un settore metrologico. Sviluppo di metodologie di analisi in routine con spettrometria di massa con conseguente contenimento della spesa sanitaria e contemporaneo aumento della qualità del dato analitico. Sviluppo di metodologie di analisi di II livello e conferma per un maggiore appropriatezza ed efficacia diagnostica. Responsabile rifiuti e reflui.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Qualità Laboratori, Rifiuti, Reflui, Formazione
Esperienza professionale	
Date	Dalla 02.02.04 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Prof. Aggregato - Ricercatore BIO/10 nella Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali attività e responsabilità	<p>Docente titolare di Corsi Integrati inerenti alle seguenti aree formative: Chimica, Chimica Analitica, Biochimica, Alimenti, Nutrizione, Tecnologia Alimentare, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità. Supporto tecnico scientifico agli studenti universitari per lo sviluppo di tesi sperimentali soprattutto in campo alimentare, nutrizionistico, biochimico clinico</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Chimica Analitica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità
Esperienza professionale	
Date	Dalla 01.04.08 al 20.06.08
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Sanitario Chimico in comando
Principali attività e responsabilità	Diagnosi prenatale malattie metaboliche rare e Sviluppo di second tier test da usare come screening veloce per le acidurie organiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria MEYER di Firenze - AOUP Paolo Giaccone di Palermo
Tipo di attività o settore	Malattie Metaboliche rare
Esperienza professionale	

	metropolitana, Piccoli comuni della regione Sicilia; Istituto Zooprofilattico A. Mirri; Rete i SMA ed AUCHAN supermercati (autorizzazione sanitarie); Assolivo, Apol (fitofarmaci olio); Aziende private siciliane.
Tipo di attività o settore	Rilascio autorizzazione sanitarie, Depurazione, Reflui, Caratterizzazione rifiuti, Inquinamento atmosferico, Sicurezza alimentare, Problem solving.
Esperienza professionale	
Date	Dal 27.05.97 al 14.05.99 e dal 14.05.19 al 31.09.99
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Consulenza. Progettazione laboratori, Chimico analista, Redazione procedure per Certificazione ISO 9001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Locorotondo
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica, Ambiente, Reflui, Rifiuti, Alimenti
ISTRUZIONE E FORMAZIONE ACCADEMICA	
Date	PARMA 14 -18 Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	SCUOLA NAZIONALE DI SPETTRO METRIA DI MASSA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Capacità di usare e sviluppare "Metodologie Analitiche e Bioanalitiche in Spettrometria Di Massa". Conoscenza approfondita di tutte le configurazioni strumentali oggi in uso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	17 Aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Master di I Livello - Esperto in Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle Indagini forensi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi; conoscenze teorico-pratiche in vari settori delle Scienze forensi quali ad esempio: analisi e rilevamento delle tracce, analisi delle immagini e ricostruzioni morfologiche o filonomiche, antropologia forense, balistica, biologia molecolare applicata, botanica forense, chimica, dattiloscopia, diritto penale e procedura penale, entomologia forense, fisica, genetica forense, Informatica, medicina forense e tossicologia. Saperi adeguati ad operare come Consulenti e Periti, di ufficio o di parte, nell'ambito del processo civile o penale (legge 7.12.2000 n. 397, G.U. 3.1.2001), e presso laboratori pubblici o privati dedicati ad analisi forensi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO Master di I Livello in Scienze forensi
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110 e LODE
Date	28 Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Qualità secondo la ISO 9001:2008 - Corso 40 ore, riconosciuto SICEV, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accreditamento degli auditor di terza parte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICQ
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	12 Giugno 2009
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Ambientale (SGA).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Ambientale secondo la ISO 19011:2003 - Corso 40 ore, riconosciuto SICEV, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accreditamento degli auditor di terza parte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CERTIQUALITY - Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent

Date	18.04.05
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per l'Implementazione di un SISTEMA DI QUALITA' ai sensi della ISO 9000 e come auditor esterno
Principali attività e responsabilità	Addestramento personale, redazione documentazione, Audit
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	CNR - Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare Via U. La Malfa, 153 - 90146 Palermo
Tipo di attività o settore	Qualità nella ricerca in Campo Sanitario
Esperienza professionale	
Date	dal 07.07.03 al 01.02.04
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico Chimico - Servizio Polizia Scientifica - ROMA
Principali attività e responsabilità	Analisi droghe e materiali esplosivi; Residui dello sparo; Falso documentale; Gestione del personale e di gruppi di lavoro; Tecniche di Comunicazione; Sicurezza informatica. Studio e sviluppo del progetto di implementazione della Messa in Qualità dei Laboratori della Scientifica propedeutico al trasferimento degli stessi in una nuova sede
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno - POLIZIA DI STATO
Tipo di attività o settore	Attività Investigative, Gestione del personale, Comunicazione motivante
Esperienza professionale	
Date	Dal 01.09.01 al 07.07.03
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo indeterminato in ruolo della classe A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche)
Principali attività e responsabilità	Formazione dei tecnici di laboratorio; progettazione, cura e verifica percorsi formativi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.A.A. (Istituto Professionale Agricolo, Pesca ed Ambiente) Via Florio Alcamo (TP);
Tipo di attività o settore	Formazione professionale per tecnici dell'area chimica, biochimica, alimentare ed ambientale
Esperienza professionale	
Date	dal 01.12.00 al 30.09.01
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO a contratto
Principali attività e responsabilità	MESSA IN QUALITA' ED ACCREDITAMENTO secondo la ISO 17025 dei LABORATORI di analisi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Regionale di Ricerca e Sviluppo Agricolo (ESA) Palermo
Tipo di attività o settore	Qualità nel campo della Sicurezza alimentare e dello Sviluppo agricolo
Esperienza professionale	
Date	Dal 17.04.00 al 16.12.00
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Sanitario Chimico di 1° Livello
Principali attività e responsabilità	Direzione del laboratorio di Analisi alimenti e Mangimi. Sviluppo di metodi per il dosaggio delle micotossine da accreditare secondo la ISO 17025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri Via Rocco Dicillo, 4 Palermo
Tipo di attività o settore	Sanità Pubblica / Accredimento SINAL (oggi ACCREDIA)
Esperienza professionale	
Date	Dal 1999 al 02.02.04
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto esterno per la Docenza
Principali attività e responsabilità	Formazione (lezioni frontali, esercitazioni), assistenza studenti (tutoraggio, ricevimenti, tirocinio per tesi sperimentali).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo - Facoltà di medicina e Chirurgia
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria nelle aree Chimica, Chimica Analitica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia.
Esperienza professionale	
Date	Dal 20.12.99 al 20.03.00
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO AMBULATORIALE
Principali attività e responsabilità	Analisi stupefacenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Sanitaria Locale n°1 di Agrigento; Laboratorio d'Igiene e Profilassi
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Spettrometria di Massa: analisi di II livello per la ricerca di sostanze stupefacenti
Esperienza professionale	
Date	Dal 26.05.97 al 31.06.03
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Consulenza; Progettazione e gestione impianti; Attività analitica ad ampio spettro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Palermo monitoraggio inquinamento atmosferico e dosaggio Benzene nell'area

Istruzione e formazione	
Date	10.09.08
Titolo della qualifica rilasciata	MASTER UNIVERSITARIO di LIVELLO su "Metodologie di Spettrometria di Massa e Applicazioni"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni avanzate di Spettrometria di Massa soprattutto in campo biochimico clinico. Approfondimento di tutte le tecniche ad oggi in uso e Capacità di scelta della strumentazione più idonea. Capacità di sviluppare metodologie analitiche di alto livello accreditabili secondo ISO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110 e LODE
Istruzione e formazione	
Date	23 Maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	SCUOLA NAZIONALE di "METODOLOGIE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Capacità di implementare e validare secondo ISO 17025 o ISO 15189:2007 metodologie analitiche con Spettrometria di Massa: in campo clinico, alimentare ed ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DI PARMA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Istruzione e formazione	
Date	20.01.05 al 15.04.05
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR Certificazione Ecologica di Prodotto
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Marchio di Qualità ambientale Ecolabel. Normative del settore certificazione ecologica ed ambientale. Sostenibilità di prodotti e servizi. Capacità di studio, analisi del ciclo di vita dei prodotti e servizi. Capacità di programmazione, pianificazione, implementazione Sistemi di Qualità ed audit secondo Regolamento EMAS (oggi Reg. (CE) n. 1221/2009), Life Cycle Assessment (LCA) ISO 14040, Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) ISO 14025.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.) Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	04.11.04 al 25.02.05
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR Sistemi di Gestione Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione impatti ambientali. Leggi (D.lgs n.626/94 e n. 81/08, Ronchi e D.Lgs 152/06) e Standard internazionali del settore Ambiente e Sicurezza (ISO 14000; OHSAS 18001/SA8000). Capacità di programmazione, pianificazione e implementazione di audit per Sistemi di Gestione Ambientale secondo la normativa vigente e gli Standard internazionali più diffusi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.) Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo PALERMO.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Istruzione e formazione	
Date	16.09.99
Titolo della qualifica rilasciata	SPECIALIZZAZIONE in CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle normative di produzione e commercializzazione dei prodotti alimentari. Conoscenza e capacità di gestione dei principali impianti di produzione alimentare. Conoscenza valore merceologico e capacità di analisi del rapporto qualità/prezzo dei prodotti alimentari finalizzato alla tutela del consumatore e sicurezza alimentare. Conoscenza delle linee guida emesse dall'EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare) e dei regolamenti europei emessi in materia alimentare; Gestione dei rischi associati alla catena alimentare.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 70/70 e LODE
Istruzione e formazione	
Date	18.06.96
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA in CHIMICA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della composizione atomica e molecolare in campo inorganico, organico e biochimico. Conoscenza delle leggi base della natura. Capacità analitica ad ampio spettro. Specializzazione in campo Chimico Fisico e competenze in campo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DI PALERMO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110
Istruzione e formazione	
Date	1983
Titolo della qualifica rilasciata	Licenza liceale Classica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della storia, della lingua e della letteratura greca e romana all'origine della nostra civiltà con conseguenza sensibilizzazione e la cultura di <i>pietas</i> ed <i>umanitas</i> applicata al nuovo millennio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Mandralisca Cefalù (Palermo)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 54/60
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	13 Aprile - 14 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Leadership for excellence in ambito sanitario
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza degli strumenti utili al cambiamento in ambito sanitario, alla gestione delle situazioni conflittuali, alla gestione del personale ed alla motivazione individuale, capacità di indirizzare le energie dei collaboratori verso indirizzi comuni, capacità di stimolare una motivazione diffusa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di formazione Academy della Johnson & Johnson Company di Roma e Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Date	7 - 9 NOVEMBRE 2011
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	PERCORSO TEORICO PRATICO IN "ARMACOTOSSICOLOGIA ANALITICA - II E III LIVELLO UNIFICATI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nell'ambito della farmacotossicologia analitica e della tossicologia clinica e forense, con particolare riguardo al metabolismo degli xenobiotici, ai metodi di analisi delle sostanze d'abuso: 1) post-mortem, 2) in individui coinvolti in incidenti o in violazioni pesanti del codice della strada 3) in lavoratori addetti a mansioni a rischio e dei problemi giudiziari ad esse correlati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Via L. Temolo 4, Torre U8, 20126 Milano, Tel. 02/87390041 Fax 02/87390077 Codice Fiscale 97012130585 / Partita IVA 06484860967
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite ed assegnazione di 24 crediti ECM
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 28.09.06 al 07.11.06.
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	OPERATORE DELLA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO

Principali tematiche/competenze professionali possedute	GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOUP Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Date	dal 28.09.06 al 07.11.06.
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	OPERATORE DELLA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOUP Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	09.09.06 al 02.10.06
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	RESPONSABILE ACCREDITAMENTO NELLE STRUTTURE SANITARIE SICILIANE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della normativa di settore sull'accREDITamento delle strutture sanitarie (D. Lgs 229/99, D.P.R. 14/01/1997, D.lgs 502/92; D.Lgs 517/03, DPR 23/05/2003 e del D.A. 890/02. Capacità di analisi e monitoraggio dei processi all'interno delle strutture sanitarie ai fini dell'implementazione dei Sistemi di qualità e della conformità ai requisiti regionali sull'accREDITamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ABP di Palermo su patrocinio dell'Assessorato alla Sanità - Dip. Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	4 marzo 2005
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Esperto in Spettrometria di Massa - 9° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2005
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Principali Applicazioni Analitiche, metodologie applicative e tipologie di strumentazione,
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa - Università degli Studi di SIENA.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 25.03.99 al 28.03.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso teorico pratico su l'Autocontrollo: aspetti pratici e modalità di applicazione nella piccola impresa alimentare
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sicurezza alimentare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASPAN (Associazione Scientifica Progetto Alimenti e Nutrizione)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	

Date	dal 13.12.99 al 17.12.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	" Tecniche di depurazione, Gestione e controlli"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 17.05.99 al 21.05.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso per la gestione di IMPIANTI BIOLOGICI di DEPURAZIONE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	FAST (Federazione delle Associazioni Tecniche e Scientifiche) Piazzale Morandi n°2 Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 27.04.98 al 1.06.98
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso di VITICOLTURA ED ENOLOGIA CON DEGUSTAZIONE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze ed addestramento al <i>profiling</i> di un giudice da <i>panel test</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania - Facoltà di Farmacia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 6.10.97 al 30.10.97
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso di Aggiornamento Teorico Pratico sull'INQUINAMENTO ATMOSFERICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche inerenti l'inquinamento atmosferico ed acquisizione delle principali competenze per <i>problem solving</i> nel campo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.C. - Università degli Studi di Palermo - C.N.R. (I.G.F.) - in partenariato con l'I.P.S.I.A. E. Ascione di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri Corsi di formazione e workshop	
Date	dal 6.03.12 allo 07.03.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Partecipazione al training course sulla funzionalità della tecnica ICPMS per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle metodologie di indagine dei migliori settaggi strumentali per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	THERMO presso Il Policlinico di Palermo
Livello nella classificazione	Esame pratico finale con obiettivi di formazione raggiunti in maniera completa.

nazionale o internazionale	
Altri Corsi di formazione e workshop	
Date	14.09.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	" Responsabilità condivisa nella classificazione e caratterizzazione dei rifiuti "
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche tecniche inerenti i processi di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e delle responsabilità dei soggetti coinvolti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.A.D.A. di Filippo Giglio & C. s.n.c. Via p.le La Torre, 13 Menfi (AG)
Livello nella classificazione nazionale o Internazionale	
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	ITALIANO
Altra(è) lingua(e)	INGLESE
Autovalutazione	Comprensione Parlato Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto Lettura Interazione orale Produzione orale
Inglese	B1 Utente autonomo C1 Utente avanzato B2 Utente autonomo B1 Utente autonomo C1 Utente avanzato
Spagnolo	B1 Utente autonomo B1 Utente autonomo B1 Utente autonomo B1 Utente autonomo A2 Livello elementare
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue
Capacità e competenze sociali	<p>Capacità di attivare le competenze acquisite in contesti polivalenti.</p> <p>Pronensione ad operare in <i>team</i> con capacità di proselitismo.</p> <p>Rispetto e riconoscimento dei ruoli.</p> <p><i>Humor</i> facilitante i rapporti con terzi.</p> <p>Pronensione alla comprensione dei bisogni altrui e disponibilità all'ascolto ed all'aiuto.</p> <p>Spiccato senso dell'amicizia e rispetto e dell'istituzione familiare.</p> <p>Rispetto dell'utente.</p> <p>Capacità di gestire i conflitti, risolvere i problemi e prendere decisioni.</p> <p>Saper comunicare con esposizione sia scritta che verbale, chiara, sintetica, efficace e coinvolgente.</p> <p>Naturalità e padronanza nell'esposizione pubblica.</p> <p>Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Capacità di relazionarsi ed esprimere e distribuire la propria leadership sia in posizioni direttive che esecutive.</p> <p>Capacità di decidere e competenze per attuare l'idonea strategia nel contesto specifico</p> <p>Capacità di organizzare e gestire eventi, progetti, gruppi di lavoro e di studio, etc.</p> <p>Capacità di coordinare ed amministrare progetti o bilanci.</p> <p>Leadership (attualmente alla guida di un team di 7 persone).</p> <p>Spirito di appartenenza, senso del dovere e capacità di organizzazione.</p> <p>Capacità di lavorare in condizioni di stress.</p> <p>Capacità di lavorare in situazioni di pericolo.</p> <p>Spiccata capacità di coinvolgimento, trascinamento e motivazione di gruppo.</p> <p>Atteggiamento flessibile in ambito personale e lavorativo.</p> <p>Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Capacità di individuazione e misurazione di indicatori e gestione dei processi.</p> <p>Redazione di procedure e progettazione audit per la gestione della Qualità in Aziende di Prodotti e Servizi.</p> <p>Capacità ed abilità nell'uso dei diagrammi di flusso e dei diagrammi di Gantt nella gestione dei processi e nella progettazione.</p> <p>Capacità di ideare, mettere a norma ed attrezzare laboratori in ambito chimico clinico, ambientale,</p>

	<p> tossicologico ed investigativo. Capacità analitiche su matrici biologiche, ambientali ed alimentari. Capacità di utilizzo di tecnologie analitiche avanzate. Inventiva nell'organizzare e programmare attività di studio e di lavoro. Le capacità sono insite al carattere predisposto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Capacità di utilizzare sistemi operativi software di gestione ed elaborazione dati e di apprendimento veloce di nuove piattaforme. Conoscenza del sistema operativo LINUX e Microsoft. Ottima conoscenza del pacchetto Office™. Conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™) Tali capacità sono state acquisite attraverso lo studio personale, il confronto con le problematiche durante la propria attività lavorativa ed attraverso lo specifico addestramento fatto all'Istituto Superiore di Polzella.</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Capacità di riutilizzo e valorizzazione energetica di materiali ed ambienti. Grande sensibilità all'ascolto della musica ed in particolare del genere Jazz e Classico. Rapporto di amore e sinergia con la natura. Le capacità sono insite al carattere predisposto e valorizzate dal vissuto personale.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Capacità di autocontrollo, mentale e logistico. Altissima dedizione e passione per il lavoro. Rispetto per gli sforzi ed il lavoro altrui. Forte rispetto delle Istituzioni e del bene pubblico. Aspetto ludico e positivo sia nel settore lavorativo che personale.</p>
Patente	<p>Patente automobilistica B, capacità guida moto. Le capacità sono insite al carattere predisposto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>
Ulteriori informazioni	<p>N° 52 PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6: ASPETTI BIOCHIMICO CLINICI E FARMACO NUTRIZIONALI" CONVEGNO REGIONALE SINIJA ADI- SEZ. REG. SICILIA su "ALIMENTAZ. e NUTRIZ. nel 3° Millennio Messina, 11 Maggio 2001 Autori: Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Giovanna Bono, Gaspare Cusumano e Antonino Bono 2. "ASPETTI BIOCHIMICI E BIOCHIMICO-CLINICI DEL DOLORE" Atti del convegno "Attualità sulla Fisioterapia e trattamento del dolore" Palermo Palazzo Steri 11,12 Maggio 2001 pag. 23-29 Articolo su invito Autori: Marcello Ciaccio, Vincenzo Macaione, Giovanna Bono, Francesca Di Gaudio e Antonino Bono 3. "LA SINDROME DI DOWN: DALLO SCREENING ALLA DIAGNOSI" ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001 Vol. xvii n. 3-4 :147-150 ISSN: 0393-8384 autori: M.Ciaccio - F. Di Gaudio - M. Giuffrè - V. Macaione - G. Cusumano - A. Bono 4. "LA SINDROME DI DOWN: VALUTAZIONE DI NUOVI PARAMETRI BIOCHIMICI" ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001 Vol. xvii n. 3-4 :151-158 ISSN: 0393-8384 autori: M.Ciaccio - F. Di Gaudio - M. Giuffrè - V. Macaione - G. Cusumano - A. Bono 5. GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6: ASPETTI BIOCHIMICO-CLINICI E FARMACO-NUTRIZIONALI GIORNALE ITALIANO DI NUTRIZIONE CLINICA E PREVENTIVA (2002); Vol. 11. No. 1-3 2002, pp. 35-42 ISSN: 1122-2239 autori: M. Ciaccio, Francesca Di Gaudio, F. Latteri, L. Vocca, G. Cusumano, V. Macaione, A. Bono. 6. "ALTERAZIONI BIOCHIMICHE E BIOCHIMICO-CLINICHE NELL'AUTISMO" ATTI DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE SU "Perché Autistico" ? Aspetti clinici, Ricerca, Riabilitazione, Integrazione" PALERMO 1-2 MARZO 2002 pag. 73-84 Articolo su invito autori: M.Ciaccio - A. Bono - F. Di Gaudio 7. REVIEW " GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6 ": ASPETTI BIOCHIMICI, PREVENTIVI E TERAPEUTICI" GENÉSTHENSIS 3/2002 pag. 3-9 ISSN: 1123-9654 Autori: Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Antonino Bono 8. "HIGH LEVELS OF EXOGENOUS C2-CERAMIDE PROMOTE MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL EVIDENCE OF NECROTIC FEATURE IN TYROID FOLLICULAR CELLS" Autori: M. Tadaro, M. Catalano, D. Di Liberto, M. Patti, M. Zerilli, F. Di Gaudio G. Di Gesù, G. Vetri, G. Modica, A. Bono, M. Ciaccio, and Giorgio Stassi Journal of cellular biochemistry Volume 86, Issue 1:162-173, 2002 ISSN: 0730-2312. ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. D.C.R. 52. I.F. 2,530 9. "ANTIOXIDANTS AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA

	<p>FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS" Autori: Livrea M.A., Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L. XI th Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International Paris, July 16-20, 2002 René Descartes University FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 33:698, Suppl. 1 2002 ISSN: 0891-5849, Meeting Abstract ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. C.R. 1 F. 5,533</p> <p>10. "ANALYSIS OF FATTY ACIDS IN HUMAN BLOOD BY GASCHROMATOGRAPHY AND GASCHROMATOGRAPHY WITH MASS DETECTOR" Autori: Francesca Di Gaudio, M. Ciacco, V. Macaione, L. Vocca and Antonino Bono Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 120).</p> <p>11. "ANTIOXIDANT VITAMINS, BETA-LAINS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS" Autori: Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L., Pintaudi A.M., Koen R. and Livrea M.A. Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 121).</p> <p>12. "PREVENTION OF THE in vitro OXIDATION OF HUMAN LDL BY BETANIN AND INDICAXANTHIN FROM PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA)" Autori: Tesoriere L., Butera D., D'Arpa D., Di Gaudio F., Allegra M., Gentile C. and Livrea M.A. Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 N. 3-4, pp. 130).</p> <p>13. ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS AND REDUCING PROPERTIES OF ITS BETA-LAINS: BETANIN AND INDICAXANTHIN Butera D, Tesoriere L Di Gaudio F, Bongiorno A, Allegra M, Pintaudi AM, Kohen R, Livrea MA JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 50 (23): 6895-6901 NOV 6 2002 ISSN: 0021-8581. ISI CAT. AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY T.C. 6 C.R. 41. I.F. 1,915</p>
	<p>14. INCREASED RESISTANCE TO OXIDATION OF BETA-LAIN-ENRICHED HUMAN LOW DENSITY LIPOPROTEINS Tesoriere Luisa, Butera Daniela, D'Arpa Daniela, Di Gaudio Francesca, Allegra Mario, Gentile C, Livrea Maria Antonietta FREE RADICAL RESEARCH 37 (6): 689-696 JUN 2003 ISSN: 1071-5762 ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. 26 I.F. 2,743</p> <p>15. ISLET BETA-CELL APOPTOSIS TRIGGERED IN VIVO BY INTERLEUKIN-1 BETA IS NOT RELATED TO THE INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE PATHWAY: EVIDENCE FOR MITOCHONDRIAL FUNCTION IMPAIRMENT AND LIPOPEROXIDATION Todaro Matilde, Di Gaudio Francesca, Lavitrano M, Stassi Giorgio, Papaccio G ENDOCRINOLOGY 144 (10): 4264-4271 OCT 1 2003 ISSN: 0013-7227. ISI CAT. ENDOCRINOLOGY & METABOLISM T.C. 1 C.R. 29. I.F. 5.063</p> <p>16. THYROID CANCER RESISTANCE TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS VIA AUTOCRINE PRODUCTION OF INTERLEUKIN-4 AND INTERLEUKIN-10 Stassi Giorgio, Todaro Matilde, Zerilli Monica, Ricci-Vitiani L, Di Liberto Diana, Patti Mariella, Fiorena Ada, Di Gaudio Francesca, Di Gesu Giuseppe, De Maria Ruggero CANCER RESEARCH 63 (20): 6784-6790 OCT 15 2003 ISSN: 0008-5472 ISI CAT. ONCOLOGY T.C. 1 C.F. 42 I.F. 8,649</p> <p>17. "BISPHOSPHONATES SENSITIZE OSTEOSARCOMA CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS" Autori: Di Gaudio F., M. Zerilli, M. Bini, G. Stassi and A. Bono Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 89).</p> <p>18. "RAPID ANALYSIS OF NEFAs AS METHYL ESTERS FROM SMALL VOLUME OF PLASMA AND OTHERS DIFFERENT BIOLOGICAL SPECIMENS BY GC AND GCMS AFTER ONLY ONE STEP ESTERIFICATION" Autori: Di Gaudio F., M. Bini, M. D'Ancona and A. Bono Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 156).</p> <p>19. CHANGES IN BNP LEVELS AND BIOELECTRICAL IMPEDANCE MEASUREMENTS AFTER TREATMENT WITH HIGH DOSE FUROSEMIDE AND HYPERTONIC SALINE SOLUTION VERSUS HIGH DOSE OF FUROSEMIDE ALONE, IN REFRACTORY CONGESTIVE HEART FAILURE. A DOUBLE BLIND STUDY. Autori: Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale, Gaspare Parrinello, Ersilia Fornaciari, Francesca Di Gaudio, Sergio Fasullo, Mario Giammanco, Filippo Sarullo, Giuseppe Licata J. AM. COLL. CARDIOL., JUNE 21, 2005; 45(12): 1997-2003 CAT. CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS ISSN 0735-1097 I.F. 3,200</p>

	<p>20. NF-κB PROTECT BEHCET'S DISEASE T CELLS AGAINST CD95-INDUCED APOPTOSIS UP-REGULATING ANTI-APOPTOTIC PROTEINS Autori: Matilde Todaro, Monica Zerilli, Giovanni Triolo, Flora Iovino, Mariella Patti, Antonina Accardo-Palumbo, Francesca Di Gaudio, Maria Caterina Turco, Antonello Petrella, Ruggero De Maria and Giorgio Stassi ARTHRITIS & RHEUMATISM, JULY (2005); 52 (7): 2179-2191 ISSN 0004-3591 I.F. 7,421</p> <p>21. The role of the left choleic artery in the rectum anterior resection with colo-anal anastomosis: technique and considerations of anastomosis oxigenation through nitric oxide valutation. Grassi N., Pantuso G., Bottino A., Cacace E., Li Petri S., Di Gaudio F. (1), Palma A.(2), Guercio G.(3), Lateri M. EUROPEAN ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMY (EACA) 8th Congress Palazzo Steri dei Chiaramontie Jun 30 - Jul 3 2005 Special Issue of SRA, Volume 27, page S186 June 2005 SRA SPRINGER ISSN 0930-11138</p> <p>22. ABITUDINI AL FUMO E ALL'ALCOOL E DISTURBI ALIMENTARI DEGLI STUDENTI DI UNA SCUOLA MEDIA E DI UNA SCUOLA SUPERIORE SICILIANA CAMPIONE DI BAGHERIA F. Di Gaudio, A. Abate2, A. Piccolo1, M.T. Benigno2, F. Graceffa2, M. D'Ancona, M. Bresciani, R. Cannella, A. Bono XVII Congresso Interregionale di Igiene Siculo-Calabro - Area Tematica: Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Siracusa 24-26 Giugno 2005</p> <p>23. OMEGA 3 FATTY ACID LEVEL REDUCTION RISK OF SEDDEN DEATH FROM MYOCARDIAL INFARCTION Autori: Francesca Di Gaudio, Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale and Antonino Bono Atti 50° Congresso Nazionale SIB 27 - 30 Settembre 2005 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n.1-2, pp. 81).</p> <p>24. LYPOXYGENASE INDUCES CHEMORESISTANCE IN THYROID CANCER Autori: Francesca Di Gaudio, Miriam Blini, Antonino Bono and Giorgio Stassi Atti 50° Congresso Nazionale SIB 27 - 30 Settembre 2005 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n. 1-2, pp. 81).</p>
	<p>25. THE M3 MUSCARINIC RECEPTOR IS INVOLVED IN THE ACTIVATION OF AIRWAY EPITHELIUM IN VITRO ATS (American Thoracic Society) International Conference 2006 May 19 -24, San Diego, California M. Profita, L. Siena, A. Bonanno, F. Di Gaudio, S. Castellana, L. Riccobono, E. Pace, M.I. Minervini3 G. Monsignore, M. Pispò4, M. Gjornmarkaj 1IBIM-CNR Palermo Italy, 3ISMETT Palermo, 4Boehringer Ingelheim Biberach Germany. VOLUME 3 ABSTRACTS ISSUE APRIL 2006 Proceedings of the American Thoracic Society ISSN 1546-3222</p> <p>26. LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI ASPETTI NORMATIVI, CRITERI DI QUALITA', CONTROLLO DI PROCESSO, ANALISI ALIMENTARE. In: SICUREZZA ALIMENTARE HACCP:AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNICI Autori Di Gaudio F. Articolo per esteso su ATTI DEL CONVEGNO Congresso organizzato dal Ministero della Salute - U.S.M.A.F. di TRAPANI e dalla AUSL n. 9 di TRAPANI dal titolo Sicurezza Alimentare HACCP: aggiornamenti normativi e tecnici. Il controllo ufficiale degli alimenti "integrazione dei sistemi della qualita' e buone pratiche di campionamento per il controllo microbiologico degli alimenti. TRAPANI 27-28 NOVEMBRE 2006. (pp. 1-156) Pubblicazione su CD a cura dell'USMAF.</p> <p>27. BRCA 1/2 VARIANTS OF UNCERTAIN CLINICAL SIGNIFICANCE IN PATIENTS WITH FAMILIAL AND HEREDITARY BREAST/OVARIAN CANCER Autori: Ferla R, Schirò V, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Foddai E, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253 ISSN 0923-7534 I.F. 5.179 (2006) CATEGORY: Oncology Rank: 21,127 (2006)</p> <p>28. BRCA 1/2 GENES MUTATIONAL SCREENING IN SICILIAN BREAST AND/OR OVARIAN CANCER FAMILIES Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253 ISSN 0923-7534</p>

	<p>52. "Serum concentrations of persistent organic pollutants (POPs) in the inhabitants of a Sicilian city" Autori: Emanuele Amodio, Roberta Turci, Maria Fatima Massenti, Francesca Di Gaudio, Claudio Minoia, Francesco Vitale, Alberto Firenze, Giuseppe Calamusa; Chemosphere 2012 http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2012.06.054</p>
Ulteriori informazioni	ATTIVITA' DI REFERY PER RIVISTE SCIENTIFICHE
	Springer Journals Editorial Office - Molecular Biotechnology: manuscript MOBI-D-11-00165
Ulteriori informazioni	
	<p>RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE</p> <p>1. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO" per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - Facoltà di Lettere e Filosofia - Università degli Studi di Palermo. Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia - Palermo 01.06.06</p> <p>2. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO" per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA - Università degli Studi di Palermo. Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia - Palermo 30.11.06</p> <p>3. SU INVITO: RELAZIONE su "LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI" al CONVEGNO organizzato dal MINISTERO DELLA SALUTE - UFFICIO SANITA' MARITTIMA ED AREA DI TRAPANI dal titolo: "INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA'E BUONE PRATICHE DI CAMPIONAMENTO PER IL CONTROLLO MICROBIOLOGICO DEGLI ALIMENTI" 27, 28 Novembre 2006 Centro Congressi Baia dei Mulini ERICE MARE (TP)</p> <p>4. SU INVITO: RELAZIONE su "GLI OLIGOELEMENTI ED IL LORO RUOLO NELLA DIETA MEDITERRANEA" al CONVEGNO organizzato dall'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia - AOUP Paolo Giaccone - Dipartimento Materno Infantile dal titolo: CIBO E DONNA L'ALIMENTAZIONE DI GENERE TRA CULTURA E SCIENZA Palermo: Palazzo Steri 13.12.06, Istituto Materno Infantile 14.12.06</p> <p>5. SU INVITO: RELAZIONE su "VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA COMPONENTE LIPIDICA" al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana e da altri Enti Pubblici dal titolo: "L'azzurro Ibleo: alla scoperta dell'oro blu di Sicilia" Acate (RG): Palazzo dei Principi Biscari 14.09.07</p> <p>6. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO ED ARCHITETTONICO" per il Corso di Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA - Università degli Studi di Palermo. Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia - Palermo 08.01.08</p> <p>7. SU INVITO: RELAZIONE su "VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO" al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana, dalla Lega Pesca Sicilia, da Altro Mare e da altri Enti Pubblici dal titolo: "Riscoprire il sapore del pesce dimenticato" ITC Don Luigi Sturzo BAGHERIA 06 DICEMBRE 2008</p> <p>8. SU INVITO: RELAZIONE su "RISCHIO CHIMICO" al Workshop organizzato dall'Azienda Ospedaliera aoup e dalla Regione Siciliana dal titolo: "QUALITÀ NELLA RISTORAZIONE OSPEDALIERA" Palermo 27 Aprile 2010</p> <p>9. SU INVITO: RELAZIONE su "RICERCA ORGANIZZAZIONE DELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO: PROBLEMATICHE INERENTI LA TRACCIABILITÀ E LA QUALITÀ NEI LABORATORI DI GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE" nel Workshop dal titolo "APPLICAZIONI DEI TEST MOLECOLARI NELLA PRATICA CLINICA E NELLA RICERCA SCIENTIFICA" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico Paolo Giaccone di Palermo il 14 Dicembre 2010</p> <p>10. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Convegno Interregionale SIMelSud di "APPROPRIATEZZA IN MEDICINA DI LABORATORIO" tenutosi a Cannizzaro (CT) Hotel Baia Verde dal 29 al 30 Aprile 2011</p>

