



Curriculum Vitae Europass

Graduated in Chemistry at the University of Palermo and **specialized Summa cum Laude in Food Chemistry and Technology** in 1999 at the University of Catania. **Assistant Professor in Medicine and Surgery Faculty at the University of Palermo since 1999.**

In 2008 she obtained **Summa cum Laude the degree of Master in “Mass Spectrometry and Applications”** held at the University of Palermo.

She teaches Chemistry and Biochemistry at the School of Medicine and Surgery of Palermo since 1999 and she is researcher in the BIO10-E1 Scientific Disciplinary Sectors (SSD) since 2004, working at the Health Promotion, Maternal-Child, Internal Medicine and Specialist of Excellence “G. D'Alessandro” (PROMISE Department) since 2019.

She is the designer and the director of the U.O.C. CQRC division (Quality Control and Chemical Risk) of the AOOR Hospital “Villa Sofia Cervello” of Palermo composed by two units: U.O.S. Center for Chromatography and Mass Spectrometry and Toxicology, and U.O.S. Quality control laboratories. The Quality control unit is the only provider of regional laboratories external quality control. She conceived and designed two big laboratories with advanced technologies and highly specialized personnel, able to perform every biological and chemical analysis to support forensic investigation. She is the head of various funded projects about clinical diagnostics and toxicology, such as "Sistema Nazionale di Allerta Precoce – SNAP" for the Italian Anti-drug Policies department. She is court appointed expert in numerous cases and is involved in various institutional dissemination, communication and training activities.

Current positions:

- 1. Researcher** in the BIO10-E1 Scientific Disciplinary Sectors (SSD) since 2004 and Actually Researcher at the Health Promotion, Maternal-Child, Internal Medicine and Specialist of Excellence “G. D'Alessandro” (PROMISE Department) since 01.01.2019;
- 2. Professor** of Chemistry and Biochemistry at the Palermo School of Medicine and Surgery since 1999;
- 3. Director** of the **U.O.C. CQRC division (Quality Control and Chemical Risk)** of the AOOR Hospital “Villa Sofia Cervello” of Palermo with its:

- **U.O.S. Center for Chromatography and Mass Spectrometry and Toxicology**
Operational headquarters c / o Policlinico P. Giaccone in Palermo - Via del Vespro n. 133 - 1st Floor - C.A.P. 90127 Palermo. E-mail: cqrcclab@villasofia.it; Tel.: +39 091 6553651 - 3652 - 3653
- **U.O.S. Quality control laboratories**
Operational headquarters c / o Health Department - Piazza Ottavio Ziino n. 24 - 8th Floor - C.A.P. 90133 Palermo E-mail: cqrc@villasofia.it; Tel.: +39 091 7075655 - 763 - 632 -747 Fax. 091 70750788



Head of the EMERGENCY TECHNICAL LABORATORY - U.O.C. Quality Control and Chemical Risk (CQRC) - PROVISION DRPC Sicily n. 377 of 21.04.2020

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome/Nome	DI GAUDIO FRANCESCA
Domicilio	Via Vincenzo Generale Strevia n. 14, 90143, Palermo, Italia
Residenza	Via Vincenzo Generale Strevia n. 14, 90143, Palermo, Italia
Telefono	0039 (0)91 7075763 Mobile: 0039 328 1092566
Fax	091 655 31 68 (work)
E-mail/PEC	francesca.digaudio@unipa.it ; francesca.digaudio@pec.chimici.it
C.I.	Carta Identità n. CA77220JE rilasciata dal Comune di Palermo il 30.06.2021, con scadenza al 28.07.2031.
C.F.	DGDFNC64L68G7970
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	28/07/1964
Sesso	Femminile
INDICATORI BIBLIOGRAFICI	
h-index	20 al 12.05.2023, con 1684 citations , Exclude self-citations of author
Author SCOPUS ID	52563445000
WOS Researcher ID	AFS-3562-2022 e P-4974-2016
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-5910-5750
ISCRIZIONI e/o IDONEITÀ	
Ordine Interprovinciale Chimici della Sicilia	Iscrizione all'Ordine Interprovinciale Chimici della Sicilia al n. 787 dal 26.05.97 con sigillo n. 207 Chimico Specialista su vari ambiti (ambiente, alimenti, salute, farmaco tossicologia, investigazioni)
Albo idonei Direttori Generali Aziende Sanitarie del SSN	Idoneità dal 2022
Albo idonei Direttori Generali Istituti Zooprofilattici	Idoneità dal 2020 ad oggi
Elenco nazionale Organismi Indipendenti di Valutazione	Iscrizione dal 19.06.2018 con progressivo n° 3671 e fascia: 1

Sintesi Titoli accademici	<ol style="list-style-type: none"> 1) Diploma di laurea del precedente ordinamento (anni 5) in CHIMICA (LM54), conseguita presso l'Università degli studi di Palermo, in data 18/06/1996, con la votazione di 110/110; 2) SPECIALIZZAZIONE in CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI, conseguita presso l'Università degli studi di Catania, Piazza Università, 2, 95124 Catania CT, in data 16.09.99, con la votazione di 50/50 e LODE 3) Master universitario di II Livello su "Metodologie di Spettrometria di Massa e Applicazioni" conseguito presso l'Università degli studi di Palermo il 10.09.08, con la votazione di 110/110 e LODE; 4) Master universitario di I Livello - Esperto in Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi conseguito presso l'Università degli studi di Palermo il 17.04.2012, con la votazione di 110/110 e LODE.
Occupazione attuale/ Settore Professionale INCARICHI RETRIBUITI:	<p>RICERCATORE di BIOCHIMICA e Prof. Aggregato, dal 02.02.2004, presso l'Università degli Studi di Palermo – Scuola di Medicina e Chirurgia, con le seguenti affiliazioni di Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Di.Bi.Med. (Biopatologia e Biotecnologie Mediche (Dipartimento), dallo 02.02.2004 al 23.10.2017; • DIBIMIS (Biopatologia e Biotecnologie Mediche (Dipartimento), poi al Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (Dipartimento), dal 23.10.2017 allo 01.01.2019; • PROMISE (Dipartimento, Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (Dipartimento), dal 01.01.2019 ad oggi. <p>DIRIGENTE SANITARIO CHIMICO, dell'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA Paolo Giaccone di Palermo (AOUP), dallo 01.06.05 ad oggi incaricato presso l'AOOR Villa Sofia Cervello dal 01.04.17 con il ruolo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direzione Unità Operativa Complessa U.O.C. Controllo Qualità e Rischio Chimico (CQRC) dell'AZIENDA OSPEDALIERA VILLA SOFIA CERVELLO (AOOR) dallo 01.04.2017 a tutt'oggi, giuste Delibere AOOR n. 931 del 17.07.2017 e n. 560 del 31/03/2022;
Occupazione attuale/ Settore Professionale INCARICHI NON RETRIBUITI:	<ol style="list-style-type: none"> 1. RESPONSABILE dal 29.06.11 (D.A. 1210 del 29.06.11 GURS 32 del 29.07.2011 pag. 60), del Centro Regionale Qualità laboratori CRQ della Regione Sicilia - https://crq.regione.sicilia.it, istituito con DA n. 3253 30-12-2010, GURS n. 4 PARTE I del 21.01.2011, con funzione di organo di supporto tecnico di entrambi i due Dipartimenti (DASOE e DPS) dell'Assessorato della Salute e Coordinatore di una rete di uffici aziendali del Servizio Sanitario Regionale preposti al Controllo Qualità delle indagini di laboratorio; 2. COMPONENTE COMITATO PROVINCIALE DI DIFESA CIVILE della Provincia di Palermo in qualità di esperto e del piano NBRC per attacchi Chimici, Nucleari e Radioattivi, giusto Decreto di nomina del Prefetto di Palermo del 15.05.17; 3. CONSULENTE a titolo gratuito Assessorato regionale dell'energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Assessore Alberto Pierobon per "Supporto tecnico scientifico in materia di monitoraggio del rischio chimico per la gestione rifiuti, delle acque e dell'ambiente" dallo 04.04.19 al 30.06.19.

Occupazione precedente/ Professionale Settore INCARICHI RETRIBUITI:	DIREZIONE UNITA' OPERATIVE OSPEDALIERE: 1. Direzione Unità Operativa Semplice U.O.S. Controllo Qualità e Rischio Chimico (CQRC) dell'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA Paolo Giaccone di Palermo (AOUP), con diretta gestione di risorse umane tecnologiche ed economiche, dallo 01.06.10 al 21.12.11, giusta Disposizione AOUP n. 11 del 21.06.10; 2. Direzione Unità Operativa Semplice Dipartimentale U.O.S.D. Controllo Qualità e Rischio Chimico (CQRC) dell'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA Paolo Giaccone di Palermo (AOUP), con diretta gestione di risorse umane tecnologiche ed economiche, dal 22.12.11 al 31.03.2017, giusta Delibera AOUP n. 1291 del 22.12.11.
Soft Skill	Autonomia: Capacità di svolgere i compiti assegnati senza il bisogno di una supervisione facendo ricorso alle proprie risorse. Apprendere in maniera continuativa: Capacità di riconoscere le proprie lacune e le aree di miglioramento e di attivarsi per acquisire e migliorare sempre più le proprie conoscenze e competenze. Conseguire obiettivi: tendenza a mettere impegno e determinazione per conseguire gli obiettivi assegnati e, se possibile, superarli. Gestire le informazioni: Abilità nell'acquisire, organizzare e riformulare efficacemente dati e conoscenze provenienti da fonti diverse, verso un obiettivo definito. Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa: Capacità di sviluppare idee e di saperle tradurre ed organizzare in progetti per i quali si persegue la realizzazione, correndo anche il rischio di non poterli raggiungerli e di dover prevedere i possibili rimedi. Capacità comunicativa: Capacità di trasmettere e condividere in modo chiaro e sintetico idee ed informazioni con tutti i propri interlocutori, di ascoltarli e di confrontarsi con loro efficacemente. Problem Solving: capacità di approcciarsi al lavoro, identificandone le priorità e le criticità, ed individuando le migliori soluzioni possibili ai problemi. Team work: innata disponibilità a lavorare e collaborare con gli altri, avendo il desiderio di costruire relazioni positive tese al raggiungimento sia dei compiti assegnati che degli obiettivi prefissati. Leadership: capacità naturale di condurre, motivare e trascinare gli altri verso mete e obiettivi ambiziosi, creando positività di clima, consenso e fiducia.

