

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** FRANCESCA  
**Cognome** DI GAUDIO  
**Recapiti** Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento DIBIMEF, Controllo Qualità e Rischio Chimico - CQRC, Via del Vespro 133  
CAP 90127 PALERMO  
**Telefono** 091-6553692  
091-6553170  
091-6553167  
**Fax** 091-6553168  
**E-mail** francesca.digaudio@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

|  |   |  |
|--|---|--|
| ISTRUZIONE<br>E<br>FORMAZIONE<br>ACCADEMICA  |   |  |
| Date   | PARMA 14 -18 Maggio 2012  |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata   | <b>SCUOLA NAZIONALE DI SPETTROMETRIA DI MASSA</b>   |  |
| Principali<br>tematiche<br>competenze<br>professionali<br>possedute                    | <b>Capacità di usare e sviluppare "Metodologie Analitiche e Bioanalitiche in Spettrometria Di Massa" .<br/>Conoscenza approfondita di tutte le configurazioni strumentali oggi in uso</b> |  |
| Nome e<br>tipo<br>d'organizzazione<br>erogatrice<br>dell'istruzione<br>e<br>formazione | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</b>  |  |
| Livello<br>nella<br>classificazione<br>nazionale<br>o<br>internazionale                | Excellent   |  |
| Date   | 17 Aprile 2012  |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata   | <b>Master di I Livello - Esperto in Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi</b>  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Principali tematiche e 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 | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b><br><b>Master di I Livello in Scienze forensi</b>   |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Votazione riportata <b>110/110 e LODE</b>   |  |
| Date   | 28 Ottobre 2011   |  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Qualità' (SGQ).</b>  |  |
| Principali tematiche e 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 | <b>AICQ</b>   |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | <b>Excellent</b>  |  |
| Date   | 12 Giugno 2009  |  |
| Titolo   | <b>AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Ambientale (SGA).</b>  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| della qualifica rilasciata   |  |  |
| Principali tematiche competenziali professionistiche 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 | <b>CERTIQUALITY - Milano</b>   |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | <b>Excellent</b>   |  |
| Istruzione e formazione  |  |  |
| Date   | 10.09.08   |  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO su "Metodologie di Spettrometria di Massa e Applicazioni"</b>  |  |
| Principali tematiche competenziali professionistiche possedute       | Applicazioni avanzate di Spettrometria di Massa soprattutto in campo biochimico clinico.<br>Approfondimento di tutte le tecniche ad oggi in uso e Capacità di scelta della strumentazione più idonea.<br>Capacità di sviluppare metodologie analitiche di II livello accreditabili secondo ISO |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b>   |  |
| Livello nella classificazione nazionale                              | Votazione riportata <b>110/110 e LODE</b>  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| o<br>internazio   |   |  |
|   |   |  |
| Istruzione<br>e<br>formazion  |   |  |
| <b>Date</b>   | 23 Maggio 2008  |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata                                  | <b>SCUOLA NAZIONALE di "METODOLOGIE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA"</b>   |  |
| Principali<br>tematiche<br>competen<br>profession<br>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<br>tipo<br>d'organizz<br>erogatrice<br>dell'istruz<br>e<br>formazion | <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>  |  |
| Livello<br>nella<br>classificaz<br>nazionale<br>o<br>internazio             | <b>Excellent</b>  |  |
|   |   |  |
| Istruzione<br>e<br>formazion  |   |  |
| <b>Date</b>   | 20.01.05 al 15.04.05  |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata                                  | <b>AUDITOR Certificazione Ecologica di Prodotto</b>   |  |
| Principali<br>tematiche<br>competen   | 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 |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| professioni possedute  | 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 | <b>OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.)</b> Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo.  |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | <b>Excellent</b>  |  |
| Date   | 04.11.04 al 25.02.05  |  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>AUDITOR Sistemi di Gestione Ambientale</b>   |  |
| Principali tematiche competenziali 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 | <b>OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.)</b> Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo <b>PALERMO.</b>   |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | <b>Excellent</b>  |  |
| Istruzione e formazione  |   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Date   | 16.09.99  |  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>SPECIALIZZAZIONE in CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b>  |  |
| Principali tematiche competenziali professioi possedute              | <p>Conoscenza delle normative di produzione e commercializzazione dei prodotti alimentari.</p> <p>Conoscenza e capacità di gestione dei principali impianti di produzione alimentare.</p> <p>Conoscenza valore merceologico e capacità di analisi del rapporto qualità/prezzo dei prodotti alimentari finalizzato alla tutela del consumatore e sicurezza alimentare.</p> <p>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.</p> |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b>  |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazio                 | Votazione riportata <b>70/70 e LODE</b>   |  |
| Istruzione e formazio  |   |  |
| Date   | 18.06.96  |  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>LAUREA in CHIMICA</b>  |  |
| Principali tematiche competenziali professioi possedute              | <p>Conoscenza della composizione atomica e molecolare in campo inorganico, organico e biochimico.</p> <p>Conoscenza delle leggi base della natura. Capacità analitica ad ampio spettro. Specializzazione in campo Chimico Fisico e competenze in campo</p>  |  |
| Nome e   | <b>UNIVERSITÀ DI PALERMO</b>  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione        |  |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Votazione riportata <b>110/110</b>   |  |
|  |  |  |
| Istruzione e formazione  |  |  |
| Date   | 1983   |  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Licenza liceale Classica</b>  |  |
| Principali tematiche competenziali professionali possedute           | Conoscenza della storia, della lingua e della letteratura greca e romana all'origine della nostra civiltà con conseguente 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 | <b>Liceo Classico Mandralisca Cefalù (Palermo)</b>   |  |
|  |  |  |
| Altri corsi di formazione con esame finale                           |  |  |
| Date   | 13 Aprile – 14 Giugno 2011   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>Leadership for excellence in ambito sanitario</b>   |  |
| Principali tematiche competenziali professionistiche 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 | <b>Scuola di formazione Accademy della Johnson &amp; Johnson Company di Roma e Milano</b>  |  |
| 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                | <b>PERCORSO TEORICO PRATICO IN FARMACOTOSSICOLOGIA ANALITICA - II E<br/>III LIVELLO UNIFICATI</b>  |  |
| Principali tematiche competenziali professionistiche 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 | <b>SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Via L. Temolo 4, Torre U8, 20126 Milano, Tel. 02/87390041 Fax 02/87390077<br/>Codice Fiscale 97012130585 / Partita IVA 06484860967</b>  |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite ed assegnazione di 24 crediti ECM  |  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| internazio   |   |  |
| Altri corsi di formazione con esame finale                           |   |  |
| Date   | dal 28.09.06 al 07.11.06.                                       |  |
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>Operatore della gestione del RISCHIO CLINICO</b>             |  |
| Principali tematiche competenti professioni possedute                | GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE            |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>AOUP Palermo</b>   |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazio                 | 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                | <b>Operatore della gestione del RISCHIO CLINICO</b>             |  |
| Principali tematiche   | GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE            |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| competenze professionali possedute                                   |   |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>AOUP Palermo</b>   |  |
| 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                | <b>RESPONSABILE ACCREDITAMENTO NELLE STRUTTURE SANITARIE SICILIANE</b>  |  |
| Principali tematiche e 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 | <b>ABP di Palermo su patrocinio dell'Assessorato alla Sanità – Dip. Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana</b>   |  |
| Livello nella classificazione  | Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| nazionale<br>o<br>internazio  |  |  |
|   |  |  |
| Altri<br>corsi di<br>formazion<br><br><b>con<br/>esame<br/>finale</b>       |  |  |
| Date  | 4 marzo 2005   |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata<br>e/o<br>tipologia<br>corso     | <b>Esperto in Spettrometria di Massa - 9° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2005</b> |  |
| Principali<br>tematiche<br>competen<br>professioni<br>possedute             | Principali Applicazioni Analitiche, metodologie applicative e tipologie di strumentazione,                   |  |
| Nome e<br>tipo<br>d'organizz<br>erogatrice<br>dell'istruz<br>e<br>formazion | <b>Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa - Università degli Studi di SIENA.</b>       |  |
| Livello<br>nella<br>classificaz<br>nazionale<br>o<br>internazio             | Superamento esame finale di verifica competenze acquisite  |  |
|   |  |  |
| Altri<br>corsi di<br>formazion<br><br><b>con<br/>esame<br/>finale</b>       |  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Date   | dal 25.03.99 al 28.03.99  |  |
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | Corso teorico pratico su l' <b>Autocontrollo</b> : aspetti pratici e modalità di applicazione nella piccola impresa alimentare          |  |
| Principali tematiche competenziali possedute                         | Sicurezza alimentare  |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>ASPAN (Associazione Scientifica Progetto Alimenti e Nutrizione)</b>  |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Superamento esame finale di verifica competenze acquisite   |  |
| Altri corsi di formazione  |   |  |
| <b>con esame finale</b>  |   |  |
| Date   | dal 13.12.99 al 17.12.99  |  |
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>“ Tecniche di depurazione, Gestione e controlli”</b>   |  |
| Principali tematiche competenziali possedute                         | Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali. |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| tipo<br>NOME<br>erogatrice<br>dell'istruz<br>e<br>formazion                 | <b>Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia</b>  |  |
| Livello<br>nella<br>classificaz<br>nazionale<br>o<br>internazio             | Superamento esame finale di verifica competenze acquisite   |  |
|   |   |  |
| Altri<br>corsi di<br>formazion<br><br><b>con<br/>esame<br/>finale</b>       |   |  |
| Date  | dal 17.05.99 al 21.05.99  |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata<br>e/o<br>tipologia<br>corso     | <b>Corso per la gestione di IMPIANTI BIOLOGICI di DEPURAZIONE</b>   |  |
| Principali<br>tematiche<br>competen<br>profession<br>possedute              | Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali. |  |
| Nome e<br>tipo<br>d'organizz<br>erogatrice<br>dell'istruz<br>e<br>formazion | <b>FAST (Federazione delle Associazioni Tecniche e Scientifiche) Piazzale Morandi n°2 Milano</b>  |  |
| Livello<br>nella<br>classificaz<br>nazionale<br>o<br>internazio             | Superamento esame finale di verifica competenze acquisite   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
| Altri corsi di formazione<br><br><b>con esame finale</b>             |   |  |
| Date   | dal 27.04.98 al 1.06.98   |  |
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>Corso di VITICOLTURA ED ENOLOGIA CON DEGUSTAZIONE</b>  |  |
| Principali tematiche competenziali professionistiche 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 | <b>Università degli Studi di Catania - Facoltà di Farmacia</b>  |  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Superamento esame finale di verifica competenze acquisite   |  |
|  |   |  |
| Altri corsi di formazione<br><br><b>con esame finale</b>             |   |  |
| Date   | dal 6.10.97 al 30.10.97   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>Corso di Aggiornamento Teorico Pratico sull'INQUINAMENTO ATMOSFERICO</b>  |  |
| Principali tematiche competenti professioni 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 | <b>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</b>                               |  |
| 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                | <b>Partecipazione al training course sulla funzionalità della tecnica ICPMS per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche</b> |  |
| Principali tematiche competenti professioni possedute                | Conoscenza delle metodologie di indagine dei migliori settaggi strumentali per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche      |  |
| Nome e tipo  | <b>THERMO presso il Policlinico di Palermo</b>   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| d'organizz<br>erogatrice<br>dell'istruz<br>e<br>formazion                   |   |  |
| Livello<br>nella<br>classificaz<br>nazionale<br>o<br>internazio             | Esame pratico finale con obiettivi di formazione raggiunti in maniera completa.   |  |
|   |   |  |
| Altri<br>Corsi di<br>formazion<br><br><b>e<br/>worksho</b>                  |   |  |
| Date  | 14.09.12  |  |
| Titolo<br>della<br>qualifica<br>rilasciata<br>e/o<br>tipologia<br>corso     | <b>“ Responsabilità condivisa nella classificazione e caratterizzazione dei rifiuti “</b>   |  |
| Principali<br>tematiche<br>competen<br>professioni<br>possedute             | Conoscenza delle problematiche tecniche inerenti i processi di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e delle responsabilità dei soggetti coinvolti. |  |
| Nome e<br>tipo<br>d'organizz<br>erogatrice<br>dell'istruz<br>e<br>formazion | <b>C.A.D.A. di Filippo Giglio &amp; C. s.n.c. Via pio La Torre, 13 Menfi (AG)</b>   |  |
| Livello<br>nella<br>classificaz<br>nazionale<br>o<br>internazio             |   |  |
| Date  | 17.09.12  |  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>Corso per “ Leadership for excellence in ambito sanitario “</b>   |  |
| Principali tematiche competenti professioni possedute                | Conoscenza delle problematiche inerenti la <b>Leadership</b>   |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>ORTHO clinical diagnostics Pratica di Mare ROMA</b>   |  |
| Date   | 11.10.12   |  |
| Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso                | <b>Partecipazione al convegno “ La farmacotossicologia in un laboratorio di area vasta aspetti giuridici e di laboratorio“</b> |  |
| Principali tematiche competenti professioni possedute                | Conoscenza delle problematiche inerenti la <b>farmacotossicologia</b>  |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>SIBIOC Pievesestina di Cesena</b>   |  |
|  |  |  |
| Capacità e competenze personali                                      |  |  |
|  |  |  |
| Madrelingua  | ITALIANO   |  |