	<p>478 Marzo 2008 Pag. 261-267</p> <p>39. IS BRCA1-5083del19, IDENTIFIED IN BREAST CANCER PATIENTS OF SICILIAN ORIGIN, A CALABRIAN FOUNDER MUTATION? Autori: Antonio Russo, MD; Valentina Calò, PhD; Loredana Bruno, PhD; Valentina Schirò, PhD; Valentina Agnese, PhD; Sandro Cascio, PhD; Elena Foddal, PhD; Francesca Di Gaudio, PhD; Gaspare Gulotta, M.D.; Eva Summacz, M.D.; Gaetana Di Fede, M.D.; Viviana Bazan, PhD Breast Cancer Research and Treatment Breast Cancer Res Treat. 2008 Jan 29 DOI 10.1007/s10549-008-9906-7 Breast Cancer Res Treat ISSN: 0167-6806 I.F. 4,453</p> <p>40. EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION AS A TRIGGER OF AUTOIMMUNE HEPATITIS: CASE REPORT Autori: Cabibi D, Scatuti S, Cacclatore M, Di Gaudio Francesca American Journal of Infectious Diseases 4 (3): 200-203, 2008 ISSN: 1553-6203 NO I.F. because Journal Start year 2005</p> <p>41. XANTHINE DEHYDROGENASE PROCESSES RETINOL TO RETINOIC ACID IN HUMAN MAMMARY EPITHELIAL CELLS Autori: Gennaro Talbi, Francesca Di Gaudio, Concetta M.A. Nicotra Journal of Cellular Biochemistry ISSN 0275-3723 DOI: 10.1080/14756360701584539 4 March 2008 volume 23 issue 3</p> <p>42. NEW APPROACHES TO THE EXPANDED NEWBORN SCREENING PROGRAMS BY TANDEM MASS SPECTROMETRY: REDUCTION OF FALSE-POSITIVES FOR C6, C5OH, C6DC Autori: F. Di Gaudio, M. D'Ancona, G. La Marca Atti 53° Congresso Nazionale SIB Settembre 2008 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938</p> <p>43. BETA-AGONISTS IN LIVER - VALIDATION METHOD Autori: F. Di Gaudio Atti 54° Congresso Nazionale SIB 23-27 Settembre 2009 CATANIA</p>
	<p>44. REVIEW: THE CLINICAL SIGNIFICANCE OF UNKNOWN SEQUENCE VARIANTS IN BRCA GENES Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, Francesca Di Gaudio and Antonio Russo Cancers 2010, 2(3), 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644 - published online 10 September 2010 Cancers ISSN 2072-6694 www.mdpi.com/journal/cancers Received: 29 June 2010; in revised form: 8 July 2010 / Accepted: 31 August 2010 / Published: 10 September 2010 Article belongs to the Special Issue: Epidemiologic Research and Cancer</p> <p>45. REVIEW: ANTI-ENDOTHELIN DRUGS IN SOLID TUMORS Autori: Antonio Russo, Giuseppe Bronte, Sergio Rizzo, Daniele Fanale, Francesca Di Gaudio, Nicola Gebbia & Viviana Bazan Expert Opin Emerg Drugs (2010) 15(1):27-40 (doi:10.1517/14728210903571687) ISSN 1472-8214 Expert Opinion on Emerging Drugs ISSN 1472-8214 print (ISSN 1744-7623 Electronic)</p> <p>46. Autore dell'edizione Italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell) Casa editrice Edises, anno 2011 (Cura dei capitoli 13-14-21-27 - Introduction to General, Organic and Biochemistry Autori: Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell - Cengage Learning, 2009 - 569 pagine);</p> <p>47. EGFR genomic alterations in cancer: prognostic and predictive values. Autori: Bronte G, Terrasi M, Rizzo S, Siveris N, Ficorella C, Cajozzo M, Di Gaudio F, Gulotta G, Siragusa S, Gebbia N, Russo A. Frontiers in Bioscience - Front Biosci (Elite Ed). 2011 Jun 13;879-87. Review.</p> <p>48. Review - Mass spectrometry of surfactant aggregates. Autori: Leopoldo Ceraulo, Gianluca Giorgi, Vincenzo Turco Liveri, David Engiornio, Serena Indelicato, Francesca Di Gaudio and Sergio Indelicato. EJMS - European Journal Mass Spectrometry - Eur. J. Mass Spectrom. 17, 525-541 (2011) Received: 21 November 2011, Accepted: 10 January 2012, Publication: 24 January 2012; doi: 10.1255/ejms.1158</p> <p>49. Analysis of molecular mechanisms and anti-tumoral effects of zoledronic acid in breast cancer cells. Autori: Insalaco L, Di Gaudio F, Terrasi M, Amodeo V, Caruso S, Corsini LR, Fanale D, Margarese N, Santini D, Bazan V, Russo A. J. Cell. Mol. Med. Vol 16, No 1, 2012 pp. 1-10 J Cell Mol Med. 2012 Jan 19. doi: 10.1111/j.1582-4934.2012.01527.x. [Epub ahead of print] Impact Factor: 4.608</p> <p>50. The Clinical Significance of Unknown Sequence Variants in BRCA Genes Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, Francesca Di Gaudio and Antonio Russo Cancers 2010, 2, 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644, ISSN 2072-6694, IF 0, open access, www.mdpi.com/journal/cancers</p> <p>51. How Much of Familial Breast Cancer Risk Is Currently Explained by the Known Genes? Autori: F. Di Gaudio, L. La Paglia, V. Calò, L. Bruno, M. Terrasi, F. Di Piazza, N. Margarese, E. Gulotta, G. Cicero, G. Bronte, S. Rizzo, V. Bazan and A. Russo Current Women's Health Reviews. 1 February 2012, vol. 8, n.1, pp. 38-43 (6) ISSN 1573-4048, http://dx.doi.org/10.2174/157340112799079084</p>

	<p>29. APLOTYPAGE ANALYSIS IN FOUR SICILIAN FAMILIES WITH 5083DELBP-BRCA1 Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALI: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonco/mdm253 ISSN 0923-7534</p> <p>30. ANALYSIS OF KI-RAS MUTATIONS IN STAGE I RECTAL CARCINOMAS AND RESPECTIVE REGIONAL LYMPH NODES Autori: Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonco/mdm255 ISSN 0923-7534</p> <p>31. ANALYSIS OF TP53, KI-RAS AND P16INK4A PROMOTER METHYLATION AS POTENTIAL PROGNOSTIC FACTORS IN PATIENTS WITH COLORECTAL CANCER Autori: Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Gargano G, Barbera F, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonco/mdm255 ISSN 0923-7534</p>
	<p>32. MOLECULAR ANALYSIS OF TP53, KI-RAS2 AND P16 METHYLATION STATUS IN TISSUE AND PLASMA OF SUBJECTS AFFECTED BY GASTROINTESTINAL CANCER (GIC) Autori: Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonco/mdm255 ISSN 0923-7534</p> <p>33. TP53, H-K-RAS, P16INK4A GENE MOLECULAR ANALYSIS IN SALIVARY GLAND TUMORS Autori: Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonco/mdm256 ISSN 0923-7534</p> <p>34. GENOTYPE ANALYSIS OF COLORECTAL CARCINOMAS THROUGH LASER PRESSURE CATAPULTING (LPC) Autori: Fanale D, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Ferla R, Fiorentino FP, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE: 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonco/mdm258 ISSN 0923-7534</p> <p>35. QUANTIFICATION AND METABOLIC ASPECTS OF TRANS FATTY ACIDS Autori: F. DI GAUDIO, C. NICOTRA, A. BONO Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 - 28 Settembre 2007 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 100).</p> <p>36. IMPLEMENTATION OF QUALITY SYSTEMS IN THE BIOMEDICAL LABORATORIES Autori: F. DI GAUDIO, D'ANCONA, G. TAIBI, A. BONO Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 - 28 Settembre 2007 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 134).</p> <p>37. LA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO E IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA. ATTI XXIII Congresso Nazionale delle Scienze merceologiche: "Qualità Ambiente e Valorizzazione delle Risorse Territoriali" Polo di Terracina - Facoltà di economia Università degli Studi di Cassino 26,27,28, Settembre 2007 pag. 402-406</p> <p>38. IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA INDUSTRIE ALIMENTARI ISSN 0019-901X CHIRIOTTI EDITORI sas Pinerolo (TO) Anno 47 n.</p>

	<p>2006: DIRETTORE SCIENTIFICO delle tre edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSMEALIERI" (50 ore con 41 Crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO</p> <p>1999: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso su " Tecniche di depurazione, Gestione e controlli" organizzato dall'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia con l'Assessorato all'Industria del Comune di Palermo e tenutosi presso i locali dell'assessorato dal 13.12.99 al 17.12.99</p>
	<p>CARICHE ONORIFICHE 1998 – 2005: Consigliere e Segretario del Consiglio dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia. 2004 al 2008: Componente come rappresentante elettivo dei ricercatori al Consiglio di facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
	<p>ATTIVITA' DI PERITO PER IL TRIBUNALE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nomina in data 04.05.99 come CTU per la Pretura di Partinico (TP) nella causa tra Licovin contro la prefettura di Palermo nel proc. n. 11357/97 avente come oggetto indagini su vino. 2. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetro nella Causa n°329/2001 R.G. :Az. Agricola Ravidà Srl c./ Sugheri Bua Srl + Reale Mutua Ass.ni avente come oggetto indagini su olio 3. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetro nella Causa n°286/2002 R.G. Fontana Vincenzo c./ Provincia Regionale di Trapani avente come oggetto indagini su un depuratore e rifiuti 4. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa Castronovo contro COGI + RENAULT Italia avente come oggetto indagini su microclima su una Renault Modus 5. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa contro FIAT Italia avente come oggetto indagini su ambienti interni Furgone FIAT per cercare residui dei prodotti di combustione 6. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Compagnia di Augusta prot. 140/37-15-2011 del 20.02.2012 per caratterizzazione chimico fisica di farmaci a carattere steroideo. 7. Incarico del 09.05.12 per indagini su sostanze stupefacenti da parte del Comando Carabinieri per la Tutela della Salute NAS di Palermo per indagini su cosmetico a sospetto elevata presenza di formaldeide. 8. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Compagnia di Misilmeri prot. 151/10-10 del 21.05.2012 per caratterizzazione chimico fisica di sostanze stupefacenti.