Occupazione precedente/Settore Professionale	CONSULENTE a titolo gratuito ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA' - ASSESSORE Alberto Pierobon per "Supporto tecnico scientifico in materia di monitoraggio del rischio chimico per la gestione rifiuti, delle acque e dell'ambiente" dallo 04.04.19 al 30.06.19.
---	---

	<p>AUSILIARIO DI POLIZIA GIUDIZIARIA per il nucleo dei reati contro la pubblica amministrazione - Comando Finanza di Palermo</p> <p>Tecnico richiesto per la progettazione e riorganizzazione dei laboratori di diagnostica e di ricerca del Policlinico di Messina.</p> <p>STATO DI ASSOCIATURA al CNR Istituto ISMN (Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati) Provvedimento n.4/2016, prot. n. 253 del 05.02.16, fino al 31.12.17, per la partecipazione alle tematiche di ricerca derivanti dal progetto dal titolo “Materiali e sistemi nano strutturati per il <i>drug delivery</i> e la nanomedicina”</p> <p>STATO DI ASSOCIATURA al CNR Istituto ISMN (Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati) Provvedimento n. 26 /17, fino al 31.12.18, per lo studio dei materiali nano strutturati è partecipare all’attività di ricerca dal titolo materiali e dispositivi per la salute e la qualità della vita-attività: materiali e sistemi nano strutturati per il <i>drug delivery</i> e la nanomedicina”.</p> <p>STATO DI ASSOCIATURA al CNR Provvedimento annuale di associatura del 18.11.21 del Direttore, Dott. Andrea De Gaetano per l’associazione, a partire dal 01.10.2021, all’Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica (IRIB), con incarico di collaborazione, per partecipare ai programmi di attività di ricerca: “Biotecnologie avanzate per le pneumopatie” Responsabile Scientifico: Dott.ssa Elisabetta Pace”;</p> <p>STATO DI ASSOCIATURA all’Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT) del CNR come Associato con incarico di collaborazione scientifica e ricerca annuale, giusto prot. 1425/22 del 20/06/2022, prorogato fino al 20.06.2024;</p> <p>DOCENTE nel corso Abilitante per Direttori Generali Aziende Sanitarie del Cefpas (Centro per la formazione permanente e l'aggiornamento del personale del servizio sanitario) della Regione Sicilia - "Corso di formazione manageriale in materia di Sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria" - Materia "I NUOVI LEA" edizione 2019</p> <p>COMPONENTE COMMISSIONE ESAME nel corso Abilitante per Direttori Generali Aziende Sanitarie del Cefpas</p> <p>DOCENTE di Chimica e Merceologia presso il Corso di laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Ateneo di Palermo</p> <p>DOCENTE presso il Master di Spettrometria di Massa della Facoltà di Farmacia dell’Ateneo di Palermo</p> <p>DOCENTE e Componente del Comitato Scientifico e Docente del Master di II livello in Scienze e Genetica Forensi dell’Ateneo di Palermo</p>
<p>Abilitazioni professionali</p>	<p>Iscritto dal 19.06.2018 al n. 3671 della Fascia 1 dell'Elenco nazionale dei componenti degli (OIV) - Organismi indipendenti di valutazione istituito presso il Dipartimento della funzione pubblica (art. 6, commi 3 e 4, del decreto del Presidente della Repubblica del 9 maggio 2016, n. 105).</p>
<p>Attività libero professionale</p>	<p>Solo occasionale per consulenze tecnico scientifiche, nei casi previsti dalle norme vigenti per i dipendenti pubblici.</p>

Abilitazioni professionali	Abilitazione a Direttore Generale di Azienda Sanitaria per Superamento, in data 10.07.18 , presso il Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario della regione siciliana (Cefpas), del "Corso di formazione manageriale in materia di Sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria". Il corso è necessario per l'iscrizione all'Albo Nazionale ed il conferimento di incarico ed è stato superato con giudizio di elevato grado di proficua acquisizione degli strumenti e delle tecniche di cui all'Accordo interregionale sulla formazione manageriale approvato dalla Conferenza delle Regioni e province autonome del 10.07.03.
	In itinere frequenza CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTE DI STRUTTURA COMPLESSA ai sensi del Decreto Assessore della Salute n. 47/2021 Regione Sicilia. Il corso prevede 120 ore di formazione sulle 4 macro-aree di seguito indicate e 16 ore di tutoraggi, per la realizzazione del Project Work, da effettuare in aula e/o in modalità sincrona per un totale di 136 ore. - ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI: ORE 30 - STRUMENTI PER LA GESTIONE E QUALITÀ DEI SERVIZI: ORE 30 - GESTIONE DELLE RISORSE UMANE: ORE 30 - CRITERI DI FINANZIAMENTO ED ELEMENTI DI BILANCIO E CONTROLLO: ORE 30 - REALIZZAZIONE PROJECT WORK: 16 ORE Il corso si chiude il 30.04.2022 e la scrivente ha già superato le 50 ore di frequenza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ACCADEMICA	
Date	10.09.08
Titolo della qualifica rilasciata	MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO su “ Metodologie di Spettrometria di Massa e Applicazioni ”. 60 CFU 1500 ore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni avanzate di Spettrometria di Massa soprattutto in campo biochimico clinico. Approfondimento di tutte le tecniche ad oggi in uso e Capacità di scelta della strumentazione più idonea. Capacità di sviluppare metodologie analitiche di II livello accreditabili secondo ISO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110 e LODE
Date	PARMA 14 -18 Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	SCUOLA NAZIONALE DI SPETTROMETRIA DI MASSA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Capacità di usare e sviluppare “Metodologie Analitiche e Bioanalitiche in Spettrometria Di Massa”. Conoscenza approfondita di tutte le configurazioni strumentali oggi in uso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA Prof Maria Careri Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	Palermo 17 Aprile 2012 60 CFU 1500 ORE

Titolo della qualifica rilasciata	Master di I Livello - Esperto in Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni scientifiche e tecnologiche alle indagini forensi; conoscenze teorico-pratiche in vari settori delle Scienze forensi quali ad esempio: analisi e rilevamento delle tracce, analisi delle immagini e ricostruzioni morfologiche o fisionomiche, antropologia forense, balistica, biologia molecolare applicata, botanica forense, chimica, dattiloscopia, diritto penale e procedura penale, entomologia forense, fisica, genetica forense, Informatica, medicina forense e tossicologia. Saperi adeguati ad operare come Consulenti e Periti, di ufficio o di parte, nell'ambito del processo civile o penale (legge 7.12.2000 n. 397, G.U. 3.1.2001), e presso laboratori pubblici o privati dediti ad analisi forensi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO Master di I Livello in Scienze forensi
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110 e LODE
Date	28 Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Qualità secondo la ISO 9001:2008 - Corso 40 ore, riconosciuto SICEV, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accREDITAMENTO degli auditor di terza parte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICQ Nazionale, Via Cornalia, 19, 20124 Milano MI
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	12 Giugno 2009
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR qualificato dei Sistemi di Gestione Ambientale (SGA).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze per eseguire programmi di Audit nel campo dei sistemi di Gestione Ambientale secondo la ISO 19011:2003 - Corso 40 ore, riconosciuto SICEV, con superamento dell'esame finale, richiesto per l'accREDITAMENTO degli auditor di terza parte.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CERTIQUALITY - Via Gaetano Giardino, 4, 20123 Milano MI
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent

Istruzione e formazione	
Date	20.01.05 al 15.04.05
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR Certificazione Ecologica di Prodotto dal 2005

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Marchio di Qualità ambientale Ecolabel. Normative del settore certificazione ecologica ed ambientale. Sostenibilità di prodotti e servizi. Capacità di studio, analisi del ciclo di vita dei prodotti e servizi. Capacità di programmazione, pianificazione, implementazione Sistemi di Qualità ed <i>audit</i> secondo Regolamento EMAS (oggi Reg. (CE) n. 1221/2009), Life Cycle Assessment (LCA) ISO 14040, Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) ISO 14025.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.) Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Date	04.11.2004 al 25.02.2005
Titolo della qualifica rilasciata	AUDITOR Sistemi di Gestione Ambientale dal 2005
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione impatti ambientali. Leggi (D.lgs n.626/94 e n. 81/08, Ronchi e D.Lgs 152/06) e Standard internazionali del settore Ambiente e Sicurezza (ISO 14000; OHSAS 18001/SA8000). Capacità di programmazione, pianificazione e implementazione di <i>audit</i> per Sistemi di Gestione Ambientale secondo la normativa vigente e gli Standard internazionali più diffusi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L' AMBIENTE (O.R.S.A.) Viale Dell'Olimpo, 30a - 90147 Palermo.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Excellent
Istruzione e formazione	
Date	16.09.99
Titolo della qualifica rilasciata	SPECIALIZZAZIONE in CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle normative di produzione e commercializzazione dei prodotti alimentari. Conoscenza e capacità di gestione dei principali impianti di produzione alimentare. Conoscenza valore merceologico e capacità di analisi del rapporto qualità/prezzo dei prodotti alimentari finalizzato alla tutela del consumatore e sicurezza alimentare. Conoscenza delle linee guida emesse dall'EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare) e dei regolamenti europei emessi in materia alimentare; Gestione dei rischi associati alla catena alimentare.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 70/70 e LODE
Istruzione e formazione	
Date	PRIMA SESSIONE ANNO SOLARE 1997. Certificato rilasciato in data 21.05.1997
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO

VOTAZIONE	83/100
Istruzione e formazione	
Date	18.06.96
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA in CHIMICA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della composizione atomica e molecolare in campo inorganico, organico e biochimico. Conoscenza delle leggi base della natura. Capacità analitica ad ampio spettro. Specializzazione in campo Chimico Fisico e competenze in campo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DI PALERMO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione riportata 110/110
Istruzione e formazione	
Date	1983
Titolo della qualifica rilasciata	Licenza liceale Classica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della storia, della lingua e della letteratura greca e romana all'origine della nostra civiltà con conseguenza sensibilizzazione alla cultura di <i>pietas</i> ed <i>umanitas</i> applicata al nuovo millennio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Mandralisca Cefalù (Palermo)
Occupazione desiderata/Settore professionale	Management, Project, Development, Audit (Gestione, Progettazione, Sviluppo e Monitoraggio processi). Medicina di laboratorio, Sistemi di Qualità, Sanità pubblica, Sicurezza alimentare, Monitoraggio ambientale, Applicazioni di Spettrometria di Massa DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA nel settore della Medicina di laboratorio della Tutela della Salute e dell'Ambiente

<p>Qualificata Attività Dirigenziale di direzione tecnico scientifica con mansioni di particolare rilievo e professionalità</p>	<p>Nei vari ambiti lavorativi la sottoscritta si è sempre distinta per:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ecletticità e capacità di innovazione e <i>management</i>; ● <i>passione per il proprio lavoro</i>; ● <i>rispetto delle istituzioni e forte senso di appartenenza</i>; <p>elevate ed innovative competenze tecnico analitiche nei campi della chimica analitica e nell'uso di alte tecnologie di Cromatografia e Spettrometria di Massa in ambito clinico e forense.</p> <p>Per la valutazione delle esperienze professionali più significative si rimanda al dettaglio che segue ed alla documentazione allegata, per evincere l'esperienza di direzione tecnico scientifica con mansioni di particolare rilievo e professionalità nell'ideazione, progettazione, direzione e gestione di diverse e peculiari strutture laboratoristiche pubbliche e private.</p> <p>Tra le esperienze più recenti e significative si possono citare:</p> <p>a) l'ideazione, progettazione, implementazione e sviluppo del Centro del CQRC, nato per il controllo qualità delle attività laboratoristiche dell'AOUP, per la gestione dei reflui e dei rifiuti speciali, oggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● unico centro di Riferimento regionale per la centralizzazione delle indagini in Cromatografia e Spettrometria di Massa a supporto di percorsi clinico assistenziali e delle problematiche farmacotossicologiche, giusto D.A. 2006/2013, da accreditare secondo le norme ISO 15189 e 17025, con un attivo di circa 400 tipologie di indagini di II livello o conferma, offerte in regime di esclusiva regionale e/o nazionale e per questo destinatario di tante commesse e richieste di convenzioni da parte di soggetti pubblici e privati regionali ed extraregionali (vedasi S. Orsola Malpighi di Bologna, Centro Antiveneni di Pavia, Gaslini di Genova, RAI, ASP TP, ARNAS CIVICO, Esercito, Questura, CSM, Istituto Sanità Futura, Istituto Locorotondo, Humanitas, etc ; ● unico centro di Riferimento regionale di supporto per il CRQ ed il controllo qualità obbligatorio di tutti i laboratori pubblici e privati del SSR, giusto D.A. 1682/2013, da accreditare secondo la norma ISO 17043;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ● unico centro italiano istituito per la preparazione di materiali di riferimento e circuiti VEQ a valore noto da accreditare secondo la norma ISO 17025; ● unico centro italiano istituito per le verifiche metrologiche di peso, volume e temperatura in campo sanitario da accreditare secondo la norma ISO 17025. <p>b) Ideazione, progettazione, implementazione, sviluppo del Centro Regionale controllo Qualità della rete laboratoristica del SSR, http://crq.regione.sicilia.it/</p> <p>c) Consulente Tecnico scientifico dell'UNIRELAB di Milano del Ministero politiche agricole, alimentari e forestali che si occupa di antidoping ed in particolare di Tossicologia forense veterinaria ed umana, genetica. Attività svolta per lo sviluppo di metodologie di indagini di II livello e conferma ed attività di validazione e sottoscrizione dei rapporti di prova emessi, effettuate essenzialmente in Cromatografia e Spettrometria di Massa e secondo la norma ISO 17025.</p> <p>d) Individuazione e caratterizzazione chimica di un nuovo catinone ad azione stupefacente, nel primo sequestro in Italia di una polvere bianca a base 4-metilecatinone, con segnalazione al Dipartimento Politiche Antidroga ed attivazione del Sistema Nazionale di allerta precoce, giusta nota CQRC n. 582-U dello 08.04.13.</p> <p>Si autocertifica inoltre che la sottoscritta in atto presso l'assessorato alla Salute della Regione Sicilia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● fornisce supporto tecnico scientifico per l'istruzione delle pratiche e lo sviluppo della normativa regionale che regola i percorsi diagnostici di tipo laboratoristico; ● fornisce elementi per il monitoraggio, il governo ed il rilascio autorizzazioni all'esercizio delle attività sanitarie e di accreditamento della branca n. 11.
	<p>Collaborazione, Consulenza tecnica, validazione processi e rapporti di prova</p>
<p>Date</p>	<p>Dal 01.02.2013 allo 01.02.2014;</p>

Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore dell'ASSESSORE DELLA SALUTE (Dott. Massimo Russo) della Regione Sicilia
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management e supporto tecnico specialistico
Date	Dallo 06.06.2013 con incarico annuale.
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Tecnico scientifico per lo sviluppo di metodologie di indagini di II livello e conferma ed attività di validazione e sottoscrizione dei rapporti di prova emessi, effettuate essenzialmente in Cromatografia e Spettrometria di Massa e secondo la norma ISO 17025
Principali attività e responsabilità	Chimico dei laboratori di Tossicologia forense veterinaria, tossicologia umana e genetica forense e genetica forense veterinaria della sede di Settimo Milanese (MI) oltreché di collaborazione scientifica e, all'occorrenza, di direzione sanitaria della medesima sede.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIRELAB di Milano - Società ad attività di Direzione e coordinamento del Ministero politiche agricole, alimentari e forestali e dell'Agenzia ASSI di Roma. UNIRELAB s.r.l. , Società a totale partecipazione del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali (MIPAAF), costituita nel 2003. Sede legale ed amministrativa: Via Quintino Sella, 42. 00187 Roma – Italy
Tipo di attività o settore	ANTIDOPING: Tossicologia forense veterinaria ed umana, genetica forense veterinaria
Date	Per tutta la durata del mandato dell'Assessore;
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore a titolo gratuito dell'ASSESSORE DELLA SALUTE (Dott.ssa Lucia Borsellino) della Regione Sicilia
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management e supporto tecnico specialistico
Date	Dal 16.09.15 giusta nota assessoriale n. 70756 del 16.09.15;
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore a titolo gratuito dell'ASSESSORE DELLA SALUTE (Dott. Baldo Gucciardi) della Regione Sicilia
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management e supporto tecnico specialistico
Date	Dal 05.02.16 al 31.12.17 (Provvedimento n.4 del 05.02.16 prot. n. 253)
Lavoro o posizione ricoperti	PROFESSORE ASSOCIATO al CNR