|                               |   |                 |         |                 |                   |                 |                  |                 |         |                    |  |
|-------------------------------|---|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|--------------------|--|
|                               |   |                 |         |                 |                   |                 |                  |                 |         |                    |  |
| Altra(e)<br>lingua(e)         | INGLESE   |                 |         |                 |                   |                 |                  |                 |         |                    |  |
| Autovalut                     | Comprensione  |                 |         |                 | Parlato           |                 |                  |                 | Scritto |                    |  |
| Livello europeo<br>(*)        | 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>Propensione 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>Propensione alla comprensione dei bisogni altrui e disponibilità all'ascolto ed all'aiuto.</p> <p>Spiccato senso dell'amicizia e rispetto 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> |                 |         |                 |                   |                 |                  |                 |         |                    |  |

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| <p>Capacità e competenze organizzative</p> | <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'ideale 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, trascinarsi 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> |
|  |   |
| <p>Capacità e competenze tecniche</p>      | <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, tossicologico ed investigativo.</p> <p>Capacità analitiche su matrici biologiche, ambientali ed alimentari.</p> <p>Capacità di utilizzo di tecnologie analitiche avanzate.</p> <p>Inventiva nell'organizzare e programmare attività di studio e di lavoro.</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 informatiche | <p>Capacità di utilizzare sistemi operativi, software di gestione ed elaborazione dati e di apprendimento veloce di nuove piattaforme.</p> <p>Conoscenza del sistema operativo LINUX e Microsoft.</p> <p>Ottima conoscenza del pacchetto Office™ .</p> <p>Conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™)</p> <p>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.</p> <p>Grande sensibilità all'ascolto della musica ed in particolare del genere Jazz e Classico.</p> <p>Rapporto di amore e sinergia con la natura.</p> <p>Le capacità sono insite al carattere posseduto e valorizzate dal vissuto personale.</p>   |
|                                    |  |
| Altre capacità e competenze        | <p>Capacità di autocontrollo, mentale e logistico.</p> <p>Altissima dedizione e passione per il lavoro.</p> <p>Rispetto per gli sforzi ed il lavoro altrui.</p> <p>Forte rispetto delle Istituzione e del bene pubblico.</p> <p>Aspetto ludico e positivo sia nel settore lavorativo che personale.</p>  |
|                                    |  |
| Patente                            | <p>Patente automobilistica B, capacità guida moto.</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali. |
|  |  |

**ATTIVITA' DIDATTICA**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:</b></p> | <p style="text-align: center;"><u>CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Affidamento da parte dell'<b>Università degli studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di incarico cc <b>docente a contratto</b> per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 1999/2000 nel C Laurea in Medicina e Chirurgia e nel Corso di D.U. di L ai sensi dell'art.25 D.P.R. 382/80</li> <li>2. Affidamento da parte dell'<b>Università degli studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di incarico come <b>doc contratto</b> per attività didattiche integrative dell'Insegna di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 2001/2002 nel <b>Corso di Laurea in Medic Chirurgia</b> ai sensi dell'art. 25 D.P.R. 382/80</li> <li>3. Affidamento da parte dell'<b>Università degli Studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di incarico come <b>doc contratto</b> per attività didattiche integrative dell'Insegna di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 2002/2003 nel Corso di Laurea in Medicin Chirurgia ai sensi dell'art.25 D.P.R. 382/80</li> <li>4. Affidamento da parte dell'<b>Università degli Studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di incarico come <b>doc contratto</b> per attività didattiche integrative dell'Insegna di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 2003/2004 nel Corso di Laurea in Medicin Chirurgia</li> <li>5. Affidamento da parte dell'<b>Università degli Studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di un <b>carico didattico 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5)</b> per l'Insegnamento di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 2004/2005 nel Corso di Laurea in Medicin Chirurgia</li> <li>6. Affidamento, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel <b>C DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA</b> di un <b>Credito Elettivo (SSD BIO/10)</b> su DROGHE D'ABUSO: TIPOLOGIA, EFFETTI, LEGISLAZIONE, PREVENZIONE, DIAGNOSI, TERAPIA, EFFETTI COLLATERALI, MECCANISMO D'AZIONE.</li> <li>7. Affidamento da parte dell'<b>Università degli Studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di un <b>carico didattico 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5)</b> per l'Insegnamento di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 2005/2006 nel Corso di Laurea in Medicin Chirurgia <b>NON ESPLETATO PER MATERNITÀ</b>.</li> <li>8. Affidamento da parte dell'<b>Università degli Studi di Pa Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> di un <b>carico didattico 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5)</b> per l'Insegnamento di <b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> per l'Anno Accademico 2006/2007 nel Corso di Laurea in Medicin Chirurgia.</li> </ol> |
|---|---|

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 ; 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 Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo** 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 Medicina e Chirurgia
11. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di CALTANISSETTA** del **CORSO INTEGRATO Chimica e Propedeutica Biochimica** CFU = 8 ( Mod. 1 Chimica n. CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4 ) per l'Anno Accademico 2007/2008 nel Corso di Laurea **MEDICINA e CHIRURGIA**.
12. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo** 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 Medicina e Chirurgia
13. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di CALTANISSETTA** del **CORSO INTEGRATO Chimica e Propedeutica Biochimica** CFU = 8 ( Mod. 1 Chimica n. CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4 ) per l'Anno Accademico **2008/2009** nel Corso di Laurea **MEDICINA e CHIRURGIA**.
14. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico **2009/2010** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
15. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli 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 Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico **2010/2011** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
17. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli 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 Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico **2011/2012** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
19. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli 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 Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALER** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico **2012/2** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
21. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, per l'Anno Accademico **2012/2013**, del Corso Integrato **CHIMICA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (Mod. 1 Chimica, Moc Propedeutica Biochimica) di **70 ore - CFU/F=7** nel **Cc** **Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSE**
22. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALER** dell'Insegnamento di **CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (CFU=6) per l'Anno Accademico **2013/2** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.
23. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, per l'Anno Accademico **2013/2014**, del Corso Integrato **CHIMICA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** (Mod. 1 Chimica, Moc Propedeutica Biochimica) di **70 ore - CFU/F=7** nel **Cc** **Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSE**
24. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERM**( dell'Insegnamento di **CHIMICA** (CFU=6) del C.I. di **CH BIOCHIMICA C.I. 17447** (CFU=12) per l'Anno Accader **2014/2015** nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia **CANALE CHIRONE**.
25. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERM**( dell'Insegnamento di **CHIMICA** (CFU=6) del C.I. di **CH BIOCHIMICA C.I. 17447** (CFU=12) per l'Anno Accader **2014/2015** nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia **CANALE GALENO**.
26. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERM**( dell'Insegnamento di **CHIMICA** (CFU=6) del C.I. di **CH BIOCHIMICA C.I. 17447** (CFU=12) per l'Anno Accader **2014/2015** nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia **CANALE ESCULAPIO**.
27. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERM**( dell'Insegnamento di **CHIMICA** (CFU=6) del C.I. di **CH BIOCHIMICA C.I. 17447** (CFU=12) per l'Anno Accader **2015/2016** nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia **CANALE CHIRONE**.
28. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERM**( dell'Insegnamento di **CHIMICA** (CFU=6) del C.I. di **CH BIOCHIMICA C.I. 17447** (CFU=12) per l'Anno Accader **2016/2017** nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia **CANALE CHIRONE**.
29. **SSD BIO/10:**Affidamento da parte dell'Università degli Palermo - **Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERM**( dell'Insegnamento di **CHIMICA** (CFU=6) del C.I. di **CH BIOCHIMICA C.I. 17447** (CFU=12) per l'Anno Accader **2016/2017** nel Corso di studi in **MEDICINA E CHIRUR** (sede **CALTANISSETTA**) - **HYPATIA** (Codice **2047**).

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

DIPLOMA UNIVERSITARIO E CORSO DI LAUREA IN DI

1. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPL UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Mec Chirurgia** dell'Università degli Studi di Palermo, coi docente di **CHIMICA BROMATOLOGICA** nel **C.I. di Biochimica e Fisiologia** per l'anno accademico 2000
2. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPL UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Mec Chirurgia** dell'Università degli Studi di Palermo, coi docente di **CHIMICA MERCEOLOGICA** nel **C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica** per l'anno accademico 2000 /2001.
3. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPL UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Mec Chirurgia** dell'Università degli Studi di Palermo, coi docente di **CHIMICA MERCEOLOGICA** nel **C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica** per l'anno accademico 2001/2002.
4. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del **DIPL UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Mec Chirurgia** dell'Università degli Studi di Palermo, coi docente di **SCIENZE DIETETICHE APPLICATE** nel **C. Tecnologia Alimentare e Merceologica** per l'anno accademico 2001/2002.
5. Incarico a contratto presso il **CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA** della Facoltà di **Me e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Palermo, c docente di **SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTT AGROALIMENTARI** nel **C.I. Igiene e Tecnologie Alir** per l'anno accademico 2002/2003.
6. Incarico a contratto presso il **CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA** della Facoltà di **Me e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Palermo, c docente di **MERCEOLOGIA APPLICATA** nel **C.I. di C degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2002/2003.



7. 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
8. 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. di Igiene e Tecnologie Alimentari** per l'anno accademico 2003/2004.
9. 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 (3 CFU) per l'insegnamento di **SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI** (SSD Agr/15) nel **C.I. di Igiene e Tecnologia Alimentare** per l'anno accademico 2004/2005
10. 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 (4 CFU) per l'insegnamento di **BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI** nel **C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2004/2005
11. 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 (2 CFU) 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
12. 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 Tecno Alimentari** (SSD Agr/15)
13. 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)
14. 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 (4 CFU) per l'insegnamento di **BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI** nel **C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno Accademico 2005/2006
15. 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. di Igiene e Tecnologia Alimentare** per l'anno accademico 2005/2006.
16. 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 (4 CFU) per l'insegnamento di **BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI** nel **C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2006/2007
17. 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. di Igiene e Tecnologia Alimentare** per l'anno accademico 2006/2007.
18. 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

19. 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** ( Agr/15) nel **C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare** per l' accademico 2007/2008.
20. 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** nella **Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche** per l'anno accademico 2008/2009
21. 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** ( Agr/15) nel **C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare** per l' accademico 2008/2009.
22. 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 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. 4 CFU/F) .
23. 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. 4 CFU/F) .
24. 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. 4 CFU/F) .