Palermo, 31/10/12

Dott.ssa Francesca Di Gaudio

F. Di Gaudio

	<p>11. SU INVITO: RELAZIONE su "RISCHI CANGEROGENO DA FORMALINA" del 29 Ottobre 2011 per il CONGRESSO NAZIONALE: (SIAPEC-IAP Società Italiana di anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica) tenutosi presso il San Paolo Palace Hotel di Palermo dal 27 al 29 Ottobre 2011</p> <p>12. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Congresso Regionale FeDerSerD Sicilia tenutosi ad Erice mare dal 3 al 4 Novembre 2011 dal titolo "DIPENDENZE: CONTINUITA' TERAPEUTICA E PERCORSI DI INCLUSIONE TRA CARCERE E TERRITORIO"</p> <p>13. SU INVITO: RELAZIONE su "IL CAMMINO DEI LABORATORI SICILIANI VERSO LA QUALITA'" per il Convegno regionale AICQ tenutosi a Palazzo Steri di Palermo il 16 Marzo 2012.</p> <p>14. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Convegno "Update nella Diagnostica e Terapia delle malattie allergiche ed Immunomediate II" tenutosi a Palermo dal 13 al 14 Aprile 2012</p> <p>15. SU INVITO: RELAZIONE per il Convegno "MEDICINA DI LABORATORIO" con sede a Milano dal 31/01/2012 - 01/02/2012 dal titolo "Progetti di riorganizzazione della Medicina e della Diagnostica di Laboratorio verso il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza delle prestazioni e il contenimento dei costi": l'esperienza dell'A.O.U.P. di Palermo" organizzato dall'Istituto Internazionale di Ricerca - Via Forcella 3 - 20144 Milano - Tel: 0283847.266 - Fax: 0283847262.</p> <p>16. SU INVITO: RELAZIONE su "Mangiare in sicurezza" per il "Tavolo rotondo" per sull'Alimentazione, organizzato dall'Università degli Studi di Palermo, tenutosi presso l'Orto Botanico di Palermo il 26 Aprile 2012</p> <p>17. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA delle Autorità e RELAZIONE su "Qualità e Spesa nella diagnostica di laboratorio l'esperienza siciliana" per il Convegno Nazionale AICQ "Dall'accreditamento all'Eccellenza in sanità: Qualità dell'assistenza e Qualità della spesa", tenutosi a Venezia presso l'Ospedale dell'Angelo il 11 maggio 2012</p> <p>18. SU INVITO: RELAZIONE su "QUALITÀ nella diagnostica di laboratorio: ESPERIENZA di un CHIMICO al 1° workshop interfacoltà dell'Università di Palermo dal titolo "Il paziente al centro di un dibattito multidisciplinare" tenutosi il 07.08.12 presso la Facoltà di Medicina di Palermo</p> <p>19. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA delle Autorità e presentazione di una RELAZIONE su "I NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI DEI LABORATORI E L'IMPORTANZA DEL CRQ al Convegno organizzato da AIPA - ANISAP - CITTAS - FEDERLAB - FENASP e tenutosi il 13 Settembre 2012 presso l'Hotel Maugeri di Acireale (CT)</p> <p>20. SU INVITO: RELAZIONE su "IL CAMMINO DEI LABORATORI SICILIANI VERSO LA QUALITA'" IRCCS di Troina 26 Ottobre 2012.</p>
Ulteriori informazioni	
	<p>LIBRI Autrice dell'edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdISES, anno 2011.</p>
	<p>ORGANIZZAZIONE CORSI</p> <p>2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione "La qualità e la tracciabilità nella catena del freddo. Le procedure e le validazioni OCl, IQ, PQ. Produttività e costi ridotti in un laboratorio di qualità" organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenutosi il 22.03.12 presso il Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico di Via Vaccaro, 5 - 90145 Palermo</p> <p>2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione "I CONTROLLI DI QUALITA' IN LABORATORIO" organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenutosi il 10.11.12 presso il CEFPASS in Via G. I. Julè, 1 93100 Caltanissetta.</p> <p>2010: Corso Aziendale per Aziende Ospedaliere di Citofluorimetria: Principi ed Applicazioni diagnostiche in campo oncematologico; esercitazioni su strumenti della Becton Dickinson 22-24 Giugno 2010.</p> <p>2008: DIRETTORE SCIENTIFICO delle due edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA OSFEDALIERI" (50 ore con 41 crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO</p>

CURRICULUM VITAE **ANNA ZAGHINI**

POSITION	Professore Ordinario
DATE AND PLACE OF BIRTH	06/08/1956 - Bologna (Italy)
TELEPHONE	Telefono +39 051 2097503 Cellulare +39 320 4397077 Fax +39 051 799511
EMAIL	anna.zaghini@unibo.it
ADDRESS	Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DSMVet), Servizio di Farmacologia e Tossicologia Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

TITOLO DI STUDIO

DATES	INSTITUTION	DEGREE
1980	Facoltà di Farmacia – Università di Bologna	Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

CARRIERA

DATES	INSTITUTION	POSITION
1983-1998	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Bologna	Ricercatore
1998-2006	Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale - Università di Bologna	Professore Associato
2006-2009	Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale - Università di Bologna	Professore Straordinario
2010 UP TODAY	Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Università di Bologna	Professore Ordinario
2000	Certiquality Istituto di Certificazione della Qualità	Auditor di 1° livello per i Sistemi Qualità (vedi 2.1.A pag. 5)
2001	Certiquality Istituto di Certificazione della Qualità	Auditor di 2° livello per i Sistemi Qualità (vedi 2.1.A pag. 5)
2009-2010	SUM Scuola di Management – Politecnico di Milano	La valutazione, Gli aspetti normativi, La programmazione nell'università (3 moduli formativi)

1-ATTIVITA' ACCADEMICA

1.1-DIDATTICA

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO
Medicina Veterinaria	Tossicologia veterinaria dei residui negli alimenti Farmacologia e farmacia veterinaria (<i>materia di incardinamento</i>)
Biotechnologie [triennale] e Biotechnologie Animali [specialistica]	Metodi farmaco-tossicologici applicati alle biotechnologie Metabolismo degli xenobiotici Farmaci biotechnologici e terapia genica
Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (Acquacoltura e Ittiopatologia) [triennale] e Sicurezza e qualità delle produzioni animali [specialistica]	Farmacologia veterinaria Tossicologia veterinaria Farmacovigilanza veterinaria
Scuola di Specializzazione "Patologia e Clinica degli animali d'affezione"	Tossicologia veterinaria Farmacologia Veterinaria
Scuola di Specializzazione "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche"	Tossicologia dei residui negli alimenti
Scuola di Specializzazione "Ispezione degli alimenti di origine animale"	Farmacologia applicata all'ispezione degli alimenti di origine animale
1999-2001	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato "Metodologie analitiche nella tecnologia degli alimenti e nell'ispezione degli alimenti"
2001-2010	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato "Applicazioni biotechnologiche in neuromorfofisiologia"
2010 UP TODAY	Membro del Consiglio Direttivo e del Collegio dei Docenti del Dottorato "Scienze Veterinarie"
2009	<i>Alma Mater Studiorum</i> -Università di Bologna Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale (<i>vedi 1.1.- pag. 5</i>)

1.2-RICERCA

Principali tematiche affrontate:

- Comportamento cinetico di farmaci e di sostanze tossiche in diverse specie animali;
- Studi di deplezione residuale (farmaci ad uso veterinario);
- Presenza di contaminanti ambientali (metalli pesanti, insetticidi, pesticidi, composti organoclorurati, micotossine) in alimenti destinati all'allevamento zootecnico e in alimenti di

origine animale destinati all'uomo;

-Studio di metodi per la detossificazione di micotossine presenti negli alimenti ad uso zootecnico;

-Studi sull'uso illecito di farmaci negli animali in allevamento zootecnico;

-Studi sugli effetti di xenobiotici sul metabolismo epatico ed extra-epatico.

L'attività di ricerca ha portato a *124 pubblicazioni* (riviste con IF ed indicizzate, senza IF, capitoli di libro, proceeding di Congressi nazionali ed internazionali).

1.2.1- PROGETTI EUROPEI

-Coordinatore del Progetto Europeo "Assuring safe and high QUALITY MARINE food" – AQUAMARINE, presentato nell'ambito del topic: KBBE.2012.2.4-01: Contaminants in seafood and their impact on public health (The Ocean of Tomorrow) – area 2.2.4 "Food quality and safety [Collaborative Project (small or medium-scale focused research project targeted to SMEs) 4.000.000 €] Novembre 2011. (passato alla prima fase di valutazione, ammesso ai finanziabili, non finanziato).

-Coordinatore del Progetto Europeo "Biosensors for real monitoring and EARly Warning of marine blotoxin hazard" – SEAWIZARD, topic: Area 2.1.5: The Ocean of Tomorrow 2013" call. OCEAN 2013.1. [Collaborative project (15.000.000 €)]. In corso di preparazione (scadenza 05 febbraio 2013).

1.2.2-PROGETTI NAZIONALI

Coordinatore di progetti di ricerca nazionali.

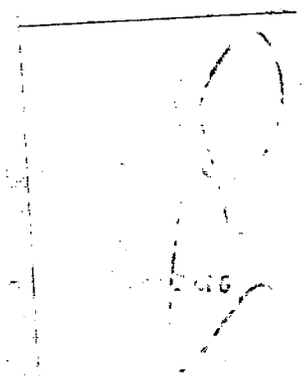
1.2.3-ATTIVITÀ DI REFEREE

Attività di reviewer svolta per riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

1.2.4- SOCIETÀ SCIENTIFICHE

CellTox Associazione Italiana Tossicologia In Vitro:

- 2004-2010 Membro del Consiglio Direttivo;
- Componente del Comitato scientifico-organizzativo della giornata di studio "Le 3R incontrano la didattica: Quali alternative all'impiego dell'animale?" (Bologna, 25 giugno 2008);
- Componente del Comitato scientifico-organizzativo della giornata di studio "Mezzi di coltura serum-free: presente e futuro" (Bologna, 15 dicembre 2009);
- Componente del Comitato organizzativo del Congresso Internazionale "Celltox 1991-2011. Twenty years of in vitro toxicology: Achievements and Future Challenges" (Roma, 19-21 ottobre 2011).