Principali attività e responsabilità	Collaborazione scientifica e Supporto chimico specialistico per la caratterizzazione dei materiali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto ISMN (Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati) Via Ugo La Malfa Palermo
Tipo di attività o settore	Scientifico
Ruoli Istituzionali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anno 2014: Componente tavolo tecnico Ministeriale Gruppo di lavoro Linee di indirizzo sulla genomica in sanità pubblica - Intesa Stato-Regioni e PPAA del 13/3/2013 Roma, Ministero della salute; 2. Anno 2011: Componente tecnico della Regione Sicilia presso Presidenza del Consiglio dei Ministri - CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO accordo tra Governo e Regioni sui criteri per la riorganizzazione delle reti di offerta di diagnostica di laboratorio; 3. Componente tavolo tecnico dell'Assessorato alla Salute per l'attuazione in Sicilia delle "Linee guida per le attività di genetica medica" dal 2015 a tutt'oggi; 4. Componente tavolo tecnico dell'Assessorato alla Salute per l'attuazione in Sicilia dei "criteri per la riorganizzazione delle reti di offerta di diagnostica di laboratorio" dal 2015 a tutt'oggi; 5. Componente tecnico scientifico, dal 11-05-2021 ad oggi del "Molecular Tumor Board" della Regione Sicilia, istituito con Decreto Assessoriale. n. 0404 del 11 maggio 2021 - pubblicato nella GURS n° 24 del 4 giugno 2021, con i seguenti compiti: <ul style="list-style-type: none"> - fornire supporto ai Gruppi Multidisciplinari (GOM) delle Aziende sanitarie per l'accesso alla profilazione genomica; - fornire supporto ai Gruppi di lavoro del Coordinamento della rete oncologica siciliana volto all'individuazione di profili terapeutici personalizzati all'avanguardia per il trattamento di pazienti oncologici, nella realizzazione dei PDTA patologia specifici; - organizzare un network di centri di riferimento di diagnostica molecolare oncologica armonizzati secondo criteri e standard condivisi, che garantiscano certificata qualità, tempestività ed affidabilità, in linea con quanto stabilito dall'Intesa Stato Regioni del 17 aprile 2019; - regolamentare l'accesso (criteri di selezione dei pazienti) ai test di profilazione genomica (Next Generation Sequencing - NGS), armonizzare le procedure e le caratteristiche dei test molecolari per la determinazione delle alterazioni molecolari del tumore; - standardizzare dei report NGS per una modalità condivisa di valutazione del paziente e delle opzioni terapeutiche; - realizzare e gestire un database regionale ove far affluire tutti i dati di genomica raccolti dalle varie strutture diagnostiche (piattaforma mutazionale) in modo da assicurare la discussione collegiale dei casi clinici di particolare complessità, e che costituisca una fonte di informazioni sulla epidemiologia delle mutazioni non solo all'interno di studi clinici ma anche nell'attività clinica quotidiana (Real World Evidence, RWE) - attivare un collegamento con altri MTB regionali; - promuovere la formazione continua degli operatori sanitari e promozione di campagne informative alla popolazione per una corretta gestione del cambiamento avvalendosi del coinvolgimento delle società scientifiche e delle associazioni pazienti oncologici per una più ampia condivisione degli obiettivi e condizioni del cambiamento; - fornire supporto, compatibilmente con le norme nazionali e regionali in vigore, per l'adeguamento degli aspetti regolatori e condizioni di accesso, armonizzazione e

	definizione dei tariffari, in collaborazione con le società scientifiche per un più equo e sostenibile accesso alla medicina personalizzata.
--	--

RUOLI ISTITUZIONALI	
Date	2017
Posizione ricoperta	Responsabile tecnico, a titolo gratuito, per gli attacchi Chimici e biologici nel Piano NBCR (Nucleare, Biologico, chimico, Radiologico) della Prefettura di Palermo, Ufficio Territoriale del Governo Area V [^] - Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico
Date	2013
Posizione ricoperta	Nomina , giusta nota n. 70223 dello 12.09.13 come rappresentante della Sicilia nel gruppo di lavoro inter istituzionale per le linee di indirizzo sulla genomica in Sanità Pubblica – “Conferenza Stato Regioni e Province Autonome”, come Componente tavolo tecnico di genetica medica
Principali attività e responsabilità	Consulenza specialistica
Istituzione	ASSESSORATO DELLA SALUTE REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Riorganizzazione laboratori e Tutela della salute individuo
Date	2011
Posizione ricoperta	Componente tecnico della Regione Sicilia presso CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO accordo tra Governo e Regioni sui criteri per la riorganizzazione delle reti di offerta di diagnostica di laboratorio
Principali attività e responsabilità	Consulenza specialistica
Istituzione	Presidenza del Consiglio dei Ministri
Tipo di attività o settore	Riorganizzazione laboratori e Tutela della salute individuo
Date	Dallo 03.02.15 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Nomina , giusta nota n. 8563 dello 03.02.15 dell’Assessorato alla Salute della Sicilia, come Componente tavolo tecnico di genetica medica istituito con nota n. 85464 del 07.11.14
Posizione ricoperta	Consulenza specialistica
Istituzione	ASSESSORATO DELLA SALUTE REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Riorganizzazione laboratori e Tutela della salute individuo
Date	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Componente tavolo tecnico dell’Assessorato alla Salute per l’attuazione in Sicilia dei “criteri per la riorganizzazione delle reti di offerta di diagnostica di laboratorio” dal 2015 a tutt’oggi;
Posizione ricoperta	Consulenza specialistica
Istituzione	ASSESSORATO DELLA SALUTE REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Riorganizzazione laboratori e Tutela della salute individuo
Date	06.08.2012, giusta nota n. 61245 dell’Assessorato alla Salute della Sicilia
Posizione ricoperta	Componente tavolo tecnico inter istituzionale per Incendio Discarica Bellolampo di Palermo.
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico

Istituzione	ASSESSORATO DELLA SALUTE REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Tutela ambientale e della salute individuo
Date	20.11.12 giusta Determina n. 246 del 20.11.12 Componente della Commissione Scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato con D.M.797 del 16 ottobre 2002
Posizione ricoperta	Componente - Professore universitario di Chimica Analitica - della Commissione Scientifica di cui all'art. 15 del Regolamento per il controllo delle sostanze proibite
Esperienza professionale	
Principali attività e responsabilità	Elaborazione metodologie e supporto tecnico scientifico nel 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 2011, Via Cristoforo Colombo n. 283/A, 00147 Roma

Tipo di attività o settore	
Date	01.06.12 Nomina Responsabile di Qualità dell'Azienda Ospedaliera Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone di Palermo Delibera Aziendale n. 582/2012 del 21/05/2012
Lavoro o posizione ricoperti	RAQ - Responsabile di Qualità dell'Azienda
Principali attività e responsabilità	Implementazione di un sistema di Garanzia della Qualità dell'Azienda e suo monitoraggio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Servizi Centrali d'Ospedale - CQRC
Date	29.09.11 nomina componente del Comitato Scientifico del sistema aziendale della formazione Delibera Aziendale n. 964 del 29.09.11
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del Comitato Scientifico per le attività di formazione dell'AOUP di Palermo
Principali attività e responsabilità	Partecipazione all'ideazione, progettazione di attività di formazione con particolare riguardo a quelle laboratoristiche e di <i>management</i> dei processi aziendali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Staff Sviluppo aziendale
Date	Dal 29.06.11 ad oggi, giusto decreto di nomina DA 1210 del 29.06.11
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del CRQ (Centro Regionale per l'implementazione, l'assicurazione ed il controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia istituito con D.A. 3253 del 30.12.10 pubblicato sulla GURS n. 4 del 21.01.11).
Principali attività e responsabilità	Implementazione, Assicurazione e Controllo della qualità nella rete laboratoristica pubblica e privata della Regione Sicilia, supporto tecnico scientifico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	<i>Management</i>
Date	Dal 01.11.10 al 30.09.12
Lavoro o posizione ricoperti	CONSULENTE dell'ASSESSORE DELLA SALUTE della Regione Sicilia
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico per la riorganizzazione della rete dei laboratori pubblici e privati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO DELLA SALUTE – REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management e supporto tecnico specialistico
Date	Dalla Delibera n. 1291 del 22.12.11 , atto consequenziale della Delibera di approvazione atto aziendale n. 994 del 22.11.10, fino al 01.04.17 DIRIGENTE SANITARIO CHIMICO, dell'AOUP Paolo Giaccone di Palermo Responsabile U.O.S.D. 92.01 CQRC (Controllo Qualità e Rischio Chimico)
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'U.O.S.D. CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico), del Centro di Spettrometria di Massa e della sezione di Metrologia annessi. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficacia Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente all'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma, ossia in Cromatografia e Spettrometria di Massa Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.

Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dal 2010 al 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Sviluppo Progetto di implementazione di due laboratori di Farmacogenomica nella Regione Sicilia giusto finanziamento europeo
Principali attività e responsabilità	Progettazione ed implementazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSESSORATO ALLA SALUTE REGIONE SICILIA
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica Biomedica: Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dal 2009 al 2012

Lavoro o posizione ricoperti	Cura della scelta e dell'approvvigionamento delle tecnologie per il Laboratorio di ricerca Biomedica avanzata (CLADIBIOR) del Policlinico universitario di Palermo giusto finanziamento regionale.
Principali attività e responsabilità	Progettazione ed implementazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica Biomedica: Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Incarico predisposizione riorganizzazione laboratori AOUP Paolo Giaccone Palermo Nota della Direzione n. 2416 del 30.10.09 e Disposizione n. 7 del 13.11.09; piano prodotto approvato con Delibera n. 182 del 28.012.09
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) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 01.06.10 al 22.12.11, giusta Disposizione n. 11 del 21.06.10,
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'U.O.S. CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) istituita con Delibera AOUP n. 182 del 28.12.2009 e delle sezioni di Spettrometria di Massa e Metrologia annessi. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficacia Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente all'area laboratoristica
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Incarico predisposizione riorganizzazione laboratori AOUP Paolo Giaccone Palermo