#### MASTER DI II LIVELLO

#### "METODOLOGIE DI SPETTROMETRIA DI MASSA E SUOI APPLICAZIONI"

1. Incarico didattico per l'anno accademico 2011/2012, per un numero di ore di lezioni del modulo: "Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico"
1. Incarico didattico per l'anno accademico 2012/2013, per un numero di ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni di insegnamento (Applicazioni dell'ICPMS nel settore chimico clinico) nel modulo: "Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico"

1. Incarico didattico per l'anno accademico 2013/2014, per 6 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 chimico clinico"

MASTER DI I LIVELLO

"APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE NELLE INDAGINI FORENSI"

Incarico didattico per n. 24 ore di lezioni e n. 3 CFU per l'anno accademico 2012/2013

- Spettrometria di massa  
cfu
- Spettrometria di massa – applicazioni forensi  
1 cfu
- Analisi tossicologiche  
cfu

MASTER DI II LIVELLO

"APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE NELLE INDAGINI FORENSI"

Incarico didattico per n. 24 ore di lezioni e n. 3 per l'anno accademico 2013/2014

- Spettrometria di massa  
cfu
- Spettrometria di massa – applicazioni forensi  
1 cfu
- Certificazione delle Strutture ed Accredimento delle Strutture  
cfu

Incarico didattico per n. 24 ore di lezioni e n. 3 per l'anno accademico 2014/2015

- Spettrometria di massa  
cfu
- Spettrometria di massa – applicazioni forensi  
1 cfu
- Analisi tossicologiche  
cfu

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

1. 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 Propedeutica Biochimica (**SSD BIO/10**) nel **C. I. di Chimica Propedeutica Biochimica, Biochimica**

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA

1. Affidamento dell'insegnamento di **Chimica ANALITICA** (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

1. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore : 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
2. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore : 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
3. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore : 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 2011/2012
4. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore : 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 2012/2013
5. Affidamento dell'insegnamento di **QUALITÀ** (n. 20 ore : 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 2013/2014

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE AREA MEDICINA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE

1. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2013/2014 dei seguenti insegnamenti:

1° anno Fondamenti di Chimica degli alimenti 1 CFU (Attività didattica frontale)

2° anno Additivi chimici 1 CFU (10 ore Attività didattica)

ore Attività di tirocinio)

2° anno Principali metodi di analisi dei nutrienti (8 CFU

4° anno Tecnologie dei prodotti dietetici (1 CFU 810 or  
Attività didattica frontale)

1. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chiru  
dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accade  
2014/2015 dell'insegnamento BIO/10 di II anno di Prin  
metodi di analisi dei nutrienti CFU 8 di 200 ore di attivit  
pratica e tirocinio.

1. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chiru  
dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accade  
2015/2016 dell'insegnamento BIO/10 di II anno di Prin  
metodi di analisi dei nutrienti CFU 8 di 200 ore di attivit  
pratica e tirocinio.

1. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chiru  
dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accade  
2015/2016 dell'insegnamento CHIM/10 di II anno di AC  
CHIMICI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.

#### CORSO IN OPERATORE SOCIO-SANITARIO

1. Incarico di Docenza modulo di "Dietetica" - 8 ore, Istitu  
Regionale Siciliano Fernando Santi - Piazza Franco Be  
30 - Cefalù – 2 e 9 Aprile 2016

#### CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

1. Seminario dal titolo "TUTELA DEL VALORE ALIMENT  
**Palermo – 24 Febbraio 2016**

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Occupazione attuale /Settore Professionale</b></p>   | <p><b>DIRIGENTE SANITARIO CHIMICO, dell'AOUP Paolo Gi di Palermo, dal 01.06.05</b></p> <p><b>RICERCATORE UNIVERSITARIO, dell'Ateneo di Paler Facoltà di Medicina e Chirurgia, dal 02.02.2004</b></p> <p><b>DOCENTE- RICERCATORE UNIVERSITARIO di Chimic Propedeutica Biochimica</b> presso il corso di Laurea in Me – canale Chirone della Facoltà di Medicina e Chirurgia del di Palermo - Settore Scientifico Disciplinare - <b>SSD BIO/10</b><br/>Dipartimento Universitario : <b>DiBiMeF (Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi)</b></p> <p><b>DOCENTE- RICERCATORE UNIVERSITARIO di Chimic Merceologia</b> presso il Corso di laurea in Dietistica della F di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Palermo</p> <p><b>DOCENTE- RICERCATORE UNIVERSITARIO</b> presso il l di spettrometria di Massa della Facoltà di Farmacia dell'A Palermo</p> <p><b>DOCENTE- RICERCATORE UNIVERSITARIO</b> presso la di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione della Fa Farmacia dell'Ateneo di Palermo</p> <p><b>DOCENTE- RICERCATORE UNIVERSITARIO</b> Compone Comitato Scientifico e Docente del Master di II livello in Sc Forensi dell'Ateneo di Palermo</p> <p>CHIMICO SPECIALISTA su vari ambiti (ambiente, alimen matrici biologiche)</p> |
|  |   |
| <p><b>Occupazione desiderata/Settore professionale</b></p>   | <p>Management, Project, Development, Audit (Gestione, Progettazione, Sviluppo e Monitoraggio processi)/</p> <p>Monitoraggio ambientale, Sistemi di Qualità, Medicina di laboratorio, Sanità pubblica, Sicurezza alimentare, Spettr di Massa</p> <p>DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA nel settore della Tu dell'Ambiente e della Saute</p>   |
| <p><b>Qualificata Attività Dirigenziale di direzione tecnico scientifica con mansioni di particolare rilievo e professionalità almeno quinquennale</b></p> | <p>Nei vari ambiti lavorativi la sottoscritta si è sempre distinta sua ecletticità e capacità di innovazione e <i>management</i>. T varie esperienze professionali più significative si rimanda</p>   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <p>dettaglio che segue ed alla documentazione allegata per evincere l'esperienza di direzione tecnico scientifica con n di particolare rilievo e professionalità nell'ideazione, progettazione, direzione e gestione del CQRC, dei reflui e rifiuti speciali e di tutta la laboratoristica dell'AOUP Paolo Giaccone di Palermo. Si autocertifica inoltre che la sottosegretario supervisiona e spesso elabora dal punto di vista tecnico scientifico tutte le procedure di acquisizione delle tecnologie capofila ai laboratori aziendali.</p> |
|                                       |  |
|                                       | <b>Prof. Chimico analitico della Commissione Scientifica Nazionale Ministeriale Antidoping sugli animali</b>   |
| Date                                  | Dall'01.12.2012 della UNIIRE   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Componente tavolo tecnico inter istituzionale per l'Incarico Discarica Bellolampo di Palermo.</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | Ministero  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Roma   |
| Tipo di attività o settore            |  |
|                                       |  |
| Date                                  | Dal 01.02.2013 allo 01.02.2014   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Collaboratore dell'ASSESSORE DELLA SALUTE della Regione Sicilia</b>   |
| 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 e supporto tecnico specialistico  |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
|                                       |  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Date                                  | Dallo 06.08.2012 ad oggi giusta nota n. 61245 dell'Assessorato alla Salute della Sicilia  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Componente tavolo tecnico inter istituzionale per Ince Discarica Bellolampo di Palermo.</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Supporto tecnico  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA  |
| Tipo di attività o settore            | Tutela ambientale e della salute individuo  |
|                                       |   |
| Date                                  | Dallo 20.11.12 giusta Determina n. 246 del 20.11.12 Com della Commissione Scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato con D.M. 16 ottobre 2002                  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Componente - Professore universitario di Chimica An della Commissione Scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Elaborazione metodologie e supporto tecnico scientifico in controllo delle sostanze proibite  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASSI – Agenzia per lo sviluppo del settore ippico - quale successore ex lege dell'UNIRE (Unione Nazionale per l'Incremento delle Razze Equine) legge n. 111 del 15 luglio Via Cristoforo Colombo n. 283/A, 00147 Roma |
| Tipo di attività o settore            |   |
|                                       |   |
| Date                                  | Dallo 01.06.12 Responsabile di Qualità dell'Azienda Ospedale Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone di Palermo<br><br><b>Delibera Aziendale n. 582/2012 del 21/05/2012</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>RAQ - Responsabile di Qualità dell'Azienda</b>   |
| 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 s aziendale della formazione <b>Delibera Aziendale n. 964 de 29.09.11</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Componente del Comitato Scientifico per le attività di formazione dell'AOUP di Palermo</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Partecipazione all'ideazione, progettazione di attività di formazione con particolare riguardo a quelle laboratoristiche <i>management</i> dei processi aziendali.   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Pac Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO  |
| Tipo di attività o settore            | Staff Sviluppo aziendale   |
| Date                                  | Dal 29.06.11 ad oggi   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Responsabile, ai sensi del DA 1210 del 29.06.11, del C Centro Regionale</b> per l'implementazione, l'assicurazione controllo della <b>qualità nella rete laboratoristica pubblica; privata della Regione Sicilia</b> istituito con D.A. 3253 del 3 pubblicato sulla GURS n. 4 del 21.01.11) . |
| Principali attività e responsabilità  | Implementazione, Assicurazione e Controllo della qualità i 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            | <i>Managment</i>   |
| Date                                  | Dal 01.11.10 al 30.09.12   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CONSULENTE dell'ASSESSORE DELLA SALUTE</b> della Regione Sicilia  |
| Principali attività e responsabilità  | Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei lab pubblici e privati.  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro |   |
| Tipo di attività o settore            | Management e supporto tecnico specialistico   |
| Date                                  | Dalla Delibera n. 1291 del 22.12.11, atto consequenziale<br>Delibera di approvazione atto aziendale n. 994 del 22.11.<br>oggi   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <p><b>Responsabile dell'U.O.S. Dipartimentale CQRC</b> (Centro <i>partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico), del Centro Spettrometria di Massa e della sezione di Metrologia annessa</p> <p><b>Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica Laboratorio dell'AOUP di Palermo.</b></p> <p><b>Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi di efficacia</b></p> <p><b>Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica</b></p>   |
| Principali attività e responsabilità  | <p>Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio.</p> <p>Monitoraggio processi dell'area laboratoristica.</p> <p>Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità.</p> <p>Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma.</p> <p>Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori.</p> <p>Gestione della strumentazione dei laboratori.</p> <p>Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio</p> <p>Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le analisi di tracciabilità del SISTRI.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Palermo  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO   |
| Tipo di attività o settore            | <b>Management della Diagnostica di laboratorio:</b> Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche   |
|                                       |  |
| Date                                  | <b>Dallo 01.06.10, giusta Disposizione n. 11 del 21.06.10,</b> Delibera n. 1291 del 22.12.11 (atto consequenziale della l di approvazione atto aziendale n. 994 del 22.11.109)   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <p><b>Responsabile dell'U.O.S. CQRC</b> (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi.</p> <p><b>Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica Laboratorio dell'AOUP di Palermo.</b></p> <p><b>Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi efficaci</b></p> <p><b>Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica</b></p>  |
| Principali attività e responsabilità  | <p>Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio.</p> <p>Monitoraggio processi dell'area laboratoristica.</p> <p>Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità.</p> <p>Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma.</p> <p>Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori.</p> <p>Gestione della strumentazione dei laboratori.</p> <p>Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio</p> <p>Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le analisi e tracciabilità del SISTRI.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Pac Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tipo di attività o settore            | <b>Management della Diagnostica di laboratorio:</b> Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche   |
| Date                                  | Incarico predisposizione riorganizzazione laboratori AOUP Giaccone Palermo<br><br><b>Nota della Direzione n. 2416 del 30.10.09 e Disposizioni del 13.11.09; piano prodotto approvato con Delibera n del 28.012.09</b> |
| Lavoro o posizione ricoperti          |   |
| Principali attività e responsabilità  | Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio.   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Pac Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO   |
| Tipo di attività o settore            | <b>Management della Diagnostica di laboratorio:</b> Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche   |
| Date                                  | Dallo 15.04.08 al 19.06.08  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Comando presso l'Ospedale MEYER di Firenze</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di laboratorio nel Centro di Spettrometria di Massa<br><b>Screening neonatale</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer Viale Pieraccini 50139 Firenze</b>   |
| Tipo di attività o settore            | <b>Centro malattie metaboliche</b>  |
| Date                                  | Dallo 11.04.07 allo 01.06.10<br><br><b>Delibera Aziendale AOUP Paolo Giaccone di Palermo del 11.04.07</b>   |