2-ATTIVITA' ORGANIZZATIVO/GESTIONALE

2.1-INTERNA ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DATES	
1998-2002	Responsabile "Progetto Qualità e Certificazione ISO 9001" Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale (DSPVPA (vedi 2.1.A pag. 5)
1999 UP TODAY	Responsabile del Servizio di Farmacologia e Tossicologia - DSPVPA ed attuale Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DSMVet)
2000-2007	Componente della Commissione Scientifica dell'Ateneo (Università di Bologna) per l'assegnazione fondi RFO e Grandi Attrezzature – Comitato 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie
2001-2004	Delegato del Preside per la Commissione Ricerca della Facoltà di Medicina Veterinaria
2001 UP TODAY	Membro di Giunta di Dipartimento (2001-2006 DSPVPA; 2011 up today DSMVet)
2001-2006	Vice-Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale
2004	Proponente di SPIN OFF accademico (approvato dall'Ateneo) per la creazione dell'impresa Vetspin S.r.l. (vedi 2.1.B pag. 5)
2006-2010	Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale (nel 2011 accorpamento nel DSMVet)
2007 UP TODAY	Membro di ALMAFOOD IRT - Università di Bologna
2007 UP TODAY	Membro del Gruppo di Lavoro per la Certificazione di Qualità in Ateneo - Università di Bologna
2010 UP TODAY	Membro del Comitato di gestione provvisorio del CRR Stabulari (vedi 2.1.C pag. 5)
2011 UP TODAY	Responsabile della Qualità DSMVet e del "Progetto di completamento ed implementazione del Sistema di Gestione per la Qualità del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie" (vedi 2.1.A pag. 5)
2012	Candidatura a componente del CdA dell'Università di Bologna (triennio 2012-2015): inserimento nella rosa dei candidati interni da parte del Comitato di Selezione
2012 UP TODAY	Presidente della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria - Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

2.2-ESTERNA ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DATES	
2000 UP TODAY	Esperto del MIUR (Albo dei revisori) per la valutazione di progetti di Ricerca di interesse nazionale (PRIN e FIRB); Revisore nella valutazione di prodotti della ricerca VQR 2004-2010
2009 UP TODAY	Membro del Centro Regionale di Farmacovigilanza della Regione Emilia Romagna (vedi 2.2.A pag. 6)

1.1-DIDATTICA**1.1. - "Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale" - Componente del Comitato scientifico-organizzativo e docente**

Iniziativa inserita tra le attività formative dell'Ateneo, è stata organizzata dalla Facoltà di Medicina Veterinaria e dal Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie, Farmacologia e Tossicologia", in collaborazione con AISAL (Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio" (FELASA Constituent Association). Il Corso si proponeva di fornire una formazione introduttiva specifica nel settore della sperimentazione animale a tutti coloro che operano con animali da esperimento (da laboratorio e non-da laboratorio).

2- ATTIVITA' ORGANIZZATIVO/GESTIONALE**2.1-INTERNA ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA****2.1.A. - Attuazione, Certificazione ISO 9001 ed implementazione Sistema di Gestione per la Qualità**

- *Responsabile "Progetto Qualità e Certificazione ISO 9001" DSPVPA.*

Nel 1998 la Direzione del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale (DSPVPA) ha avviato un progetto (cofinanziato dal DSPVPA, dall'Ateneo e dalla Facoltà di Medicina Veterinaria) per la realizzazione di un Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) secondo la norma UNI EN ISO 9001. Il conferimento formale della certificazione del SGQ (riguardante tutte le attività di ricerca e di prova) è avvenuto nel dicembre 2000 (verifica di parte terza). Nel luglio 2010 il DSPVPA ha visto il 3° rinnovo della certificazione.

- *Responsabile della Qualità DSMVet e del "Progetto di completamento ed implementazione del Sistema di Gestione per la Qualità del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie".*

Il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DSMVet) (delibera CdD del 08/04/2011) ha avviato il "Progetto di completamento ed implementazione del Sistema di Gestione per la Qualità del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie". Nell'ottobre 2011, a seguito della verifica di parte terza il SGQ del DSMVet è stato certificato (ISO 9001).

2.1.B - Proponente di Spin off accademico, Vetspin S.r.l.

Vetspin S.r.l. si è costituito nel settembre 2004 come spin off dell'Università di Bologna; Vetspin S.r.l. ha sede presso il Servizio di Farmacologia e Tossicologia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Vetspin S.r.l. lavora nell'ambito della Certificazione di Conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio (BPL) rilasciata dal Ministero della Salute e riconosciuta dall'OCSE (certificazione conseguita nell'ottobre 2006). Vetspin S.r.l. è un "Centro di Ricerca su Contratto (CRO)" che fornisce alle Aziende farmaceutiche veterinarie gli studi necessari per poter ottenere l'autorizzazione alla immissione in commercio (AIC) dei farmaci da parte del Ministero della Salute.

2.1.C - Membro del Comitato di gestione provvisorio del CRR Stabulari

Da "D.R. N. 638-2009 (Prot. N. 22968 del 08/05/2009 – III/15.3 del 2008) Emanazione delle linee di indirizzo deliberate dagli Organi Accademici per l'organizzazione dei Centri di Ricerse per la Ricerca (CRR)". La sede principale del CRR Stabulari è ad Ozzano Emilia, utilizzando

stabulario per animali da laboratorio dei DSPVPA (confluito nell'attuale DSMVet). Il Comitato di gestione provvisorio ha il compito di impiegare il budget destinato al CRR Stabulari, di proporre il Regolamento del CRR stesso ed il Comitato di Indirizzo Scientifico, assieme al relativo Coordinatore.

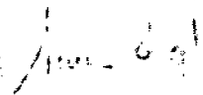
2.2-ESTERNA ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

2.2.A - Membro del Centro Regionale di Farmacovigilanza della Regione Emilia Romagna

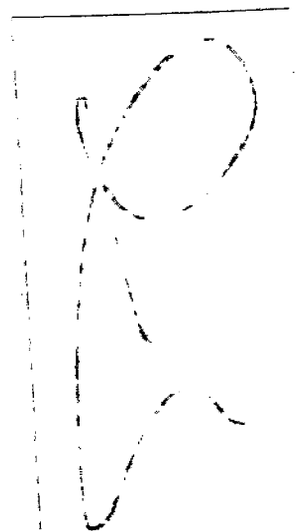
Il Centro Regionale di Farmacovigilanza è stato istituito dalla Giunta della Regione Emilia Romagna (Delibera 1868/2009 del 23/11/2009) ai sensi del D.Lvo 193/2006 "Attuazione della Direttiva 2004/28/CE recante codice comunitario dei medicinali veterinari".

Nell'ambito dei diversi compiti che il Centro di Farmacovigilanza è chiamato a svolgere, la sottoscritta mette a disposizione le proprie competenze farmaco-tossicologiche e la propria esperienza nel settore a seconda delle necessità e delle richieste che si presentano, nonché nello svolgimento dell'attività formativa.

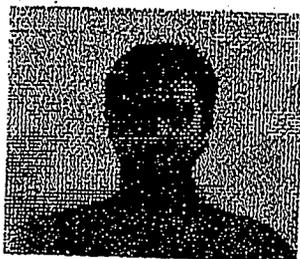
Firma



Ultimo aggiornamento: Ottobre 2012



Nu 3



Titolo: Professore Associato

Data e luogo di nascita: Bologna 2 novembre 1962

Nazionalità: Italiana

Telefoni: ufficio +39-(51)-2097536

mobile: +39-3204619873

E mail: alessandro.spadari@unibo.it

Indirizzo: Via Tolara di Sopra 50 - 40064 Ozzano Emilia (BO) ITALY

Formazione

luglio 1981: Maturità Classica – Liceo Classico Statale "M.Minghetti" Bologna

ottobre 1981 – marzo 1988: Università di Bologna – Facoltà di Medicina Veterinaria Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

23 marzo 1988: Università di Bologna – Facoltà di Medicina Veterinaria – Laurea in Medicina Veterinaria

Ottobre 1993 – giugno 1994 - Università di Bologna – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Perfezionamento in "Biomateriali in Chirurgia protesica"

Febbraio 2000 – Università di Utrecht (Olanda) – Large Animal Surgery unit – Visiting Professor nell'ambito di Programma Erasmus - Socrates

Aprile 2003 - Università di Ghent (Belgio) – Dipartimento di Diagnostica per immagini - Visiting Professor nell'ambito di Programma Erasmus- Socrates

Febbraio 2006 AO Obersdorf (Svizzera) - Course "Basic Principles in Equine AO/ASIF Techniques"

Agosto 2008 – luglio 2011 Alternate Resident per il College Europeo di Chirurgia Veterinaria (ECVS) sotto la supervisione del dr. Zdenek Zert (Facoltà di Farmacia e Veterinaria di Brno – Rep. Ceca)

Gennaio 2009 Brno (Rep. Ceca) Course "Ultrasound in horse lameness"

Ottobre 2010 Telgte (Germania) Advanced course in Arthroscopic techniques

Maggio 1988 - Abilitazione professionale ottenuta con Esame di Stato presso l'Università di Bologna

16 maggio 1988 Iscrizione all'Ordine professionale dei Medici Veterinari di Bologna

Titoli

4 ottobre 1998 – 29 dicembre 1998: Allievo Ufficiale presso la Scuola del Corpo Militare Veterinario dell'Esercito

30 dicembre 1998 – 3 gennaio 1990: Tenente del Corpo Militare Veterinario dell'Esercito

Gennaio 1992 – Ottobre 1998: Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna

1994 -1996: Professore a contratto presso l'Università di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria Corso di laurea in Medicina Veterinaria

1997 -1999: Professore a contratto presso l'Università di Padova – Facoltà di Medicina Veterinaria Corso di laurea in Medicina Veterinaria

Dal Novembre 1998: Professore Associato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna

2003 -2007 Professore a contratto presso l'Università della Magna Grecia di Catanzaro – Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di laurea in Scienze della Produzione Animale

Incarichi di insegnamento Accademici

1994-95 /1997-8: Università di Bologna – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Incarico di insegnamento di Medicina Operatoria 4° anno (50 ore)

1994-95 /1995-96: Università di Teramo: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Incarico di insegnamento di Medicina Operatoria 4° anno (50 ore)

1997-98 /1998-99: Università di Padova: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Incarico di insegnamento di Medicina Operatoria 4° anno (50 ore)

1997-98 /1998-99: Università di Bologna – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Incarico di insegnamento di Clinica chirurgica veterinaria 5° anno (50 ore)

1997-98 /oggi: Università di Bologna: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Insegnamento di Medicina Operatoria 4° anno (50 ore ora 3 crediti)

1999-2000: Università di Bologna: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Insegnamento di Medicina Operatoria nei Corsi Integrati "Ortopedia e Clinica traumatologica del cavallo" (1 credito) e "Tecniche chirurgiche nei piccoli animali" (1 credito) 5° anno.

2004-2005: Università di Bologna: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Insegnamento di "Endoscopia diagnostica e chirurgica" 5° anno (1 credito)

2004-2005: Università di Bologna: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Insegnamento complementare di "Endoscopia diagnostica e chirurgica" 5° anno (1 credito)

2004-2005: Università di Bologna: – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Insegnamento complementare di "Medicina e chirurgia del cavallo" 5° anno (1 credito)

2002-03/2006-07: Università di Catanzaro - Laurea in Scienze delle produzioni animali - Insegnamento di "Podologia" 2° anno (1 credito)

2005-06/2006-07: Università di Bologna: - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Tirocinio di tecniche avanzate di chirurgia 5° anno (1 credito)

2004-2005/2011-12: Università di Bologna: - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Insegnamento di "Biomeccanica e Podologia" 4° anno (3 crediti)

8-10 maggio 2007: Università di Belgrado (Rep. Serbia e Montenegro) - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Invited professor su Chirurgia generale veterinaria e Chirurgia endoscopica (15 ore)

Maggio 2012: Università di Brno (rep. Ceca) Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Invited professor su Laparoscopia nel cavallo (15 ore)

Altri insegnamenti accademici.