	Nota della Direzione n. 2416 del 30.10.09 e Disposizione n. 7 del 13.11.09; piano prodotto approvato con Delibera n. 182 del 28.012.09
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) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Direzione, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 15.04.08 al 19.06.08 e Delibera AOUP n. 153 del 28.02.2008
Lavoro o posizione ricoperti	Comando presso l'Ospedale MEYER di Firenze
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio nel Centro di Spettrometria di Massa per lo Screening neonatale in Spettrometria di Massa a triplo quadrupolo LCMS/MS (tanden massa)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer Viale Pieraccini 24 50139 Firenze
Tipo di attività o settore	Centro malattie metaboliche
Date	Dallo 11.04.07 allo 01.06.10 Delibera Aziendale AOUP Paolo Giaccone di Palermo n. 113 del 11.04.07
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Settore CQRC (Centro <i>super partes</i> di Controllo Qualità e Rischio Chimico) e della Metrologia annessa. Responsabile della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP di Palermo. Supporto tecnico alla Direzione strategica nelle analisi costo efficacia Supporto tecnico alla Direzione strategica nel <i>problem solving</i> inerente all'area laboratoristica Responsabile reflui e rifiuti
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e coordinamento della riorganizzazione della Diagnostica di Laboratorio. Monitoraggio processi dell'area laboratoristica. Implementazione Sistemi di Garanzia della Qualità. Sviluppo metodologie di indagini analitiche di II livello e di conferma. Supporto tecnico nell'iter amministrativo di acquisto della strumentazione dei laboratori. Gestione della strumentazione dei laboratori. Avvio dell'informatizzazione e tracciabilità dei principali processi di laboratorio Responsabile rifiuti e reflui e riferimento aziendale per le attività di tracciabilità del SISTRI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management della Diagnostica di laboratorio: Analisi, Gestione, Sviluppo, Verifiche
Date	Dallo 01.06.05 al 11.04.07 Nota AOUP n. 7787 del 25.07.06 di assegnazione incarico professionale specifico
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento attività del Settore CQRC
Principali attività e responsabilità	Controllo Qualità e Rischio Chimico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management laboratori, rischio chimico, reflui e rifiuti

Date	Disposizione n. 118 del 06.10.05
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e direzione di un gruppo di lavoro con piena autonomia per l'Accreditamento istituzionale della medicina di laboratorio dell'AOUP Paolo Giaccone di Palermo giusto DA 890 del 17.06.02
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Management e organizzazione laboratori

Date	Dal 14.06.10 al 23.09.10
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente nell'ambito del Piano formativo S.I.C.I.L.I.A. – Sistema integrato di Competenze Innovative per il lavoro aziendale Cod. AVT/42/08II
Principali attività e responsabilità	Formatore Esperto in Spettrometria di Massa per sviluppare un progetto formativo dal titolo, “Analisi e monitoraggio di Diossine e PCB mediante GasMassa Tandem ad Alta Risoluzione con analizzatore magnetico a doppio fuoco ad alta risoluzione (HRGC/HRMS)”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondimpresa - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica: Analisi di II livello per il monitoraggio e la tutela ambientale
Esperienza professionale	
Date	Dallo 02.02.04 allo 01.06.10
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Qualità Laboratori: Dirigente Sanitario Chimico della Direzione Sanitaria di Presidio
Principali attività e responsabilità	Responsabile dell'accreditamento laboratori in ottemperanza al Decreto 890/02. Redazione e codifica secondo ISO 17025 e 15189 di tutti i metodi di prova in uso. Implementazione del processo di gestione della strumentazione di laboratorio. Sviluppo piani di formazione ed aggiornamento per gli operatori del settore laboratoristico. Progettazione di un centro controllo qualità mediante un laboratorio di spettrometria di massa ed un settore metrologico. Sviluppo di metodologie di analisi in routine con spettrometria di massa con conseguente contenimento della spesa sanitaria e contemporaneo aumento della qualità del dato analitico. Sviluppo di metodologie di analisi di II livello e conferma per un maggiore appropriatezza ed efficacia diagnostica. Responsabile rifiuti e reflui.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone Via del Vespro, 129 CAP 90127 PALERMO
Tipo di attività o settore	Qualità Laboratori, Rifiuti, Reflui, Formazione
Esperienza professionale	
Date	Dallo 02.02.04 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Prof. Aggregato –Ricercatore BIO/10 della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali attività e responsabilità	Docente titolare di Corsi Integrati inerenti alle seguenti aree formative: Chimica, Biochimica, Alimenti, Nutrizione, Tecnologia Alimentare, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità. Supporto tecnico scientifico agli studenti universitari per lo sviluppo di tesi sperimentali soprattutto tossicologico, biochimico clinico ed in campo alimentare e nutrizionistico,
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Tipo di attività o settore	Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia, Spettrometria di Massa, Qualità
Esperienza professionale	
Date	Dallo 01.04.08 al 20.06.08
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Sanitario Chimico in comando
Principali attività e responsabilità	Diagnosi prenatale malattie metaboliche rare e Sviluppo di <i>second tier</i> test da usare come screening veloce per le acidurie organiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria MEYER di Firenze - AOUP Paolo Giaccone di Palermo
Tipo di attività o settore	Malattie Metaboliche rare
Esperienza professionale	
Date	18.04.05
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per l'implementazione di un SISTEMA DI QUALITA' ai sensi della ISO 9000 e come auditor esterno
Principali attività e responsabilità	Addestramento personale, redazione documentazione, Audit
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR - Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare Via U. La Malfa, 153 – 90146 Palermo
Tipo di attività o settore	Qualità nella ricerca in Campo Sanitario
Esperienza professionale	

Date	dal 07.07.03 al 01.02.04
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico Chimico – Servizio Polizia Scientifica - ROMA
Principali attività e responsabilità	Analisi droghe e materiali esplosivi; Residui dello sparo; Falso documentale; Gestione del personale e di gruppi di lavoro; Tecniche di Comunicazione; Sicurezza informatica. Studio e sviluppo del progetto di implementazione della Messa in Qualità dei Laboratori della Scientifica propedeutico al trasferimento degli stessi in una nuova sede
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno - POLIZIA DI STATO
Tipo di attività o settore	Attività Investigative, Gestione del personale, Comunicazione motivante
Esperienza professionale	
Date	Dal 01.09.01 al 07.07.03
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo indeterminato in ruolo della classe A013 (Chimica e Tecnologie Chimiche)
Principali attività e responsabilità	Formazione dei tecnici di laboratorio: progettazione, cura e verifica percorsi formativi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.A.A. (Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente - Mattarella-Dolci) Via Florio n. 3, Alcamo (TP);
Tipo di attività o settore	Formazione professionale per tecnici dell'area chimica, biochimica, alimentare ed ambientale
Esperienza professionale	
Date	dal 01.12.00 al 30.09.01
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO a contratto
Principali attività e responsabilità	MESSA IN QUALITA' ED ACCREDITAMENTO secondo la ISO 17025 dei LABORATORI di analisi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Regionale di Ricerca e Sviluppo Agricolo (ESA) Palermo
Tipo di attività o settore	Qualità nel campo della Sicurezza alimentare e dello Sviluppo agricolo
Esperienza professionale	

Date	Dal 17.04.00 al 16.12.00
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Sanitario Chimico di 1° Livello
Principali attività e responsabilità	Direzione del laboratorio di Analisi alimenti e Mangimi. Sviluppo di metodi per il dosaggio delle micotossine da accreditare secondo la ISO 17025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Sperimentale Zooprofilattico A. Mirri Via Rocco Dicillo, 4 Palermo
Tipo di attività o settore	Sanità Pubblica / Accreditamento SINAL (oggi ACCREDIA)
Esperienza professionale	
Date	Dal 1999 al 02.02.04
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto esterno per la Docenza
Principali attività e responsabilità	Formazione (lezioni frontali, esercitazioni), assistenza studenti (tutoraggio, ricevimenti, tirocinio per tesi sperimentali).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo - Facoltà di medicina e Chirurgia
Tipo di attività o settore	Formazione universitaria nelle aree: Chimica, Biochimica, Alimentazione, Nutrizione, Tecnologie Alimentari, Merceologia.
Esperienza professionale	
Date	Dal 20.12.99 al 20.03.00.
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO AMBULATORIALE
Principali attività e responsabilità	Analisi stupefacenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Sanitaria Locale n°1 di Agrigento Laboratorio d'Igiene e Profilassi
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Spettrometria di Massa: analisi di II livello per la ricerca di sostanze stupefacenti
Esperienza professionale	
Date	Dal 26.05.97 al 31.06.03
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Consulenza; Progettazione Direzione e gestione impianti; Attività analitica ad ampio spettro.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Palermo monitoraggio inquinamento atmosferico e dosaggio Benzene nell'area metropolitana, Piccoli comuni della regione Sicilia; Istituto Zooprofilattico A. Mirri; Rete supermercati SMA ed AUCHAN (autorizzazione sanitarie); Assolivo, Apol (fitofarmaci olio); Aziende private siciliane.
Tipo di attività o settore	Rilascio autorizzazione sanitarie, Depurazione, Reflui, Caratterizzazione rifiuti, Inquinamento atmosferico, Sicurezza za alimentare, Problem solving.
Esperienza professionale	
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	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Consulenza, Progettazione laboratorio, Chimico analista, Redazione procedure per Certificazione ISO 9001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Locorotondo
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica, Ambiente, Reflui, Rifiuti, Alimenti
Date	Periodo 98-99
Lavoro o posizione ricoperti	CHIMICO LIBERO PROFESSIONISTA