|  |  |
|--|--|
| <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>          | <p><b>Responsabile del Settore CORC (Centro servizi medici e diagnostici) e della Metodologia di lavoro e Ricerca Clinica</b></p> <p><b>Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica Laboratorio dell'AOUP di Palermo.</b></p> <p><b>Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi efficaci</b></p> <p><b>Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente l'area laboratoristica</b></p> <p><b>Responsabile reflui e rifiuti</b></p>  |
| <p>Principali attività e responsabilità</p>  | <p>Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio.</p> <p>Monitoraggio processi dell'area laboratoristica.</p> <p>Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità.</p> <p>Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma.</p> <p>Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori.</p> <p>Gestione della strumentazione dei laboratori.</p> <p>Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio</p> <p>Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.</p> |
| <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> | <p>Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Pac Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO</p>   |
| <p>Tipo di attività o settore</p>            | <p><b>Management della Diagnostica di laboratorio:</b> Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche</p>  |
| <p></p>                                      | <p></p>  |
| <p><b>Date</b></p>                           | <p>Dallo 01.06.05 al 11.04.07</p> <p>Nota AOUP n. 7787 del 25.07.06 di assegnazione incarico professionale specifico</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Coordinamento attività del Settore CQRC</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti<br>Principali attività e responsabilità | Controllo Qualità e Rischio Chimico  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Pac Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO  |
| Tipo di attività o settore   | <b>Management laboratori, rischio chimico, reflui e rifiuti</b>  |
|  |  |
| <b>Date</b>  | Disposizione n. 118 del 06.10.05   |
| Lavoro o posizione ricoperti   | <b>Coordinamento e direzione di un gruppo di lavoro con autonomia per l'Accreditamento istituzionale della m di laboratorio dell'AOUP Paolo Giaccone di Palermo g DA 890 del 17.06.02</b>  |
| Principali attività e responsabilità                                 |  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Pac Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO  |
| Tipo di attività o settore   | <b>Management e organizzazione laboratori</b>  |
|  |  |
| <b>Date</b>  | 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                                 | <b>Formatore Esperto</b> in Spettrometria di Massa per sviluppo progetto formativo dal titolo, "Analisi e monitoraggio di Dic PCB mediante GasMassa Tandem ad Alta Risoluzione cc analizzatore magnetico a doppio fuoco ad alta risoluzione HRMS)" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Fondimpresa - Ministero del Lavoro e delle Politiche Soci  |
| Tipo di attività o settore   | <b>Sanità pubblica:</b> Analisi di II livello per il monitoraggio e l ambientale   |
|  |  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Esperienza professionale</b>       |   |
| Date                                  | Dallo 02.02.04 allo 01.06.10  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Responsabile Qualità Laboratori:</b> Dirigente Sanitario Cf della Direzione Sanitaria di Presidio  |
| Principali attività e responsabilità  | <p>Responsabile dell'accreditamento laboratori in ottemperanza Decreto 890/02.</p> <p>Redazione e codifica secondo ISO 17025 e 15189 di tutti di prova in uso.</p> <p>Implementazione del processo di gestione della strumentazione laboratorio.</p> <p>Sviluppo piani di formazione ed aggiornamento per gli operatori del settore laboratoristico.</p> <p>Progettazione di un centro controllo qualità mediante un laboratorio di spettrometria di massa ed un settore metrologico.</p> <p>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.</p> <p>Sviluppo di metodologie di analisi di II livello e conferma per maggiore appropriatezza ed efficacia diagnostica.</p> <p>Responsabile rifiuti e reflui.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO  |
| Tipo di attività o settore            | <b>Qualità Laboratori, Rifiuti, Reflui, Formazione</b>  |
|                                       |   |
| <b>Esperienza professionale</b>       |   |
| Date                                  | Dallo 02.02.04 ad oggi  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Prof. Aggregato</b> –Ricercatore BIO/10 della Facoltà di Medicina e Chirurgia  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Principali attività e responsabilità  | <p>Docente titolare di Corsi Integrati in merito alle seguenti aree formative: Chimica, Biochimica, Alimenti, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità Alimentare, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità Alimentare.</p> <p>Supporto tecnico scientifico agli studenti universitari per lo sviluppo di tesi sperimentali soprattutto tossicologico, bioclinico ed in campo alimentare e nutrizionistico,</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Medicina e Chirurgia  |
| Tipo di attività o settore            | <b>Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Biochimica, Alimenti, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità Alimentare</b>  |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | Dallo 01.04.08 al 20.06.08   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Dirigente Sanitario Chimico in comando</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Diagnosi prenatale malattie metaboliche rare e Sviluppo di <i>second tier</i> test da usare come screening veloce per le acidoemipatie organiche   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliero Universitaria MEYER di Firenze - Azienda Ospedaliera Paolo Giaccone di Palermo   |
| Tipo di attività o settore            | <b>Malattie Metaboliche rare</b>   |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | 18.04.05   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Consulente per l'implementazione di un SISTEMA DI QUALITA'</b> 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 V.le Malfa, 153 – 90146 Palermo   |
| Tipo di attività o settore            | <b>Qualità nella ricerca in Campo Sanitario</b>  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       |   |
| <b>Esperienza professionale</b>       |   |
| Date                                  | dal 07.07.03 al 01.02.04  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Direttore Tecnico Chimico – Servizio Polizia Scientifica</b><br>ROMA   |
| Principali attività e responsabilità  | Analisi droghe e materiali esplosivi; Residui dello sparo; F<br>documentale; Gestione del personale e di gruppi di<br>lavoro; Tecniche di Comunicazione; Sicurezza informatica<br><br>Studio e sviluppo del progetto di implementazione della M<br>Qualità dei Laboratori della Scientifica propedeutico al<br>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            | <b>Attività Investigative, Gestione del personale, Comuni<br/>motivante</b>   |
|                                       |   |
| <b>Esperienza professionale</b>       |   |
| Date                                  | Dal 01.09.01 al 07.07.03  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente a tempo indeterminato in ruolo della classe A</b><br>(Chimica e Tecnologie Chimiche)   |
| Principali attività e responsabilità  | Formazione dei tecnici di laboratorio: progettazione, cura<br>verifica percorsi formativi   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.P.A.A. (Istituto Professionale Agricoltura ed Ambiente) V<br>Florio Alcamo (TP);  |
| Tipo di attività o settore            | <b>Formazione professionale per tecnici dell'area chimica<br/>biochimica, alimentare ed ambientale</b>  |
|                                       |   |
| <b>Esperienza professionale</b>       |   |
| Date                                  | dal 01.12.00 al 30.09.01  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CHIMICO a contratto</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | MESSA IN QUALITA' ED ACCREDITAMENTO secondo 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            | <b>Qualità nel campo della Sicurezza alimentare e dello Sviluppo agricolo</b>  |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | Dal 17.04.00 al 16.12.00   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b><u>Dirigente Sanitario Chimico di 1° Livello</u></b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Direzione del laboratorio di Analisi alimenti e Mangimi.<br><br>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 Di Carlo Palermo  |
| Tipo di attività o settore            | <b>Sanità Pubblica / Accreditamento SINAL (oggi ACCRE)</b>   |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | Dal 1999 al 02.02.04   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Esperto esterno per la Docenza</b>  |
| 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            | <b>Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia.</b>                          |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | Dal 20.12.99 al 20.03.00 .   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CHIMICO AMBULATORIALE</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | Analisi stupefacenti   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Unità Sanitaria Locale n°1 di Agrigento Laboratorio d'Igier Profilassi   |
| Tipo di attività o settore            | <b>Laboratorio di Spettrometria di Massa: analisi di II live la ricerca di sostanze stupefacenti</b>   |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | Dal 26.05.97 al 31.06.03   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | Consulenza; Progettazione Direzione e gestione impianti; analitica ad ampio spettro.   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Palermo monitoraggio inquinamento atmosferico dosaggio Benzene nell'area metropolitana, Piccoli comuni regione Sicilia; Istituto Zooprofilattico A. Mirri; Rete superr SMA ed AUCHAN (autorizzazione sanitarie); Assolivo, Ap (fitofarmaci olio); Aziende private siciliane. |
| Tipo di attività o settore            | <b>Rilascio autorizzazione sanitarie, Depurazione, Reflui, Caratterizzazione rifiuti, Inquinamento atmosferico, Si za alimentare, <i>Problem solving</i>.</b>  |
|                                       |  |
| <b>Esperienza professionale</b>       |  |
| Date                                  | Dal 27.05.97 14.05.99, dal 14.05.99 al 31.09.99 e dal 31.09.99 al 19.12.99 occasionale   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA</b>   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Principali attività e responsabilità  | Redazione, Progettazione, Certificazione ISO 9001 Analista,  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Laboratorio Locorotondo  |
| Tipo di attività o settore            | <b>Sanità pubblica, Ambiente, Reflui, Rifiuti, Alimenti</b>  |
| Date                                  | Attività professionale svolta per l' <b>AMIA</b> nel periodo 98-99   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | Implementazione ed esecuzione indagini analitiche e pubblicazione sul testo "Il rilevamento dell'inquinamento ed atmosferico nel comune di Palermo" edito da AMIA e s da TSARCUTO srl di Agrigento pag. 277/298 - Luglio 199   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marzo 98: <b>Determinazione analitica quantitativa di E</b>, di Biossido di Zolfo e di Biossido di Azoto nell'atmosfera urbana di Palermo tramite l'uso di campionatori passivi</li> <li>• Luglio 98 e Febbraio 99: <b>Determinazione analitica quantitativa di Benzene</b> nell'atmosfera urbana di Palermo tramite l'uso di campionatori passivi.</li> <li>• Aprile 99: Ricerca di forme iodata in campioni di carboni in uso presso la rete di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico di Palermo.</li> </ul> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Municipalizzata Igiene Ambientale del Comune di Palermo  |

## PUBBLICAZIONE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI |  |
|                               | <p><b>N° 70 PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI</b></p> <p>1. <b>"GLI ACIDI GRASSI w3 ED w6": ASPETTI BIOCHIMICI CLINICI E FARMACO NUTRIZIONALI"</b></p> <p>CONVEGNO REGIONALE SINU e ADI- SEZ. REG. : su "ALIMENTAZ. e NUTRIZ. nel 3° Millennio Messino" Maggio 2001 Autori: Marcello Ciaccio, Francesca Di</p> |

Giovanna Bono, Gaspare Cusumano e Antonino Bor

1. **“ASPETTI BIOCHIMICI E BIOCHIMICO-CLINICI DEL DOLORE”**

Atti del convegno “Attualità sulla Fisiopatologia e trat del dolore”

Palermo Palazzo Steri 11,12 Maggio 2001 pag. 23-2  
Articolo su invito Autori: Marcello Ciaccio, Vincenzo Macaione, Giovanna Bono, Francesca Di Gaudio e A Bono

1. **“LA SINDROME DI DOWN: DALLO SCREENING ALI DIAGNOSI”**

**ACTA MEDICA MEDITERRANEA** 2001 Vol. xvii n. 3  
147-150 ISSN: 0393-6384

autori: M.Ciaccio – F. Di Gaudio – M. Giuffrè – V. Ma  
– G. Cusumano – A. Bono

1. **“LA SINDROME DI DOWN: VALUTAZIONE DI NUOV PARAMETRI BIOCHIMICI”**

autori: M.Ciaccio – F. Di Gaudio – M. Giuffrè – V. Ma  
– G. Cusumano – A. Bono

**ACTA MEDICA MEDITERRANEA** 2001 Vol. xvii n. 3  
151-156 ISSN: 0393-6384

1. **GLI ACIDI GRASSI w3 ED w6: SPETTI BIOCHIMICC CLINICI E FARMACO-NUTRIZIONALI**

autori: M. Ciaccio, Francesca Di Gaudio , F. Latteri, I Vocca, G. Cusumano, V. Macaone, A. Bono.