2004-05/ 2006-07 Università di Bologna - Corso di specializzazione in "Patologia e Clinica degli animali da compagnia" - insegnamento di Medicina Operatoria (15 ore)

21-23/05/2003; 13-15/05/2004; 10-12/11/2005; 9-11/10/2006; 17-19/04/2008: Università di Bologna - Società Italiana di Chirurgia Veterinaria - I-V Corso di Endoscopia rigida nei piccoli animali Direzione del Corso, "Principi della video chirurgia" e Insegnamento pratico.

20-21/07/2003; 7-8/10/2005; 20-21/10/2006; 19-20/10/2007; 21-22/11/2008; 20-21/11/2009; 3-4/12/2010; 2-3/12/2011 Università di Bologna - I-VIII Corso di Endoscopia flessibile nei piccoli animali - Direzione del Corso, "Principi della video chirurgia" "Rinoscopia" e Insegnamento pratico.

10-12/05/2004; 25-27/11/2004; 18-19/03/2005; 20-21/03/2006; 6-7/03/2008; Università di Bologna Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Urologia laparoscopica. Insegnamento di "Anatomia laparoscopica nel maiale" e insegnamento pratico.

20-22/11/2000; 8-10/10/2001; 11-13/11/2002; 24-26/11/2003; 22-24/11/2004 Università di Bologna - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laparoscopia pediatrica. Insegnamento di "Anatomia laparoscopica e toracoscopia nel maiale" e insegnamento pratico.

12-13/03/2011; 10-11/11/2011; 7-8/06/2012; Università di Bologna - Facoltà di Medicina e Chirurgia - I-III Corso di Scialoendoscopia. Insegnamento di "Anatomia delle ghiandole salivari nel maiale" e insegnamento pratico.

Principali progetti di ricerca

1996-97 Membro del progetto di ricerca "Le lesioni oculari come marker di virus nel bovino" Comitato 07 (Scienze Veterinarie) Università di Bologna € 28.637,00

1998-2000: Responsabile del progetto di ricerca "La videochirurgia nel cavallo" Comitato 07 (Scienze Veterinarie) Università di Bologna € 26.325,00

2000 responsabile del progetto per medie attrezzature per il finanziamento di un apparecchiatura per anestesia e monitoraggio nei grandi animali Comitato 07 (Scienze Veterinarie) Università di Bologna € 30.987,00.

2000-02: Membro del gruppo di ricerca "Studio sulle procedure spedizione organi di suini SPF e organi di suini SPF in situazioni ordinarie e di emergenza che prevedono l'utilizzo di bioreattori epatici". Finanziato dal Ministero della Sanità € 40.000

2001 Responsabile del progetti di ricerca "Studi su aspetti morfologici microscopici e biochimici dell'osteoartrite del cavallo" e "Prove di protocolli sperimentali di anestesia generale nel cavallo"

2001-03: Responsabile del progetto di ricerca "La videochirurgia del cane e del cavallo". Comitato 07 (Scienze Veterinarie) Università di Bologna € 11.187,00

2002: Responsabile del progetto di ricerca "Valutazione dell'andamento cinetico della ketamina e del diazepam e relativi metaboliti nel plasma e nelle urine dopo somministrazione endovenosa nel cane, alle dosi e con le modalità normalmente utilizzate in anestesia"

2002-03: Membro del gruppo di ricerca "Nuove acquisizioni sulla paresi spastica nella razza romagnola" finanziato dalla Regione Emilia Romagna € 248.000,00

2000-04: Membro di ricerche su studi sulle curve d'apprendimento in laparoscopia in collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia € 47.000,00

2004: Responsabile del progetto di ricerca "Toracosopia e laparoscopia nel cavallo" Comitato 07 (Scienze Veterinarie) Università di Bologna € 1.813,00

2001-05: Responsabile dell'attività 3° (espianto di fegato) all'interno del progetto di ricerca "Realizzazione di un bioreattore (Biotest - Bio Artificial Liver) con epatociti di maiale Specific Pathogen Free per il supporto metabolico nell'insufficienza epatica acuta" Finanziato dal Ministero della Università e Ricerca € 6.000.000,00.

2005-06: Responsabile del progetto di ricerca "Valutazione degli effetti condrotrofici, antinfiammatori ed antidegenerativi dello stanzololo nella terapia di artropatie degenerative sperimentalmente indotte nella specie ovina". Finanziato dalla Regione Emilia Romagna € 200.000,00.

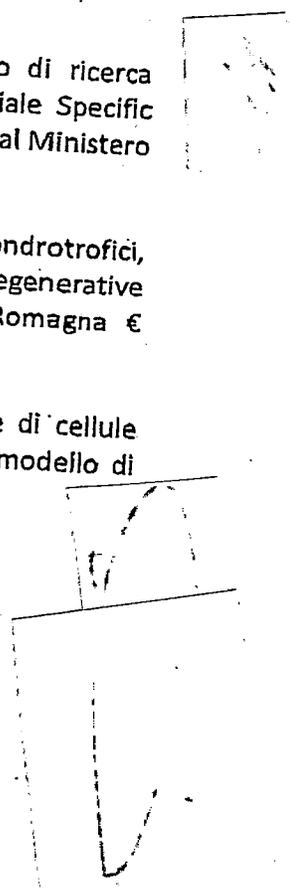
Responsabile dell'esecuzione del progetto di ricerca "Isolamento e caratterizzazione di cellule mesenchimali di cavallo da midollo osseo e tessuto adiposo: possibile utilizzo di un modello di lesioni tendinee" Finanziato dal Ministero dell'Università e Ricerca € 40.000,00.

Società scientifiche e professionali

S.I.D.I. (Società Italiana di Ippologia) dal 1989 al 1999

S.I.C.V. (Società Italiana di Chirurgia Veterinaria) dal 1993 ad oggi

S.I.S.Vet. (Società Italiana delle Scienze Veterinarie) dal 1988 ad oggi



S.I.B. (Società Italiana di Buiatria) dal 1989 al 2004

Alternate Resident dell'European College of Veterinary Surgery (ECVS) dal 2008 al 2011

Incarichi intramurali rilevanti

1998-2003 responsabile di progetti di ricerca per il Comitato Scientifico 07 Università di Bologna

2000: Coordinatore incaricato dal Consiglio di Facoltà per la realizzazione del CD sulla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna per l'Orientamento studenti.

2000-2004: Membro della Commissione Contatti con l'estero della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna

1999-2007 Insegnante e Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali da compagnia dell'Università di Bologna

2000-2008: Tutor didattico e Membro del Consiglio di Dottorato di Ricerca in Clinica e terapia d'urgenza in Medicina Veterinaria

2009-oggi: Tutor didattico e Membro del Consiglio di Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie

1999\2001\2003\2005\2007\2009\2011 Commissario per l'Esame di Stato alla Professione di Medico Veterinario presso l'Università di Bologna.

2004 Membro della Commissione della Facoltà per la composizione del Self Evaluating Report per la EAEVE.

2004-2007 Contact person per l'Università di Bologna nel Progetto Tempus della Commissione Europea JEP 2003-18031 finanziato 215.000,00 €.

2001-2008 contact person con il Royal Office di H.R.H. Principessa Haya di Giordania per la Borsa di studio intitolata "King Hussein's Memory"

2007-oggi: Responsabile del Servizio Accettazione e Ricovero Grossi Animali del Dipartimento Clinico Veterinario e successivamente nell'attuale Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

2008-oggi: responsabile della Convenzione con il Comune di Faenza per l'idoneità sportiva dei cavalli partecipanti al Palio cittadino e Presidente della Commissione Sanitaria del Palio di Faenza

2009-oggi: Responsabile della Clinica Mobile della Facoltà

2011-oggi: Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

2012: responsabile della Convenzione con l'Ente Quintana di Ascoli per l'idoneità sportiva dei cavalli partecipanti al Palio cittadino e Presidente della Commissione Sanitaria del Palio di Ascoli.

Attività esterne rilevanti (consulenze, pubblicazioni)

Autore del testo "Appunti di Medicina Operatoria Veterinaria" Cristiano Giraldi editore S.Lazzaro di S. (Bologna) in 3 edizioni 1996, 2000, 2002.

Autore del testo "Suggerimenti per l'esame di Clinica Chirurgica Veterinaria" Cristiano Giraldi editore S.Lazzaro di S. (Bologna) 1998

Videocassetta "Uretrostomia perineale nel gatto" Cristiano Giraldi editore S.Lazzaro di S. (Bologna) 2000

Editor e collaborazione alla traduzione italiana del testo M. J. Bojrab "Disease mechanism in small animal surgery" (cotraduttori *Lamagna F., Fatone G., Modenato M.*) Cristiano Giraldi editore S.Lazzaro di S. (Bologna) 2001.

Traduzione italiana del testo di L. Brunberg "Lameness in dog" - La diagnosi di zoppicatura nel cane Cristiano Giraldi editore S.Lazzaro di S. (Bologna) 2002

Collaboratore alla 8° edizione del testo "The Merck veterinary manual" Cristiano Giraldi editore S.Lazzaro di S. (Bologna) 2002.

Collaboratore alla traduzione italiana del testo L. Rose "Equine practice" Delfino ed.2005 - Roma 2005.

Membro del Comitato Scientifico del Consorzio di ricerca "Bioricerche 2000" (Università di Bologna; Ospedale Cardarelli di Napoli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Brescia; Società Biotest S.r.l. di Trezzano sul Naviglio - Milano)

Referente Scientifico dello Spinner 2013 (Regione Emilia Romagna) Vet Blood Service.

Principali interessi scientifici

Chirurgia dei tessuti molli e ortopedia nei grandi animali

Videochirurgia nelle specie animali domestiche

Terapia rigenerativa

Pubblicazioni (data 10-07-2012)

Articoli su riviste Internazionali 31

Articoli su riviste nazionali 14

Atti di convegni internazionali 22

Atti di convegni nazionali 84

Libri scientifici 1

Traduzioni 3

A handwritten signature, possibly "G. Giraldi", is written in black ink over a large, empty rectangular box. The signature is slanted and appears to be a cursive or semi-cursive script. The box is defined by thin black lines and occupies the lower right portion of the page.