Principali attività e responsabilità	Implementazione ed esecuzione indagini analitiche e pubblicazione sul testo "Il rilevamento dell'inquinamento acustico ed atmosferico nel comune di Palermo" edito da AMIA e stampato da TSARCUTO S.r.l. di Agrigento pag. 277/298 - Luglio 1999 Azienda Municipalizzata Igiene Ambientale del Comune di Palermo (AMIA)
Date	Periodo 98-99
Principali attività e responsabilità	- Marzo 98: Determinazione analitica quantitativa in gascromatografia di Benzene , di Biossido di Zolfo e di Biossido di Azoto nell'atmosfera urbana di Palermo tramite l'uso di campionatori passivi. - Luglio 98 e Febbraio 99: Determinazione analitica quantitativa di Benzene nell'atmosfera urbana di Palermo tramite l'uso di campionatori passivi e sistemi gas cromatografici. - Aprile 99: Ricerca di forme iodata in campioni di carbone attivo in uso presso la rete di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Municipalizzata Igiene Ambientale del Comune di Palermo (AMIA)
	ALTRI CORSI DI FORMAZIONE CON ESAME FINALE
Date	13 Aprile – 14 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Leadership for excellence in ambito sanitario
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza degli strumenti utili al cambiamento in ambito sanitario, alla gestione delle situazioni conflittuali, alla gestione del personale ed alla motivazione individuale, capacità di indirizzare le energie dei collaboratori verso indirizzi comuni, capacità di stimolare una motivazione diffusa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di formazione Accademy della Johnson & Johnson Company di Roma e Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Date	7 - 9 NOVEMBRE 2011
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	PERCORSO TEORICO PRATICO IN FARMACOTOSSICOLOGIA ANALITICA - II E III LIVELLO UNIFICATI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nell'ambito della farmacotossicologia analitica e della tossicologia clinica e forense, con particolare riguardo al metabolismo degli xenobiotici, ai metodi di analisi delle sostanze d'abuso: 1) post-mortem, 2) in individui coinvolti in incidenti o in violazioni pesanti del codice della strada 3) in lavoratori addetti a mansioni a rischio e dei problemi giudiziari ad esse correlati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIBioC Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Via L. Temolo 4, Torre U8, 20126 Milano, Tel. 02/87390041 Fax 02/87390077 Codice Fiscale 97012130585 / Partita IVA 06484860967
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite ed assegnazione di 24 crediti ECM
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 10/10/2006 al 07/12/2006

	" IL MANAGEMENT SANITARIO: LE RESPONSABILITÀ DIRIGENZIALI NELL'EMISSIONE DEI PROVVEDIMENTI E NELLO SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOUP Palermo
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 28.09.06 al 03.11.06. per n. 52 ore
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI, METODI, STRUMENTI ED ESPERIENZE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO: APPROCCI E METODOLOGIE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOUP Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	09.09.06 al 02.10.06 per 31 ore e 29 ECM
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	RESPONSABILE ACCREDITAMENTO NELLE STRUTTURE SANITARIE SICILIANE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza della normativa di settore sull'accREDITamento delle strutture sanitarie (D. Lgs 229/99, D.P.R. 14/01/1997, D.lgs 502/92; D.Lgs 517/03, DPR 23/05/2003 e del D.A. 890/02. Capacità di analisi e monitoraggio dei processi all'interno delle strutture sanitarie ai fini dell'implementazione dei Sistemi di qualità e della conformità ai requisiti regionali sull'accREDITamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ABP di Palermo su patrocinio dell'Assessorato alla Sanità – Dip. Osservatorio Epidemiologico Regione Siciliana
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica delle competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	4 marzo 2005
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Esperto in Spettrometria di Massa 9° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2005 27 febbraio - 4 marzo 2005, Corso di Pontignano (SI)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Principali Applicazioni Analitiche, metodologie applicative e tipologie di strumentazione,
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa - Università degli Studi di SIENA.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite

Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 25.03.99 al 28.03.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso teorico pratico su l' Autocontrollo : aspetti pratici e modalità di applicazione nella piccola impresa alimentare
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sicurezza alimentare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASPAN (Associazione Scientifica Progetto Alimenti e Nutrizione)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 13.12.99 al 17.12.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	“Tecniche di depurazione, Gestione e controlli ”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 17.05.99 al 21.05.99
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso per la gestione di IMPIANTI BIOLOGICI di DEPURAZIONE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tipologie impianti, aspetti gestionali e tecnico analitici per la depurazione ed il riutilizzo delle acque reflui civili e industriali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	FAST (Federazione delle Associazioni Tecniche e Scientifiche) Piazzale Morandi n°2 Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 27.04.98 al 1.06.98
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso di VITICOLTURA ED ENOLOGIA CON DEGUSTAZIONE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle competenze ed addestramento al <i>profiling</i> di un giudice da <i>panel test</i>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania - Facoltà di Farmacia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri corsi di formazione con esame finale	
Date	dal 6.10.97 al 30.10.97
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Corso di Aggiornamento Teorico Pratico sull'INQUINAMENTO ATMOSFERICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche inerenti all'inquinamento atmosferico ed acquisizione delle principali competenze per <i>problem solving</i> nel campo.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.C. - Università degli Studi di Palermo - C.N.R. (I.G.F.) - in partenariato con l'I.P.S.I.A. E. Ascione di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Superamento esame finale di verifica competenze acquisite
Altri Corsi di formazione e workshop	
Date	dal 6.03.12 allo 07.03.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Partecipazione al training course sulla funzionalità della tecnica ICPMS per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle metodologie di indagine dei migliori settaggi strumentali per il dosaggio dei metalli in matrici ambientali, alimentari e biologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	THERMO presso il Policlinico di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esame pratico finale con obiettivi di formazione raggiunti in maniera completa.
Altri Corsi di formazione e workshop	
Date	14.09.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	“Responsabilità condivisa nella classificazione e caratterizzazione dei rifiuti “
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche tecniche inerenti ai processi di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e delle responsabilità dei soggetti coinvolti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.A.D.A. di Filippo Giglio & C. s.n.c. Via pio La Torre, 13 Menfi (AG)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	17.09.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o	Corso per “Leadership for excellence in ambito sanitario “

tipologia corso	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche inerenti alla Leadership
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ORTHO clinical diagnostics Pratica di Mare ROMA
Date	11.10.12
Titolo della qualifica rilasciata e/o tipologia corso	Partecipazione al convegno “La farmacotossicologia in un laboratorio di area vasta aspetti giuridici e di laboratorio “
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza delle problematiche inerenti alla farmacotossicologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIBIOC Pievesestina di Cesena
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	ITALIANO

Altra(e) lingua(e)	INGLESE									
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B 1	Utente autonomo	C 1	Utente avanzato	B 2	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	C 1	Utente avanzato
Spagnolo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	A 2	Livello elementare
	(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>									
Capacità e competenze sociali	<p>Capacità di attivare le competenze acquisite in contesti polivalenti. Elevata curiosità professionale e sete di conoscenza Propensione ad operare in <i>team</i>. Capacità di trasferire entusiasmo e caratteristiche da <i>leader</i> Rispetto e riconoscimento dei ruoli. <i>Humor</i> facilitante i rapporti con terzi. Propensione alla comprensione dei bisogni altrui e disponibilità all’ascolto ed all’aiuto. Spiccato senso dell’amicizia e rispetto dell’istituzione familiare. Rispetto dell’utente. Capacità di gestire i conflitti, risolvere i problemi e prendere decisioni. Saper comunicare con esposizione sia scritta che verbale, chiara, sintetica, efficace e coinvolgente. Naturalezza e padronanza nell’esposizione pubblica. Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>									