**GIORNALE ITALIANO DI NUTRIZIONE CLINICA E PREVENTIVA** (2002); Vol. 11. No. 1-3 2002, pp. 35-  
ISSN: 1122-2239

1. **“ALTERAZIONI BIOCHIMICHE E BIOCHIMICO -CL NELL’AUTISMO”**

**ATTI DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIC SU “Perché Autistico” ? Aspetti clinici, Ricerca,**

**Riabilitazione, Integrazione”**

PALERMO 1-2 MARZO 2002 pag. 73-84 Articolo su autori: M.Ciaccio – A. Bono – F. Di Gaudio

1. REVIEW “ GLI ACIDI GRASSI w3 ED w6 ”: ASPETT BIOCHIMICI, PREVENTIVI E TERAPEUTICI”

CENÉSTHENSIS 3/2002 pag. 3/9 ISSN: 1123-9654  
Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Antonino Bo

1. **“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. Zerilli, F. Di Gaudio G. Di Gesù, G. Vetri, G. Modia Bono, M. Ciaccio, and Giorgio Stassi

journal of cellular biochemistry Volume 86, Issue 1:1  
2002 ISSN: 0730-2312. ISI CAT. **BIOCHEMISTRY  
MOLECULAR BIOLOGY** T.C. 0 C.R. 52.  
I.F. 2,530

PMID: 12112027

1. “ANTIOXIDANTS AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) EXTRACTS”

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

XI th Biennal Meeting of the Society for Free Radical Research International

Paris, July 16-20, 2002 René Descartes University I  
RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 33:698, Suppl.  
2002 ISSN: 0891-5849. Meeting Abstract ISI CAT  
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C  
1 .F. 5,533

1. “ANALYSIS OF FATTY ACID IN HUMAN BLOOD BY GASCHROMATOGRAPHY AND GASCHROMATOGR WITH MASS DETECTOR”

Autori: Francesca Di Gaudio, M. Ciaccio, V. Macaion

Vocca and Antonino Bono

Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2  
Palermo

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

1. "ANTIOXIDANT VITAMINS, BETALAINS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA 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 2  
Palermo

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

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

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

Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2  
Palermo

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

1. **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, Alle  
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. 1,5

PMID: 12405794

1. **INCREASED RESISTANCE TO OXIDATION OF BETA-LIPOPROTEIN ENRICHED HUMAN LOW DENSITY LIPOPROTEINS**

Authors: Tesoriere Luisa, Butera Daniela, D'Arpa Daniela, Di Gaudio Francesca, Allegra Mario, Gentile C, Livrea M, Antonietta

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

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 (6) 26 I.F. 2,743

PMID: 12868496

1. **ISLET BETA-CELL APOPTOSIS TRIGGERED IN VITRO 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, Scudato 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

1. **THYROID CANCER RESISTANCE TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS VIA AUTOCRINE PRODUCTION OF INTERLEUKIN-4 AND INTERLEUKIN-6**

Stassi Giorgio, Todaro Matilde, Zerilli Monica, Ricci Maria, 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. 1. I.F. 8,649

1. **"BISPHOSPHONATES SENSITIZE OSTEOSARCOMA CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS"**

Autori: Di Gaudio F., M. Zerilli, M. Bini, G. Stassi and



Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 (2004) RICCIONE

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. pp. 89).

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

Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 (2004) RICCIONE

Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. pp. 156).

1. **CHANGES IN BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE (BNP) LEVELS AND BIOELECTRICAL IMPEDANCE MEASUREMENTS AFTER TREATMENT WITH HIGH DOSE OF 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, Gaspa Parrinello, Ersilia Fornaciari, Francesca Di Gaudio, S. Fasullo, Marco Giammanco, Filippo Sarullo, Giuseppe

**J. AM. COLL. CARDIOL.**, JUNE 21, 2005; 45(12): 1997-2003 CAT. CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS ISSN 0735-1097 I.F. 9,200

PMID: 15963399

1. **NF- $\kappa$ B PROTECTS BEHCET'S DISEASE T CELLS AGAINST CD95-INDUCED APOPTOSIS UP-REGULATING ANTI-APOPTOTIC PROTEINS**

Autori: Matilde Todaro, Monica Zerilli, Giovanni Triolo, Iovino, Mariella Patti, Antonina Accardo-Palumbo, Francesco Di Gaudio, Maria Caterina Turco, Antonello Petrella, Ruggiero De Maria and Giorgio Stassi

**ARTHRITIS & RHEUMATISM**, JULY (2005); 52 (7): 2179-2191 ISSN 0004-3591 I.F. 7,421

|  |  |
|--|--|
|  | <p>1. The role of the left choleic artery in the rectum anterior resection with colo-anal anastomosis: technique and considerations of anastomosis oxigenation through nitr valutation.</p> <p>Grassi N., Pantuso G., Bottino A., Cacace E., Li Petri Gaudio F. (1), Palma A.(2), Guercio G.(3), Latteri M.</p> <p>EUROPEAN ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMY (EACA) 8th Congress Palazzo Steri dei Chiaramontic 30 - Jul 3 2005 Special issue of SRA, Volume 27, pages 186-188 June 2005 SRA SPRINGER ISSN 0930-1038</p> <p>1. ABITUDINI AL FUMO E ALL' ALCOOL E DISTURBI ALIMENTARI DEGLI STUDENTI DI UNA SCUOLA MEDIA DI UNA SCUOLA SUPERIORE SICILIANA CAMPIONI BAGHERIA</p> <p>F. Di Gaudio, A. Abate<sup>2</sup>, A. Piccolo<sup>1</sup>, M.T. Benigno<sup>1</sup>, Graceffa<sup>2</sup>, M. D'Ancona, M. Bresciani, R. Cannella, / XVII Congresso Interregionale di Igiene Siculo-Calab Area Tematica: Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Siracusa 24-26 Giugno 2005</p> <p>1. OMEGA 3 FATTY ACID LEVEL: REDUCTION RISK OF MYOCARDIAL INFARCTION</p> <p>Autori: Francesca Di Gaudio, Salvatore Paterna, Piet pasquale and Antonino Bono</p> <p>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>1. LYPOXYGENASE INDUCES CHEMORESISTANCE IN THYROID CANCER</p> <p>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)</p> |
|  | <p>1. THE M3 MUSCARINIC RECEPTOR IS INVOLVED IN ACTIVATION OF AIRWAY EPITHELIUM IN VITRO</p> <p>ATS (American Thoracic Society) International Conference 2006 May 19 -24, San Diego, California</p> <p>M. Profita, L. Siena, A. Bonanno, F. Di Gaudio, S. Castellana, L. Riccobono, E. Pace, M.I. Minervini<sup>3</sup> G. Monsignore, M. Pieper<sup>4</sup>, M. Gjormarkaj</p>  |

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

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

1. LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER  
CONTROLLO DEGLI ALIMENTI ASPETTI NORMATIVI  
CRITERI DI QUALITA', CONTROLLO DI PROCESSO  
ANALISI ALIMENTARE. In: SICUREZZA ALIMENTARE  
HACCP:AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNICI A  
Gaudio F - Articolo per esteso su ATTI DEL CONVEGNO  
Congresso organizzato dal Ministero della Salute - U.S.  
di TRAPANI e dalla AUSL n. 9 di TRAPANI dal titolo S  
Alimentare HACCP: aggiornamenti normativi e tecnici.  
controllo ufficiale degli alimenti "integrazione dei sistemi  
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'USM

1. 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, Agnes  
Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terras  
Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Foddai  
Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio

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

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNAL  
- Oxford University Press <http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253> ISSN 0923-7534 \ I.F. 5.17

CATEGORY: Oncology Rank: 21/127 (2006)

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

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

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

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

1. APLTYPE ANALYSIS IN FOUR SICILIAN FAMILIES  
5083DELBP-BRCA1

Autori: Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agne-  
Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terras  
Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Gracef  
Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio

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

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOL  
- Oxford University Press [http://dx.medra.org/10.109  
annonc/mdm253](http://dx.medra.org/10.109<br/>annonc/mdm253) ISSN 0923-7534

1. ANALYSIS OF KI-RAS MUTATIONES IN STAGE I RE  
CARCINOMAS AND RESPECTIVE REGIONAL LYMP  
NODES

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

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

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOL  
- Oxford University Press [http://dx.medra.org/10.109  
annonc/mdm255](http://dx.medra.org/10.109<br/>annonc/mdm255) ISSN 0923-7534

1. ANALYSIS OF TP53, KI-RAS AND P16INK4A PROMC  
METHYLATION AS POTENTIAL PROGNOSTIC FACT  
IN PATIENTS WITH COLERECTAL CANCER

Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cas  
Gargano G, Barbera F, Gregorio V, Calcara D, La Pag  
Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP,  
Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, , Bazan V, Russo /

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

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOL  
- Oxford University Press [http://dx.medra.org/10.109  
annonc/mdm255](http://dx.medra.org/10.109<br/>annonc/mdm255) ISSN 0923-7534

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

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

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

VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNAL OF MEDICINE  
Oxford University Press <http://dx.medra.org/10.1093/mdm255> ISSN 0923-7534

1. 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, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, V, Russo Antonio

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

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

1. GENOTYPE ANALYSIS OF COLORECTAL CARCINOMA THROUGH LASER PRESSURE CATAPULTING (LPC)

Autori: Fanale D, Agnese V, Calò V, Bruno L, 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, Russo Antonio

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

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

1. QUANTIFICATION AND METABOLIC ASPECTS OF SATURATED FATTY ACIDS

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

Congresso Nazionale SIB 26 – 28 Settembre 2007  
RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 100).

1. IMPLEMENTATION OF QUALITY SYSTEMS IN THE BIOMEDICAL LABORATORIES

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

Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 – 28 Settembre  
RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 134).