Informazioni personali

Nome / Cognome SVEVA DAVANZO
 Indirizzo VIA UNITA' D'ITALIA 25 VECCHIANO (PI)
 Telefono 0039 335 6680721.
 E-Mail s.davanzo@unire.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 11703/1965
 Sesso Femminile

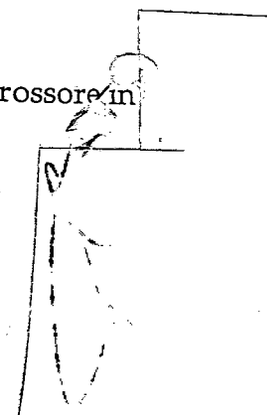
Esperienza professionale

Date 1/03/1994 - in corso
 Mansione o posizione ricoperta *Medico Veterinario ex X° LIVELLO PROFESSIONALE 1° livello Area Medica*
 Principali attività Responsabile del Servizio Veterinaria e Benessere Animale
 Datore di lavoro A.S.S.I ex UNIRE Viale Cristoforo Colombo 283/A
 Tipo di attività o settore
 Identità cavalli Responsabile del settore identità dei cavalli partecipanti ad eventi e manifestazioni rette dall' Agenzia (corse e manifestazioni Area Sella) attraverso il controllo dei dati segnaletici dei cavalli iscritti allo Stud Book del purosangue Inglese nati in Italia, importati e esportati e successive variazioni ai dati segnaletici anche attraverso disposizione di ulteriori indagini(test DNA)
 Per le rimanenti aree(trotto e sella) tali controlli vengono effettuati su segnalazione dei veterinari incaricati;
 Antidoping Responsabile dell' Ufficio Antidoping per il controllo delle sostanze proibite sul cavallo e sui fantini guidatori; collaborazione con Unirelab per quanto riguarda le metodiche delle analisi ed applicazione del regolamento delle sostanze proibite

Benessere Animale	Responsabile della vigilanza sugli ippodromi e manifestazioni sul benessere del cavallo, mediante monitoraggio degli incidenti e pratiche proibite attraverso una rete di veterinari incaricati dall'Agenzia impegnati anche sui prelievi di campioni biologici per la ricerca delle sostanze proibite e sull'identità dei cavalli;
Gestione veterinari incaricati	Coordinatore e referente dei veterinari incaricati dall'Agenzia su tutto il territorio nazionale, per l'identificazione dei cavalli in allevamento, in ippodromo o manifestazioni ed incaricati per i prelievi biologici ai fini delle analisi antidoping e benessere del cavallo;
Attività ispettive	Responsabile e coordinatore di attività ispettive in allevamenti, centri di allenamento ed ippodromi anche congiuntamente alle forze dell'ordine;
Anagrafe degli equidi	Rappresentante dell'Agenzia in sede di stesura del Manuale operativo dell'anagrafe degli equidi. (DM.09/10/2007) e successive modifiche. Responsabile di concerto con le Aree tecniche delle attività di regolarizzazione dei passaporti nella compilazione dell'allegato IX e adeguamento degli stessi alla normativa CE 504/08 e successive variazioni al regolamento di libri genealogici; verifica delle incongruenze congiuntamente al servizio informatico del flusso di dati tra BDEp e ASSI
Sanità animale	Responsabile dell'applicazione delle normative sanitarie dei cavalli impegnati in attività agonistiche ed al recepimento dei regolamenti internazionali in materia di vaccinazioni.
Rapporti con il Ministero della salute	Rappresentante dell'Agenzia in sede di stesura de testo dell'Ordinanza Ministeriale del 21 luglio 2009 e successiva modifica concernente la disciplina di manifestazioni popolari pubbliche o private nelle quali vengono impiegati equidi al di fuori degli impianti e dei percorsi ufficialmente autorizzati. Responsabile della Segreteria tecnica ASSI/FISE così come previsto dalla sopracitata ordinanza ; rappresentante dell'Agenzia nel tavolo ministeriale per la predisposizione delle linee guida per la prevenzione e controllo del doping;
Organismi internazionali	Rappresentante per l'Italia del Welfare Committe dell'Unione Europea del trotto e dell'EHS LC (european horserace scientific liaison committe)

Istruzione e formazione

Date	2005 -2007
Titolo qualifica	Dottorato di ricerca in scienze equine XX ciclo Settore scientifico disciplinare "Vet /09 "
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia Facoltà di Medicina Veterinaria
Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio	"Studio delle modificazioni radiografiche di alcuni segmenti ossei della parte distale degli arti anteriori, in un gruppo di purosangue inglese in allenamento"
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	PHD
1990	Abilitazione all'esercizio della professione
1984 1990	Laurea in Medicina Veterinaria con tesi sperimentale: "prove di digeribilità in vivo sul cavallo sportivo"
1984	Diploma di maturità scientifica
pubblicazioni	American Journal of Veterinary Research November 2011, Vol. 72, No. 11, Pages 1482-1488 doi: 10.2460/ajvr.72.11.1482 Radiographic evaluation of changes in the proximal phalanx of Thoroughbreds in race training
esperienze professionali	
1990- 1994	Veterinario libero professionista di piccoli animali presso l'ambulatorio veterinario "Le Rughe" direttore sanitario Dott. Antonio Maria Trabalza Marinucci e presso l'ambulatorio veterinario della Dott.ssa Paola Willi con particolare riferimento alla chirurgia ortopedica e toracica;
2000-2003	Frequentazione al corso triennale di Agopuntura Veterinaria presso la scuola di Medicina tradizionale cinese di Firenze
2002 -2006	Docente al corso allievi fantini della scuola di San Rossore in ippologia applicata e Zoognostica
2006	Docente al corso grooming & training in ippologia applicata e Zoognostica
2010	Docente al corso allievi fantini della scuola di San Rossore in ippologia applicata e Zoognostica



Name: Alessandro Illuzzi

Via S. Quasimodo 15,- Cisterna di Latina -(04012)- Italia

Cell. no:

+393284130497

e-mail:

ailluzzi@libero.it

Date di nascita: 06-09-1972

Occupazione

2004 - presente

Sono lavoratore autonomo veterinario di cavalli sportivi. I miei clienti sono alcuni dei più importanti allevatori e allenatori in Italia.

Sono lavoratore autonomo dal 2004. Il mio lavoro con gli allenatori e allevatori consiste:

- **problemi ortopedici**; zoppie, anestesie diagnostiche, esami radiografici, iniezioni intraarticolari, ecografie tendino-legamentose, tecniche di rigenerazione tendinee e cartilaginee come ACP e IRAP,
 - **patologie respiratorie**; endoscopia, BAL, tracheal wash e aiuti di laboratorio,
 - **prevenzione e cure**; zoppia, patologie delle vie respiratorie e poor performance,
 - **medicina sportiva**; assistenza del trainer durante gli allenamenti e pre gara,
 - **chirurgia**; chirurgia dell'entropion, castrazione, ernioraffia ombellicale, amputazione pene, caslick, estensione uretrale per il trattamento del reflusso retrovaginale, riparazione fistula retto vaginale, riparazione della rottura della vescica urinaria, nevrectomia del nervo digitale palmare, desmotomia del legamento anulare, desmotomia della briglia carpica, splitting tendineo, tenotomia, stripping periostale, desmotomia del legamento tibio rotuleo medio, perfusione regionale, osteotomia metacarpi accessori e chirurgia artroscopica come secondo chirurgo.
- Nel 2012 contratto di collaborazione professionale di lavoro autonomo " Diagnostica ortopedica e chirurgica dei tessuti duri e molli del cavallo" Università di Pisa Dipartimento di Clinica Veterinaria.
 - Nel Luglio 2011 nominato veterinario referente in Italia per il Jockey Club di Hong Kong
 - I miei compiti includono, la responsabilità sanitaria di scuderie, risolvere problemi ortopedici e del patologie dell'apparato respiratorio. Sono anche responsabile del controllo dei cavalla prima della vendita/ acquisto; effettuando esami radiografici, endoscopie per l'idoneità all'attività sportiva, in Italia e all'estero.
 - Dall'estate del 2007, a quella del 2011 ho seguito la preparazione pre-aste di yearlings.
 - Seguo i cavalli durante tutte le loro fasi di allevamento e addestramento interagendo con allevatori e allenatori.
 - Ho una vasta conoscenza nel campo delle zoppie e problemi respiratori.
 - Nell'estate del 2005 sono stato a New Market per fare un internship nell'ospedale veterinario per equini di Greenwood and Allis. Questa esperienza lavorativa è stata molto

importante perchè ho potuto confrontare diversi modi lavorativi, e questo ha migliorato le mie capacità di affrontare importanti patologie equine.

- Nell'Agosto del 2004, ho fatto un'esperienza lavorativa in Spagna (Sotogrande) come veterinario di un team di Polo. Questa esperienza è stata di enorme vantaggio perché ho avuto la possibilità di confrontare diversi tipi di discipline equestri.

Di solito seguo alcuni miei clienti in Irlanda e Inghilterra per consulenza alle aste di yearlings.

Ho a che fare con clienti in un ambiente ad alta pressione, con alcuni dei migliori allenatori e allevatori conosciuti in Italia. Ciò richiede un servizio ottimale, la flessibilità e la comprensione nonché buone capacità di comunicazione.

ISTRUZIONE

2012

Meeting

Congresso nazionale SIVE

Confusing lameness: workup with the expert (Mike W. Ross)

Nozioni di base in medicina interna sportiva equina

2011

Scuola di specializzazione in medicina e chirurgia del cavallo (Università degli studi di Milano)

Corso di cardiologia equina (Università degli studi di Perugia)

Congresso sull'Utilizzo del farmaco nel cavallo sportivo

2010

Meeting

Patologie dell'Apparato locomotore su base infiammatoria "Seminario SIVE"

Nutraceutici e salute delle articolazioni "Seminario SIVE"

Presente e futuro nella diagnostica e trattamento delle patologie articolari del cavallo "seminario tenuto da wayne McIlwraith"

2009

Meeting

Congresso AAEP a Las Vegas

2006

Giornata di studio sulle patologie delle vie respiratorie del cavallo sportivo e

Corso teorico pratico di endoscopia flessibile per equini "organizzati dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia"

2004

Meeting

Abuso della tecnica e della scienza nell'alterazione della prestazione del cavallo sportivo

Approccio diagnostici nelle malattie respiratorie del cavallo "seminario SIVE"

2001 - 2004

Formazione professionale

Ho aumentato la mia esperienza presso la clinica per equini AEMMECI in Roma. Ho migliorato le mie conoscenze nei problemi ortopedici, medicina interna e coliche.

2003

Meeting

Cavallo sportivo, Sanità Pubblica ed Aggiornamenti Legislativi (patrocinio del Ministero della salute e del Ministero delle Politiche Agricoli e Forestali)

2000

Ospedale Equino Helsingborg; Dott. Alberto Maggi veterinario.

Ero all'inizio della mia esperienza di lavoro e ho potuto imparare molto per capire meglio i problemi del cavallo.

1997

Campus di studio universitario sul tema "Produzione, allevamento e patologie del cavallo sportivo nell'esercito"

1991-1999

Laurea in Medicina Veterinaria all'Università di Pisa, Viale Delle Piagge, Pisa, Italia

Il titolo della mia tesi è stato: "Uso di cavalle di 1 anno di età come donatrici di embrioni".

Durante il mio ultimo anno di università ho potuto seguire il dott. Mauro Gattuso, lavorando presso la sua clinica.

1991

Diploma di Maturità: Istituto Tecnico di Agraria, Latina. Italia.

Capacità personali:

Puntuale, creativo, responsabile, flessibile, dinamico, multi-lingua, organizzato, ostinato, tenace. Parlo correttamente l'inglese (PET Certificato dell'università di Cambridge). Buone conoscenze informatiche.

Interessi & Attività:

Partecipo regolarmente a molte attività, ma esprimo un vivo interesse per la lettura di libri di medicina, narrative e thriller. Mi piace fare immersioni subacquee e viaggiare, perchè mi danno la possibilità di conoscere le diverse culture. Mi piace la fotografia. Mi piace fare jogging e ho un grande interesse nella cultura.