Capacità e competenze organizzative	<p>Capacità di relazionarsi ed esprimere e distribuire la propria leadership sia in posizioni direttive che esecutive.</p> <p>Capacità di decidere e competenze per attuare l'ideale strategia nel contesto specifico Capacità di organizzare e gestire eventi, progetti, gruppi di lavoro e di studio, etc.</p> <p>Capacità di coordinare ed amministrare progetti o bilanci. Leadership (attualmente alla guida di un team di 7 persone).</p> <p>Spirito di appartenenza, senso del dovere e capacità di organizzazione. 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>
Capacità e competenze tecniche	<p>Capacità di individuazione e misurazione di indicatori e gestione dei processi.</p> <p>Redazione di procedure e progettazione audit per la gestione della Qualità in Aziende di Prodotti e Servizi.</p> <p>Capacità ed abilità nell'uso dei diagrammi di flusso e dei diagrammi di Gantt nella gestione dei processi e nella progettazione.</p> <p>Capacità di ideare, mettere a norma ed attrezzare laboratori in ambito chimico clinico, ambientale, tossicologico ed investigativo.</p> <p>Capacità analitiche su matrici biologiche, ambientali ed alimentari. 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 curioso e veloce di nuove piattaforme.</p> <p>Conoscenza del sistema operativo LINUX e Microsoft.</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. Rapporto di amore e sinergia con la natura.</p>
	Le capacità sono insite al carattere posseduto e valorizzate dal vissuto personale.
Altre capacità e competenze	<p>Capacità di autocontrollo, mentale e logistico. Altissima dedizione e passione per il lavoro. Rispetto per gli sforzi ed il lavoro altrui.</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> <p>Le capacità sono insite al carattere posseduto, sono emerse e si sono definite in seguito a tutte le esperienze professionali.</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Affidamento da parte dell'Università degli studi di Palermo - FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA di incarico come docente a contratto per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 1999/2000 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nel Corso di D.U. di Dietista ai sensi dell'art.25 D.P.R. 382/80 2. Affidamento da parte dell'Università degli studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di incarico come docente a contratto per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2001/2002 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ai sensi dell'art. 25 D.P.R. 382/80 3. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di incarico come docente a contratto per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2002/2003 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ai sensi dell'art.25 D.P.R. 382/80 4. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di incarico come docente a contratto per attività didattiche integrative dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2003/2004 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia 5. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di un carico didattico di n. 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5) per l'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2004/2005 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia 6. Affidamento, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA di un Credito Elettivo (SSD BIO/10) su DROGHE D'ABUSO: TIPOLOGIE, NORMATIVA E MECCANISMO D'AZIONE. 7. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di un carico didattico di n. 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5) per l'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2005/2006 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia NON ESPLETATO PER <u>MATERNITA'</u>. 8. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di un carico didattico di n. 20 + 30 (esercitazioni) (CFU=5) per l'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2006/2007 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. 9. Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di CALTANISSETTA del CORSO INTEGRATO Chimica e Propedeutica Biochimica CFU = 8 (Mod. 1 Chimica n. 40 ore CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4) per l'Anno Accademico 2006/2007 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA. 10. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo un carico didattico di n. 30 ADF + 60 ATP (CFU=9) per l'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2007/2008 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>11. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di CALTANISSETTA del CORSO INTEGRATO Chimica e Propedeutica Biochimica CFU = 8 (Mod. 1 Chimica n. 40 ore CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4) per l'Anno Accademico 2007/2008 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA.</p> <p>12. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo un carico didattico di n. 30 ADF + 60 ATP (CFU=9) per l'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA per l'Anno Accademico 2008/2009 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>13. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di CALTANISSETTA del CORSO INTEGRATO Chimica e Propedeutica Biochimica CFU = 8 (Mod. 1 Chimica n. 40 ore CFU = 4 e Mod. 2 Propedeutica Biochimica n. 40 ore CFU = 4) per l'Anno Accademico 2008/2009 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA.</p> <p>SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (CFU=6) per l'Anno Accademico 2009/2010 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.</p> <p>15. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'Anno Accademico 2009/2010, del Corso Integrato CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA.</p> <p>16. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (CFU=6) per l'Anno Accademico 2010/2011 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.</p> <p>17. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'Anno Accademico 2010/2011, del Corso Integrato CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA.</p> <p>18. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (CFU=6) per l'Anno Accademico 2011/2012 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.</p> <p>19. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'Anno Accademico 2011/2012, del Corso Integrato CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Mod. 1 Chimica, Mod. 2 Propedeutica Biochimica) di 70 ore - CFU/F=7 nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA.</p> <p>20. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (CFU=6) per l'Anno Accademico 2012/2013 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.</p> <p>21. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'Anno Accademico 2012/2013, del Corso Integrato CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA di 70 ore - CFU/F=7 (Codice 01857) nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA (Codice 2047).</p> <p>22. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (CFU=6) per l'Anno Accademico 2013/2014 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Chirone.</p> <p>23.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'Anno Accademico 2013/2014, del Corso Integrato CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA di 70 ore - CFU/F=7 (Codice 01857) nel Corso di Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA di CALTANISSETTA (Codice 2047).</p> <p>24.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2014/2015 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – CANALE CHIRONE.</p> <p>25.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2014/2015 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – CANALE GALENO.</p> <p>26.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2014/2015 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – CANALE ESCULAPIO.</p> <p>27.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2015/2016 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – CANALE CHIRONE.</p> <p>14.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2016/2017 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>29.SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) dall'Anno Accademico 2016/2017 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>30.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2016/2017 nel Corso di studi in MEDICINA E CHIRURGIA Classe LM-41 (sede CALTANISSETTA) – CANALE HYPATIA (Codice 2047).</p> <p>31.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2017/2018 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>32.SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) dall'Anno Accademico 2017/2018 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE ESCULAPIO (Codice 2041).</p> <p>33.SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>(CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2018/2019 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>34. SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) dall'Anno Accademico 2018/2019 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE ESCULAPIO (Codice 2041).</p> <p>35. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2019/2020 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>36. SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) dall'Anno Accademico 2019/2020 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE ESCULAPIO (Codice 2041).</p> <p>37. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2020/2021 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>38. SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) dall'Anno Accademico 2020/2021 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE ESCULAPIO (Codice 2041).</p> <p>39. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2021/2022 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>40. SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) dall'Anno Accademico 2020/2021 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41– CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>41. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo dell'Insegnamento di CHIMICA ORGANICA (CFU=3) del C.I. di CHIMICA GENERALE ed ORGANICA C.I. 21794 (CFU=6) per l'Anno Accademico 2021/2022 nel Corso di Laurea in - Medicina e chirurgia (indirizzo tecnologico) - MEDIT di PALERMO (Codice 2265) - Classe LM-41</p> <p>42. SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. di CHIMICA GENERALE ed ORGANICA C.I. 21794 (CFU=6), per l'Anno Accademico 2021/2022, nel Corso di Laurea in - Medicina e chirurgia (indirizzo tecnologico) - MEDIT di PALERMO (Codice 2265) - Classe LM-41</p> <p>43. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo dell'Insegnamento di CHIMICA ORGANICA (CFU=3) del C.I. di CHIMICA GENERALE ed ORGANICA C.I. 21794 (CFU=6) per l'Anno Accademico 2022/2023 nel Corso di Laurea in - Medicina e chirurgia (indirizzo tecnologico) - MEDIT di PALERMO (Codice 2265) - Classe LM-41</p> <p>44. SSD BIO/10: Presidente di Commissione del C.I. di CHIMICA GENERALE ed ORGANICA C.I. 21794 (CFU=6), per l'Anno Accademico 2022/2023, nel Corso di Laurea in - Medicina e chirurgia (indirizzo tecnologico) - MEDIT di PALERMO (Codice 2265) - Classe LM-41</p> <p>45. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>(CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2022/2023 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41- CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>46. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia di PALERMO dell'Insegnamento di CHIMICA (CFU=6) del C.I. di CHIMICA e BIOCHIMICA C.I. 17447 (CFU=12) per l'Anno Accademico 2023/2024 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41- CANALE CHIRONE (Codice 2041).</p> <p>47. SSD BIO/10: Affidamento da parte dell'Università degli Studi di Palermo dell'Insegnamento di CHIMICA ORGANICA (CFU=3) del C.I. di CHIMICA GENERALE ed ORGANICA C.I. 21794 (CFU=6) per l'Anno Accademico 2023/2024 nel Corso di Laurea in - Medicina e chirurgia (indirizzo tecnologico) - MEDIT di PALERMO (Codice 2265) - Classe LM-41</p> <p><u>DIPLOMA UNIVERSITARIO IN TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA dell'Università degli studi di Palermo nella seduta del 03.11.99, come Tutor per gli insegnamenti di “Chimica Generale ed Inorganica e Struttura della materia” e “Chimica Organica e Chimica Biologica” nel Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Palermo. 2. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di CHIMICA GENERALE ED INORGANICA nel C.I. di Radiofarmaci per l'anno accademico 2000/2001. 3. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di CHIMICA GENERALE ED INORGANICA nel C.I. di Radiofarmaci per l'anno accademico 2001/2002. <p><u>DIPLOMA UNIVERSITARIO E CORSO DI LAUREA IN DIETISTA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di CHIMICA BROMATOLOGICA nel C.I. di Biochimica e Fisiologia per l'anno accademico 2000 /2001. 5. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di CHIMICA MERCEOLOGICA nel C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica per l'anno accademico 2000 /2001. 6. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di CHIMICA MERCEOLOGICA nel C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica per l'anno accademico 2001/2002. 7. Nomina, da parte Consiglio del Corso di Studi del DIPLOMA UNIVERSITARIO PER DIETISTI della Facoltà di Medicina e Chirurgia

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di SCIENZE DIETETICHE APPLICATE nel C.I. di Tecnologia Alimentare e Merceologica per l'anno accademico 2001/2002.</p> <p>8. Incarico a contratto presso il CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI nel C.I. Igiene e Tecnologie Alimentari per l'anno accademico 2002/2003.</p> <p>9. Incarico a contratto presso il CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, come docente di MERCEOLOGIA APPLICATA nel C.I. di Chimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2002/2003.</p> <p>10. 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</p> <p>11. Incarico di docenza presso il CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DIETISTA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI nel C.I. Igiene e Tecnologie Alimentari per l'anno accademico 2003/2004.</p> <p>12. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 54 ore (CFU/F 3) per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2004/2005.</p> <p>13. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 72 ore (CFU/F 4) per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2004/2005</p> <p>14. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 36 ore (CFU/F 2) per l'insegnamento di MERCEOLOGIA APPLICATA (SECS-P/13) nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2004/2005 Titolarità, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA, di un incarico didattico per l'insegnamento di Tipologia D (CFU 1) Scienze Tecnologiche Alimentari (SSD Agr/15)</p> <p>15. Titolarità, per l'Anno Accademico 2004/2005, nel CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA, di un incarico didattico (SECS-P/13) per l'insegnamento di Tipologia D Scienze Merceologiche (CFU 1)</p> <p>16. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 72 ore (CFU/F 4) per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno Accademico 2005/2006</p> <p>17. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 54 ore (CFU/F 3) per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2005/2006.</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>18. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 72 ore (CFU/F 4) per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2006/2007</p> <p>19. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 54 ore (CFU/F 3) per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2006/2007.</p> <p>20. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico 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</p> <p>21. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 3 CFU/F per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2007/2008.</p> <p>22. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 4 CFU/F per l'insegnamento di BIO CHIMICA DEGLI ALIMENTI nel C.I. di Biochimica degli Alimenti e Scienze Merceologiche per l'anno accademico 2008/2009</p> <p>23. Affidamento da parte del CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, di un incarico didattico di n. 3 CFU/F per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (SSD Agr/15) nel C.I. Igiene e Tecnologia Alimentare per l'anno accademico 2008/2009.</p> <p>24. 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. 3 CFU/F) .</p> <p>25. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2010/2011 del C.I. di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E SCIENZE MERCEOLOGICHE nel CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA, comprendente due moduli di insegnamento: Chimica degli Alimenti (CHIM/10 n. 4 CFU/F) e Merceologia Applicata alla Dietistica (SECS/P-13 n. 3 CFU/F) .</p> <p>26. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2011/2012 del C.I. di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E SCIENZE MERCEOLOGICHE nel CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA, comprendente due moduli di insegnamento: Chimica degli Alimenti (CHIM/10 n. 4 CFU/F) e Merceologia Applicata alla Dietistica (SECS/P-13 n. 3 CFU/F) .</p> <p>27. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2017/2018 dell'insegnamento: Chimica degli Alimenti (CHIM/10 n. 3 CFU/F del C.I. 18948 - 6.0 CFU di CHIMICA E PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI nel CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p><u>CORSO DI LAUREA IN TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2016/2017 dell'insegnamento: BIOCHIMICA (BIO/10 n. 3 CFU/F) del C.I. di BIOCHIMICA E FISICA (n. 6 CFU/F) nel CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. 2. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2017/2018 dell'insegnamento: BIOCHIMICA (BIO/10 n. 3 CFU/F) del C.I. di BIOCHIMICA E FISICA (n. 6 CFU/F) nel CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. 3. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2018/2019 dell'insegnamento: BIOCHIMICA (BIO/10 n. 3 CFU/F) del C.I. di BIOCHIMICA E FISICA (n. 6 CFU/F) nel CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. 4. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2019/2020 dell'insegnamento: BIOCHIMICA (BIO/10 n. 3 CFU/F) del C.I. di BIOCHIMICA E FISICA (n. 6 CFU/F) nel CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. 5. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2020/2021 dell'insegnamento: BIOCHIMICA (BIO/10 n. 3 CFU/F) del C.I. di BIOCHIMICA E FISICA (n. 6 CFU/F) nel CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. 6. Affidamento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2021/2022 dell'insegnamento: BIOCHIMICA (BIO/10 n. 3 CFU/F) del C.I. di BIOCHIMICA E FISICA (n. 6 CFU/F) nel CORSO DI LAUREA IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. <p><u>CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 e Propedeutica Biochimica (SSD BIO/10) nel C. I. di Chimica e Propedeutica Biochimica, Biochimica <p><u>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Affidamento dell'insegnamento di CHIMICA ANALITICA (n. 20 ore S.S.D. CHIM/01), della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2001/2002 <p><u>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Affidamento dell'insegnamento di QUALITÀ (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2008/2009 2. Affidamento dell'insegnamento di QUALITÀ (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2009/2010