1. LA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO 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 e Risorse Territoriali" Polo di Terracina - Facoltà di economia Università degli Studi di Cassino 26,27,28, Settembre pag. 402-406

1. IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO Autori: MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA

INDUSTRIE ALIMENTARI ISSN: 0019-901X  
CHIRIOTTI EDITORI sas Pinerolo (TO) Anno 47 n. 4  
Marzo 2008 Pag. 265-267

1. **IS BRCA1-5083del19, IDENTIFIED IN BREAST CANCER PATIENTS OF SICILIAN ORIGIN, A CALABRIAN FOUNDATION MUTATION?**

Autori: Antonio Russo, MD; Valentina Calò, PhD; Lor Bruno, PhD; Valentina Schirò, PhD;

Valentina Agnese, PhD; Sandra Cascio, PhD; E Foddai, PhD; Francesca Di Gaudio, PhD; Gaspare G M.D.; Eva Surmacz, M.D.; Gaetana Di Fede, M.D. ; \ Bazan, PhD

**Breast Cancer Research and Treatment** Breast Cancer Res Treat. 2008 Jan 29 DOI 10.1007/s10549-008-99 Breast Cancer Res Treat ISSN: 0167-6806 I.F. 4,45

1. **EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION AS A TRIGGER AUTOIMMUNE HEPATITIS: CASE REPORT** Autori: ( D, Scaduti S, Cacciatore M , Di Gaudio Francesca

**American Journal of Infectious Diseases** 4 (3): 20  
2008 ISSN: 1553-6203 NO I.F. because Journal St  
2005

1. **XANTHINE DEHYDROGENASE PROCESSES RETIN RETINOIC ACID IN HUMAN MAMMARY EPITHELIAL**  
Autori: Gennaro Taibi, Francesca Di Gaudio, Concetta  
Nicoira

**Journal of Cellular Biochemistry** ISSN 0275-3723  
10.1080/14756360701584539 4 March 2008 volume  
issue 3

1. **NEW APPROACHES TO THE EXPANDED NEWBOR SCREENING PROGRAMS BY TANDEM MASS SPECTROMETRY: REDUCTION OF FALSE-POSITIV FOR C5, C5OH, C6DC** Autori: F. Di Gaudio1, M. D'Ar G. La Marca3 Atti 53° Congresso Nazionale SII Settembre 2008 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938

1. **BETA-AGONISTS IN LIVER - VALIDATION METHOD**

Autori: F. Di Gaudio Atti 54° Congresso Nazionale  
23-27 Settembre 2009 CATANIA

1. **REVIEW: ANTI-ENDOTHELIN DRUGS IN SOLID TUI**

Autori: Antonio Russo†, Giuseppe Bronte, Sergio Ri  
Daniele Fanale, Francesca Di Gaudio, Nicola Gebbi  
Viviana Bazan

Expert Opin Emerg Drugs (2010) 15(1):27-40 (doi:  
10.1517/14728210903571667) ISSN 1472-8214. E  
Opinion on Emerging Drugs ISSN 1472-8214 print  
1744-7623 Electronic)

PMID: 20102289

1. **REVIEW: The Clinical Significance of Unknown Ser Variants in BRCA Genes**

Autori: Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La F  
Marco Perez, Naomi Margarese, Francesca Di Gau

Antonio Russo

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

[www.mdpi.com/journal/cancers](http://www.mdpi.com/journal/cancers) Article belongs to the Special Issue: Epidemiologic Research and Cancer

1. **Autore dell'edizione italiana del testo universitario CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiSES, an (Cura dei capitoli 13-14-21-27 - Introduction to General Organic and Biochemistry Autori: Bettelheim, Brown, Campbell, Farrell - Cengage Learning, 2009 - 569 pages)**

1. **[EGFR genomic alterations in cancer: prognostic and predictive values.](#) Autori: Bronte G, Terrasi M, Rizzuto S, Sivistris N, Ficorella C, Cajozzo M, Di Gaudio F, Gulotta Siragusa S, Gebbia N, Russo A.**

Frontiers in Bioscience - Front Biosci (Elite Ed). 2011;13:879-87. Review.

**PMID: 21622099**

1. **Review - Mass spectrometry of surfactant aggregates. Autori: Leopoldo Ceraulo, Gianluca Giorgi, Vincenzo Liveri, David Bongiorno, Serena Indelicato, Francesca Di Gaudio and Sergio Indelicato.**

EJMS - European Journal of Mass Spectrometry - (Chichester, Eng) - Eur. J. Mass Spectrom. 17, 525-532 (2011) Received: 21 November 2011, Accepted: 10 January 2012, Publication: 24 January 2012; doi: 10.1002/ejms.1158

[PMID: 22274944.](#)

1. **[Analysis of molecular mechanisms and anti-tumor effects of zoledronic acid in breast cancer cells.](#)**

Autori: Insalaco L, Di Gaudio F, Terrasi M, Amodeo Caruso S, Corsini LR, Fanale D, Margarese N, Saracino 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.1525-1425.2011.01611.x



1582-4934.2012.01527.x. [Epub ahead of print] Impact Factor: 4.608

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

Autori: F. Di Gaudio, L. La Paglia, V. Calò, L. Brur Terrasi, F. Di Piazza, N. Margarese, E. Gulotta, G. G. Bronte, S. Rizzo, V. Bazan and A. Russo

Current Women's Health Reviews, 1 February 2012; n.1, pp. 38-43 (6) ISSN 1573-4048, <http://dx.doi.org/10.2174/157340412799079084>

1. **What are the cancer risks in BRCA carriers apart from those regarding the breast and the ovary?**

Di Gaudio, F.; Calò, V.; La Paglia, L.; Bruno, L.; Di F.; Margarese, N.; P. Guadagna, F.; Guarneri, G.; G.; R. Ricciardi, G.; Rolfo Cervetto, C.; Cucinella, G.; Pantuso, G.; Bazan, V.; Russo, A.

Current Women's Health Reviews, February 2012, 8, Number 1, pp. 65-71(7) ISSN 1573-4048, <http://dx.doi.org/10.2174/157340412799079327>

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

Autori: Emanuele Amodio, Roberta Turci, Maria F. Massenti, Francesca Di Gaudio, Claudio Minoia, Francesco Vitale, Alberto Firenze, Giuseppe Calar

Chemosphere (impact factor: 3.21). 07/2012; noven 89(8):970-4, DOI:10.1016/j.chemosphere.2012.06.011  
Epub 2012 Jul 26.

PMID: 22840540

1. **"Metabolomic and lipidomic analyses of plasma from Alzheimer disease patients"**

Autori: Francesco Di Gaudio, Sergio Indelicato, Serena Fanara, Massimiliano Greco, Roberto Monastero, Francesca Fayer, Alessandro Cannizzaro, Grazia Ida Altieri, Ornella Palesano and M. Averna

Informal Meeting on Mass Spectrometry (IMMS 2013)  
"Mass Spectrometry: from fundamentals to omics science"  
Orto Botanico – Palermo 5-8 Maggio, 2013

1. **Lipidomics of human skin fibroblasts in Niemann-Pick Disease type C O.**

Palesano, D. Noto, S. Indelicato, M. Fontana, F. F. Altieri, E. Pinotti, E. Di Leo, L. Magnolo, S. Caland Tarugi, F. Di Gaudio, M.R. Averna - - 27° Congresso Nazionale S.I.S.A. (Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi) - Roma, 27-29 novembre 2013 winning" = poster premiato

Poster " Congresso europeo della European Atherosclerosis Society (EAS) che si è tenuto a Ma 2014

1. **"LIPIDOMICS AND CHOLESTEROL ANALYSIS USING HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY OF HUMAN SKIN FIBROBLASTS IN NEIMANN-PICK DISEASE TYPE C"**

Autori: S. Indelicato<sup>1)</sup>, O. Palesano<sup>2)</sup>, D. Noto<sup>2)</sup>, F. Fayer<sup>2)</sup>, M. Fontana<sup>1)</sup>, P. Tarugi<sup>3)</sup>, M. Greco<sup>2)</sup> M. Averna<sup>2)</sup> and F. Di Gaudio<sup>1)</sup>

1. Core Laboratory of Quality Control and Chemical Risk (CQRC), Policlinico Universitario di Palermo; 2) Department of Biomedicine, Internal Medicine and Medical Specialties (DIBIMIS), Università degli Studi di Palermo; 3) Department of Life Sciences, University of Modena e Reggio Emilia.

1. **"Determination of trace elements in gluten-free food for celiac people by ICP-MS"**

Autori: Santino Orecchio, Diana Amorello, Maria Salvatore Barreca, Claudia Lino Francesca Di Ga

a. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimica e Farmaceutiche, Università di Palermo, Viale delle Scienze I-90128 Palermo;

b. Italy Core Laboratory of Quality Control and Chemical Risk (CQRC), Policlinico Universitario di Palermo; Department of Biomedicine (DIBIMEF), Università degli Studi di Palermo;

c. Department of Life Sciences, University of Modena e Reggio Emilia.

Microchemical Journal, 116. (2014) tipologia: 01 - / su rivista

<http://dx.doi.org/10.1016/j.microc.2014.04.011>

0026-265X/© 2014 Elsevier B.V.

1. **"Consumo abituale di pesce, funzione endoteliale e concentrazioni ematiche di metalli pesanti"**

Buscemi, S., Vasto, S., Di Gaudio, F., Massenti, F, Mattina, A., Rosafio, G., et al. (2014). Paper prese XXV Congresso Nazionale SID (Società Italiana di Diabetologia), Bologna. Tipologia: 04 – Proceeding

1. **“Endothelial Function and Serum Concentration of Metals in Frequent Consumers of Fish”**

Authors: Buscemi S, Vasto S, Di Gaudio F, Grossi Bergante S, Galvano F, Massenti FM, Amodio E, F G and Verga S)

PLoS One. 2014; 9(11): e112478

November 17, 2014 - DOI: 10.1371/journal.pone.0112478  
eCollection 2014.

PMID: 25401695

1. **Heparin induces an accumulation of atherogenic lipoproteins during hemodialysis in normolipidemic stage renal disease patients.**

Authors: Barbagallo CM, Noto D, Cefalù AB, Ganci Giammarresi C, Panno D, Cusumano G, Greco M, Gaudio F, Averna MR.

Hemodialysis International - Hemodial Int. 2015 Jul 360-7. doi: 10.1111/hdi.12250. Epub 2014 Dec 12.

PMID: 25495659

1. **A mutation in ALB causes familial dysalbuminemic hypercholesterolemia, a novel monogenic lipid disorder**

Davide Noto 1\*, Nathan Stitzziel 2\*, Angelo B Cefalù 1, Carlo M Barbagallo 1, Ida Altieri 1, Rossella Spina 1, Francesca Fayer 1, Vincenza Valenti 1, Ornella Panno 1, Valeria Ingrassia 1, Donata Panno 1, Antonina Giammanco 1, Sergio Indelicato 3, Salvatore Travanti 1, Daniela Quaglino 5, Francesca Di Gaudio 3, Patrizia Tarugi 6, Sekar Kathiresan 2, Maurizio R Averna 1

**Nature Genetics Letters**

1. **Rapid identification by MALDI-TOF of *Neisseria elongated prolyticus* subspecies *nitroreducens* in an endocarditis case.**

Teresa Fasciana<sup>1</sup>, Salvatore Novo<sup>2</sup>, **Francesca Di Gaudio**<sup>3</sup>, Giuseppe Aquilina<sup>1</sup>, Sergio Indelicato<sup>3</sup>, Giovanna Giordano<sup>1</sup>, Celestino Bonura<sup>1</sup>, Cinzia C Anna Giammanco<sup>1</sup>.

1. [Hypertonic Saline in Conjunction with High-Dose Furosemide Improves Dose-Response Curves in Worsening Refractory Congestive Heart Failure.](#)

Authors: Paterna S, Di Gaudio F, La Rocca V, Bali Greco M, Torres D, Lupo U, Rizzo G, di Pasquale Indelicato S, Cuttitta F, Butler J, Parrinello G.

Adv Ther. 2015 Oct;32(10):971-82. doi: 10.1007/s12325-015-0254-9. Epub 2015 Oct 31.

PMID: 26521190

1. **FragClust and TestClust, two informatics tools for Chemical structure Hierarchical Clustering Analysis applied to Lipidomics. The example of Alzheimer's disease.**

Authors: **Di Gaudio, Francesca**; Indelicato, Sergio; Monastero, Roberto; Altieri, Grazia; Fayer, France; Palesano, Ornella; Fontana, Manuela; Cefalu, Ang; Greco, Massimiliano; Bongiorno, David; Indelicato, Serena; Aronica, Angela; Noto, Davide; Averna, M

Analytical and Bioanalytical Chemistry. Anal Bioanal Chem. 2016 Feb 11. [Epub ahead of print]

PMID: 26753967

Erratum to: Anal Bioanal Chem. 2016 Feb 19. [Epub ahead of print] No abstract available.

PMID: 26894761

1. **Anti-inflammatory and anti-oxidant activity of polyphenolic extracts from *Lactuca sativa* (var. *Ma de Verano*) under different farming methods.**

Adesso S, Pepe G, Sommella E, Manfra M, Scopella A, Tenore GC, Russo M, **Di Gaudio F**, Autore G, Campiglia P, Marzocco S.

J Sci Food Agric. 2016 Jan 18. doi: 10.1002/jsfa.71 [Epub ahead of print]

PMID: 26777118

1. **Effects of nandrolone stimulation on testosterone biosynthesis in leydig cells**

Authors: Pomara C, Barone R, Marino Gammazza Sangiorgi C, Barone F, Pitruzzella A, Locorotondo **Gaudio F**, Salerno M, Maglietta F, Sarni AL, Di Fe Cappello F, Turillazzi E.

J Cell Physiol. 2015 Dec 2. doi: 10.1002/jcp.25272 JCP-15-0458.R1

PMID: 26626779

1. Abstract: **La metodica WASTEWATER BASED EPIDEMIOLOGY come proxy di quantificazione del consumo di sostanze stupefacenti nella popolazione: l'esperienza della città di Palermo**

Authors: C.M. Maida<sup>1</sup>, F. Di Gaudio<sup>2</sup>, W. Mazzucco Tramuto<sup>1</sup>, D. Piscionieri<sup>2</sup>, A. Cosenza<sup>3</sup>, G. Viviani<sup>4</sup>

49° CONGRESSO NAZIONALE SItI. La Sanità pubblica guarda al futuro: gli assetti istituzionali e la ricerca al servizio della salute.

1. Abstract: **Mucoadhesive Solid Lipid Microparticles ( for sustained release of corticosteroids to the lung**

Maria Luisa Bondi, Erika Amore, Mary Ferraro, Maria Santonocito, Elisabetta Martorana, Francesca Di G Serena Fanara, Mark Gjomarkaj, Gaetano Giammicco Elisabetta Pac.

Istituti ISMN e IBIM del CNR di Palermo, Dipartimenti STEBICEF e DiBiMeF dell'Università di Palermo.

Congresso Nanomedicina 2016 – Università della Terza Viterbo 21,23 Settembre 2016

1. Abstract: **Micromaterials lipid-based for topical release of fluticasone propionate for the COPD treatment.** In Nanoinnovation.

Amore, E., Ferraro, M., Santonocito, M., Martorana Gaudio, F., Fanara, S., et al.

1. Research Article: "**Nanoparticles based on biocompatible lipids as carriers to improve curcumin efficacy in cancer treatment**"

Author(s): Bondi, Maria; Emma, Maria Rita; Botto, (Anna), Augello, Giuseppa; Azzolina, Antonina; Di Gaudio, Francesca; Craparo, Emanuela; Cavallaro, Gennaro; Bachvarov, Dimcho; Cervello, Melchiorre

Journal: Journal of Agricultural and Food Chemistry  
Manuscript ID: jf-2016-04409g

Manuscript Submission Editor

1. Research Article: **SANIST: optimization of a technology for compound identification based on the European Union directive with applications in forensic, pharmaceutical and food analyses**

Author(s): Cristoni, Simone - I.S.B. - Ion Source & Biotechnologies srl, Biotechnology; Dusi, Guglielmo - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna; B. Ubertini - Biotechnologies; Brambilla, Paolo - Desio Hospital, Biotechnologies; Adriana - MultiMedica, Biotechnologies; Conti, Maria - Sant'Orsola Malpighi Hospital, Analytical Chemistry; Brambilla, Maura; Desio Hospital, Biotechnologies; Antonino; MultiMedica, Biotechnologies; Di Gaudio, Francesca - Azienda Ospedaliera Universitaria Po; Di.Bi.Med; Ferlin, Luca - Azienda Ospedaliera San Carlo di Como, Clinical Laboratory; Tazzari, Valeria - Laboratorio Unico AUSL della Romagna, Diagnostico laboratorio di farmacotossicologia; Mengozzi, Silvano - Laboratorio Unico AUSL della Romagna, Diagnostico laboratorio di farmacotossicologia; Barera, Simone - Ion Source & Biotechnologies srl, Biotechnologies; Carlos; RDI- Ilender pharmaceutical corporation, Biotechnology; PACT USS Scientific Technological University Señor de Sipan, Biotechnology; Trenti, Tommaso - Baggiovara Hospital, Patologia Clinica Tossicologia e Diagnostica Avanzata; Cantu, Marco - Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli Faido, Laboratorio di biochimica e farmacologia clinica; R. Bernardi, Luigi - MultiMedica, Biotechnologies; Noe, Douglas - MultiMedica, Biotechnologies; University

Journal of Mass Spectrometry

Manuscript Submission Editor

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        |  |
| Ulteriori informazioni | <b>ATTIVITA' DI REFERY PER RIVISTE SCIENTIFICHE</b>  |
|                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Molecular Biotechnology ISSN: 1073-6085 (Print) 1559-1401 (Online)</li> <li>2. FOOD CHEMISTRY ISSN: 0308-8146</li> </ol> |

#### AMBITI DI RICERCA

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Curriculum Vitae Europass | <p>Degree in Chemistry 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 from 1999. Head of the CQRC division (Quality Control and Chemical Risk) of the AOUP Hospital "Paolo Giaccone" of Palermo with Mass Spectrometry Laboratory and Metrology Center.</p> |
|---------------------------|--|

#### ALTRE ATTIVITA

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ulteriori informazioni |  |
|                        | <p><b>RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SUA AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO" per il Corso 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.</li> </ol> <p>Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo<br/>01.06.06</p> |

1. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SU/AZIONE SUL PATRIMONIO ARTISTICO" per il Corso Laurea Magistrale in Storia dell'arte- Cattedra di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali - FACOLTÀ DI LETT FILOSOFIA - Università degli Studi di Palermo.

Aula Magna della Facoltà di Lettere e Filosofia – Palermo  
30.11.06

1. SU INVITO: RELAZIONE su " LA GESTIONE DELLE VERIFICHE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI" al CONVEGNO organizzato dal MINISTERO DELLA SALUTE – UFFICIO SANITARIO MARITTIMO ED DI TRAPANI dal titolo: " INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ E BUONE PRATICHE DI CAMPIONAMENTO PER IL CONTROLLO MICROBIOLOGICO DEGLI ALIMENTI"

27, 28 Novembre 2006 Centro Congressi Baia dei Mulini  
MARE (TP)

1. SU INVITO: RELAZIONE su "GLI OLIGOELEMENTI E IL LORO RUOLO NELLA DIETA MEDITERRANEA" al CONVEGNO organizzato dall'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia - AOUP Paolo Giaccardi Dipartimento Materno Infantile dal titolo: CIBO E DONNE E L'ALIMENTAZIONE DI GENERE TRA CULTURA E SCIENZA

Palermo: Palazzo Steri 13.12.06, Istituto Materno Infantile  
14.12.06

1. 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 di Sicilia" Acate (RG): Palazzo dei Principi Biscari 14.09.06

1. SU INVITO: CONFERENZA dal titolo: "IL pH E LA SU/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

1. SU INVITO: RELAZIONE su "VALORE NUTRIZIONALE E QUALITÀ DEL PESCE AZZURRO" al CONVEGNO organizzato dalla Regione Siciliana, dalla Lega Pesca da Altro Mare e da altri Enti Pubblici dal titolo: " Riscoprire il sapore del pesce dimenticato" ITC Don Luigi Sturzo BAGHERIA 06 DICEMBRE 2008



1. SU INVITO: RELAZIONE su "RISCHIO CHIMICO" al Workshop organizzato dall'Azienda Ospedaliera aoup Regione Siciliana dal titolo: " QUALITA' NELLA RISTORAZIONE OSPEDALIERA" Palermo 27 Aprile 2010
1. SU INVITO: RELAZIONE su "RIORGANIZZAZIONE D DIAGNOSTICA DI LABORATORIO: PROBLEMATICH INERENTI LA TRACCIABILITA' E LA QUALITA' NEI LABORATORI DI GENETICA E BIOLOGIA MOLECOL 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 1 Dicembre 2010
1. SU INVITO: RELAZIONE su "RISCHI CANGEROGEN FORMALINA" del 29 Ottobre 2011 per il CONGRESSO NAZIONALE (SIAPEC-IAP Società Italiana di anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica) tenutosi presso Paolo Palace Hotel di Palermo dal 27 al 29 Ottobre 2011
1. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Convegno Interregionale SIMelSud di "APPROPRIATEZZA IN MEDICINA DI LABORATORIO" tenutosi a Cannizzaro Hotel Baia Verde dal 29 al 30 Aprile 2011
1. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Congresso Re FeDerSerD Sicilia tenutosi ad Erice mare dal 3 al 4 Novembre 2011 dal titolo "DIPENDENZE: CONTINUITA' TERAUF E PERCORSI DI INCLUSIONE TRA CARCERE E TERRITORIO"
1. SU INVITO: RELAZIONE su "IL CAMMINO DEI LABO SICILIANI VERSO LA QUALITA'" per il Convegno regi AICQ tenutosi a Palazzo Steri di Palermo il 16 Marzo 2011
1. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA al Convegno "Uff nella Diagnostica e Terapia delle malattie allergiche ed immunomediate II" tenutosi a Palermo dal 13 al 14 Aprile 2011
1. SU INVITO: RELAZIONE per il Convegno "MEDICINA LABORATORIO" con sede a Milano dal 31/01/2012 - 01/02/2012 dal titolo "**Progetti di riorganizzazione de Medicina e della Diagnostica di Laboratorio verso i miglioramento della qualità e dell'appropriatezza di prestazioni e il contenimento dei costi**": l'esperienz dell'A.O.U.P. di Palermo" organizzato dall' **Istituto Internazionale di Ricerca** - Via Forcella 3 - 20144 Mil: Tel: 0283847.266 - Fax: 0283847262.

1. SU INVITO: RELAZIONE su "Mangiare in sicurezza" p  
"Tavolo rotondo" per sull'Alimentazione, organizzato  
dall'Università degli Studi di Palermo, tenutosi presso l  
Botanico di Palermo il 26 Aprile 2012
  
1. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA delle Autorita' e  
RELAZIONE su "**Qualità e Spesa nella diagnostica c  
laboratorio l'esperienza siciliana**" per il **Convegno  
Nazionale AICQ** "Dall'accREDITAMENTO all'Eccellenza in  
Qualità dell'assistenza e Qualità della spesa", tenutosi  
Venezia presso l'Ospedale dell'Angelo il 11 maggio 20
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su "QUALITÀ nella diagnost  
laboratorio: ESPERIENZA di un CHIMICO al 1° workst  
interfacoltà dell'Università di Palermo dal titolo "Il pazie  
centro di un dibattito multidisciplinare" tenutosi il 07.06  
presso la Facoltà di Medicina di Palermo
  
1. SU INVITO: SALUTO DI APERTURA delle Autorita' e  
presentazione di una RELAZIONE su "I NUOVI MODE  
ORGANIZZATIVI DEI LABORATORI E L'IMPORTAN  
CRQ al Convegno organizzato da AIPA – ANISAP – C  
FEDERLAB – FENASP e tenutosi il 13 Settembre 201  
presso l'Hotel Maugeri di Acireale (CT)
  
1. SU INVITO: RELAZIONE al Convegno LIONS "LA  
NUTRIZIONE OGGI, FRA TRADIZIONI, LINEE GUID  
PROGRESSO TECNOLOGICO E SOSTENIBILITA'" c  
relazione dal titolo "**MANGIARE IN SICUREZZA**" "Cer  
Congressi Marconi" ALCAMO – 29 Settembre 2012
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su "**IL CAMMINO DEI  
LABORATORI SICILIANI VERSO LA QUALITA'** IRC  
Troina 26 Ottobre 2012.
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su "**Il ruolo della spettrome  
massa nella prevenzione delle malattie professionali**  
**Azienda Sanitaria Provinciale** di Caltanissetta 25 e 2  
Ottobre 2012
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su "**Le Applicazioni della  
Spettrometria di Massa nella Diagnosi e nella Ricer  
Incontri Scientifici di Facoltà – Accademia delle Sc  
della Facoltà di Medicina e Chirurgia** Palermo 26 No  
2012

1. SU INVITO: RELAZIONE su **“Le problematiche delle verifiche di Qualità nella Medicina di Laboratorio: l’Esperienza Siciliana” – Corso di formazione ECM L’Accreditamento dei Laboratori medici – ACCRED A. Mirri Palermo del 12 Aprile 2013.**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“Spettrometria di Massa studio degli acufeni” CONVEGNO – ACUFENE: UN SINTOMO CHE RICHIEDE UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE - Facoltà di Medicina e Chirurgia Aula Ascoli 10.05.13**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“NEW FRONTIERS IN MASS SPECTROMETRY QUALITY CONTROL AND SPENDING REVIEW” 32° Informal Meeting on Mass Spectrometry May 2014, Balatonszàerszò, Hungary Francesca Di G Lucia Borsellino<sup>2</sup> 1. Department DI.BI.MEF. Palermo University; 2. Chief of Health Department Sicilian Government**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“RUOLO DELLA DONNA MERCATO DEL LAVORO”**  
  
Intesa Universitaria 21 maggio Aula Magna della Scuola Politecnica – ATENEO di Palermo
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“NEW FRONTIERS IN MASS SPECTROMETRY QUALITY CONTROL AND SPENDING REVIEW” 32° Informal Meeting on Mass Spectrometry May 2014, Balatonszàerszò, Hungary Francesca Di G Lucia Borsellino<sup>2</sup> 1. Department DI.BI.MEF. Palermo University; 2. Chief of Health Department Sicilian Government**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“Nuove Frontiere della Spettrometria di Massa” Istituto Mario Negri di Milano. giugno 2014**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“Spettrometria di Massa a altissima risoluzione in ambito clinico diagnostico” Istituto Mario Negri di Milano. 26 giugno 2014**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo **“Sensibilità Chimica (M.C.S.) “ per il Master Universitario di Posturologia - di Radiologia - Policlinico di Palermo - 21 Febbraio 2014**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“ALTERAZIONI degli ALI di Palermo Orto Botanico 21.03.15**

1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo **“LA TECNICA LCM IN TOSSICOLOGIA CLINICA. QUALI PROSPETTIVE SMART SCIENCE Catania – Sheraton - 26 Marzo 2**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE DI APERTURA del Corso di Aggiornamento SIBIOC su **“Le tecniche cromatografiche spettrometria di massa nel laboratorio di analisi cliniche Genova, 8 maggio 2015 Villa Quartara-Genova. Patro richiesto a SIPMEL e Istituto Giannina Gaslini**
  
1. SU INVITO: RELAZIONE alla Tavola rotonda con Istituto Italiano Fernando Santi, SISTE, APRE, su **Formazione Sicurezza Alimentare e Progetti HORIZON 2020 Cas Triulza - EXPO MILANO 2015 - 23 Settembre 2015** organizzato con il contributo e patronato della Regione Lombardia ed i patronati del Ministero affari esteri e de cooperazione internazionale e del Parlamento europeo
  
1. SU INVITO: RELAZIONE su **“Tutela del valore alimentare Settembre 2015 CONVEGNO SICUREZZA ALIMENTAZIONE/ LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE - Cascine Triulza - MILANO 2015** organizzato con il contributo e patronato Regione Lombardia ed i patronati del Ministero affari e della cooperazione internazionale e del Parlamento europeo
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo **“Le prospettive in modello organizzativo del sud”**: al II° Convegno Nazionale del Gruppo di Studio di Farmacotossicologia e Doping Sibioc dal titolo **INDAGINI TOSSICOLOGICHE PER LA VALUTAZIONE DELL' ATTUALITÀ DI CONSUMO: SA FLUIDO ORALE, ESPIRATO - SARZANA (SP) -12 novembre 2015.**  
  
Santa Caterina Park Hotel
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo **“CRQ Il ruolo del Regionale di controllo Qualità - GLI ERRORI DI LABORATORIO RIPERCUSSIONI SULLA QUALITÀ CURA”** al seminario di incontro formativo accreditato dal titolo **Risk Management in Sanità** organizzato da V MEDICINA presso Aula Consiglio - Ingegneria - 23 novembre 2015
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo **“Le attività del centro Spettrometria del CQRC in campo clinico e forense”** SMART SCIENCE Catania – Sheraton - 26 Febbraio 2016
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo **“La Spettrometria di Massa e la Metrologia a servizio della Qualità della Ricerca”** Workshop16 CNR - ISMN (Istituto Materiali Nanostrutturati) del 11-13 MAGGIO 2016 - GIARDINI MARCONI (ME)

1. SU INVITO: RELAZIONE di apertura dal titolo “ **ECO MAFIA E RISCHIO CHIMICO** ” alla Giornata organizzata da Università di Palermo e fondazione Giovanni e Francesco Falcone dal titolo “UNIPA NON DIMENTICA” – Scuola Scienze Giuridiche ed Economiche sociali - 23 Maggio 2016
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “**LA TUTELA**” ... **ATTRAVERSO CORRETTE PROCEDURE NELLE INCHIESTE FORENSI** Cerimonia di Consegna attestati della “SUM SCHOOL DNA & FORENSIC” – Palazzo Steri – 23 Aprile 2016
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “**INNOVAZIONI NELLA DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE – CRQ Il ruolo del Centro Regionale di controllo Qualità**” Siracusa – 1 Aprile 2016
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “**Spettrometria di elementi metallici pesanti e stress ossidativo**” - SESTO SENSO: Nuove Evidenze, Orientamenti e Strategie nella clinica Disturbi Audio-Vestibolari di natura vascolare Vestibolo Sistemica Villa Barile Via delle Calcare – Caltanissetta aprile 2016
  
1. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “ **ECO MAFIA E RISCHIO CHIMICO** ” **manifestazione organizzata dal Comitato Provinciale di San Marino della Salute Pubblica Pro Ciminna sulla tematica impianti trattamento rifiuti - 23 Maggio 2016**
  
1. SU INVITO: Lezione magistrale su tossicologia e sostanze d'abuso per la giornata dal titolo “Benvenuti ad Unipa” **ORIENTAMENTO COT UNIPA;**
  
1. SU INVITO: Incontro dibattito e relazione su “**Noi esseri umani viventi in mezzo alla chimica che ci circonda**”  
Chiesa di San Domenico Ciminna 09 luglio 2016
  
1. SU INVITO: Lezione dal titolo: **Normativa e tipologie acque in commercio e loro uso appropriato. Importanza della qualità chimica dell'acqua sulla salute umana dell'acqua da utilizzare** - Scuola Permanente per l'Aggiornamento degli Insegnanti di scienze Sperimentali (SPAISS) – Marsala 25-30 Luglio 2016;
  
1. SU INVITO: Relazione su “**Rischi da metalli e contaminanti chimici nei cibi e nelle acque in commercio uso appropriato**”

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <p>Geraci 21 Agosto 2016</p> <p>1. SU INVITO: VI Congresso Nazionale - FEDERSERD<br/>Moderazione della sessione IL SIGNIFICATO DEGLI ESAMI<br/>DI LABORATORIO NELLA PRESA IN CARICO DEL<br/>CONSUMATORE E NELLA VALUTAZIONE DEGLI ESAMI<br/>TRATTAMENTO –19 -20 -21 OTTOBRE 2016 - Centro<br/>Congresso ASTORIA PALACE HOTEL PALERMO</p>  |
| <p>Ulteriori informazioni</p> |   |
|                               | <p><b>LIBRI</b></p> <p>Autrice dell'edizione italiana del testo universitario di CHIMICA<br/>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Campbell,<br/>Farrell) Casa editrice EdiSES, anno 2011.</p>  |
|                               | <p><b>ORGANIZZAZIONE CORSI</b></p> <p>2015: DIRETTORE SCIENTIFICO del Convegno nazionale<br/>"Nuove frontiere della diagnostica di Laboratorio" Palermo<br/>8-9 maggio 2015 Aula Magna IZS A. Mirri organizzato per conto<br/>dell'Ordine dei Biologi nazionale.</p> <p>2014: DIRETTORE SCIENTIFICO del Convegno nazionale<br/>"Spettrometria di Massa a servizio della salute" Palermo 22-23<br/>maggio 2014 Aula Zagami, corso Tukory organizzato per conto<br/>del CRQ - Assessorato alla salute della Regione Siciliana</p> <p>2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione<br/>qualità e la tracciabilità nella catena del freddo. Le procedure<br/>validazioni OQ , IQ , PQ Produttività e costi ridotti in un lab<br/>di qualità "</p> <p>organizzato per conto dell'assessorato alla salute della Regione<br/>Siciliana tenutosi il 22.03.12 presso il Dipartimento Attività<br/>di Ricerca e Osservatorio Epidemiologico di Via Vaccaro, 5 - 90145 F</p> <p>2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione<br/>CONTROLLI DI QUALITA' IN LABORATORIO" organizzato per<br/>conto dell'assessorato alla salute della Regione Siciliana tenuto<br/>il 10.11.12 presso il CEFPASS in Via G. Mulè, 1 93100 Calta</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>2010: Corso Aziendale per Aziende Ospedaliere di Citofluo Principi ed Applicazioni diagnostiche in campo oncoematologico esercitazioni su strumenti della Becton Dickinson 22-24 Giu 2010.</p> <p>2008: DIRETTORE SCIENTIFICO delle due edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI FARMACIA OSPEDALIERI" (50 ore con 41 crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO</p> <p>2006: DIRETTORE SCIENTIFICO delle tre edizioni del Corso di formazione "SISTEMI DI QUALITA' NEI LABORATORI DI FARMACIA OSPEDALIERI" (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><b>CARICHE ONORIFICHE</b></p> <p>1998 – 2005:</p> <p>Consigliere e Segretario del Consiglio dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia.</p> <p>2004 al 2008:</p> <p>Componente come rappresentante elettivo dei ricercatori al Consiglio di facoltà di Medicina e Chirurgia</p>   |
|  | <p><b>ATTIVITA' DI PERITO PER IL TRIBUNALE</b></p> <p>1. Nomina in data 04.05.99 come CTU per la Pretura di Palermo (TP) nella causa tra Licovin contro la prefettura di Palermo proc. n. 11357/97 avente come oggetto indagini su vino.</p>   |

2. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di sez. distaccata di Castelvetrano nella Causa n°329/2001 R.G :Az. Agricola Ravidà Srl c./ Sugheri Bua Srl + Reale Ass.ni avente come oggetto indagini su olio

3. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di sez. distaccata di Castelvetrano nella Causa n°286/2002 Fontana Vincenzo c./ Provincia Regionale di Trapani av come oggetto indagini su un depuratore e rifiuti

4. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella C: Castronovo contro COGI + RENAULT Italia avente come indagini su microclima su una Renault Modus

5. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella C: contro FIAT Italia avente come oggetto indagini su ambiente interni Furgone FIAT per cercare residui dei prodotti di combustione

6. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Cor di Augusta prot. 140/37-15-2011 del 20.02.2012 per caratterizzazione chimico fisica di farmaci a carattere ste

7. Incarico del 09.05.12 per indagini su sostanze stupefiche parte del Comando Carabinieri per la Tutela della Salute Palermo per indagini su cosmetico a sospetto elevata presenza di formaldeide.

8. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Cor di Misilmeri prot. 151/10-10 del 21.05.2012 per caratterizzazione chimico fisica di sostanze stupefacenti.