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>3. Affidamento dell'insegnamento di QUALITÀ (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2011/2012</p> <p>4. Affidamento dell'insegnamento di QUALITÀ (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2012/2013</p> <p>5. Affidamento dell'insegnamento di QUALITÀ (n. 20 ore S.S.D. BIO/10), della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'Anno Accademico 2013/2014</p> <p><u>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE AREA MEDICA E NON MEDICA IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE</u></p> <p style="text-align: center;">2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente commissione ESAME TEORICO PRATICO I ANNO (Cod. 88025); CFU 55.0 ; Corso di Laurea P088 - SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE • Docente: Scuola di specializzazione P088 - SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE; Medicina e Chirurgia -Università di Palermo <p>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 (10 ore di Attività didattica frontale) 2° anno Additivi chimici 1 CFU (10 ore Attività didattica frontale) 2° anno Principali metodi di analisi dei nutrienti (8 CFU di attività pratica e tirocinio pari a 200 ore) 4° anno Tecnologie dei prodotti dietetici (1 CFU 10 ore Attività didattica frontale) Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2014/2015 dell'insegnamento BIO/10 di II anno di Principali metodi di analisi dei nutrienti 8 CFU di attività pratica e tirocinio pari a 200 ore.</p> <p>3. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2015/2016 dell'insegnamento BIO/10 di II anno di Principali metodi di analisi dei nutrienti 8 CFU di attività pratica e tirocinio pari a 200 ore.</p> <p>4. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2015/2016 dell'insegnamento CHIM/10 di II anno di ADDITIVI CHIMICI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p>5. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2016/2017 dell'insegnamento CHIM/10 di I anno di FONDAMENTI DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p>6. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2016/2017 dell'insegnamento CHIM/10 di IV anno di TECNOLOGIA DEI PRODOTTI DIETETICI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p>7. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2017/2018 dell'insegnamento CHIM/10 di I anno di FONDAMENTI DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p>8. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2017/2018 dell'insegnamento CHIM/10</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>di IV anno di TECNOLOGIA DEI PRODOTTI DIETETICI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p>9. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2018/2019 dell'insegnamento CHIM/10 di I anno di FONDAMENTI DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p>10. Affidamento da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2018/2019 dell'insegnamento CHIM/10 di IV anno di TECNOLOGIA DEI PRODOTTI DIETETICI CFU 1 di 10 ore di attività frontale.</p> <p><u>CORSO IN OPERATORE SOCIO-SANITARIO</u></p> <p>1. Incarico di Docenza modulo di "Dietetica" - 8 ore, Istituto Regionale Siciliano Fernando Santi - Piazza Franco Bellipanni, 30 - Cefalù – 2 e 9 Aprile 2016</p> <p><u>CORSO DI LAUREA IN CHIMICA</u></p> <p>1. Seminario dal titolo "TUTELA DEL VALORE ALIMENTARE" Palermo – 24 Febbraio 2016.</p> <p style="text-align: center;">MASTER</p> <p><u>MASTER di II LIVELLO</u></p> <p><u>LOGIE DI SPETTROMETRIA DI MASSA ED APPLICAZIONI"</u></p> <p>2. Incarico didattico per l'anno accademico 2011/2012, per n. 40 ore di lezioni del modulo: "Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico"</p> <p>1. Incarico didattico per l'anno accademico 2012/2013, per n. 4 ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni insegnamento (Applicazioni dell'ICPMS nel settore chimico clinico) nel modulo: "Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico"</p> <p>2. Incarico didattico per l'anno accademico 2013/2014, per n. 4 ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni insegnamento (Applicazioni dell'ICPMS nel settore chimico clinico) nel modulo: "Applicazioni della spettrometria di Massa nel settore chimico clinico"</p> <p><u>MASTER di I LIVELLO "APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE ALLE INDAGINI FORENSI"</u></p> <p>Incarico didattico per n. 24 ore di lezioni e n. 3 CFU per l'anno accademico 2012/2013</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spettrometria di massa 1 cfu ● Spettrometria di massa – applicazioni forensi 1 cfu ● Analisi tossicologiche 1 cfu <p><u>MASTER di II LIVELLO "APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE ALLE INDAGINI FORENSI"</u></p> <p>Incarico didattico per n. 24 ore di lezioni e n. 3 CFU per l'anno accademico 2013/2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spettrometria di massa 1 cfu ● Spettrometria di massa – applicazioni forensi 1 cfu ● Certificazione delle Strutture ed Accreditamento delle Prove 1 cfu

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA:	
	<p>Incarico didattico per n. 24 ore di lezioni e n. 3 CFU per l'anno accademico 2014/2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spettrometria di massa 1 cfu ● Spettrometria di massa – applicazioni forensi 1 cfu ● Analisi tossicologiche 1 cfu <p><u>MASTER di I LIVELLO 60 crediti, 1500 ore</u></p> <p>UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE - Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) MANAGEMENT DELLE IMPRESE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE Direttore del Master: Prof. Maurizio Sanguinetti, Ordinario di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" Coordinatore didattico: Ing. Lorenzo Leogrando, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli". Anno accademico 2021/2022 Sede: Roma Largo F. Vito n. 1 - 00168 Roma segreteria.corsiperfezionamento-rm@unicatt.it - tel +39 06 3015 4897 - fax +39 06 3015 5846 Incarico di docenza per n. 4 ore - Sistemi di gestione: Certificazioni, Accreditazioni, Controllo Qualità prodotti e servizi. Sistemi di gestione: Metodologie e tecnologie di indagine analitica, valore predittivo e probatorio</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p style="text-align: center;">2001</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abstract: “GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6”: ASPETTI BIOCHIMICO CLINICI E FARMACO NUTRIZIONALI” CONVEGNO REGIONALE SINU e ADI- SEZ. REG. SICILIA su “ALIMENTAZ. e NUTRIZ. nel 3° Millennio Messina, 11 Maggio 2001 Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Giovanna Bono, Gaspare Cusumano e Antonino Bono 2. Abstract: “ASPETTI BIOCHIMICI E BIOCHIMICO-CLINICI DEL DOLORE” Atti del convegno “Attualità sulla Fisiopatologia e trattamento del dolore” Palermo Palazzo Steri 11,12 Maggio 2001 pag. 23-29 Articolo su invito Autori: Marcello Ciaccio, Vincenzo Macaione, Giovanna Bono, Francesca Di Gaudio e Antonino Bono 3. “LA SINDROME DI DOWN: DALLO SCREENING ALLA DIAGNOSI” ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001Vol. xvii n. 3-4 :147-150 ISSN: 0393-6384 M. Ciaccio – F. Di Gaudio – M. Giuffrè – V. Macaione – G. Cusumano – A. Bono 4. “LA SINDROME DI DOWN: VALUTAZIONE DI NUOVI PARAMETRI BIOCHIMICI” M.Ciaccio – F. Di Gaudio – M. Giuffrè – V. Macaione – G. Cusumano – A. Bono ACTA MEDICA MEDITERRANEA 2001 Vol. xvii n. 3-4 :151-156 ISSN: 0393-6384 <p style="text-align: center;">2002</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>5. GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6: SPETTI BIOCHIMICO-CLINICI E FARMACO-NUTRIZIONALI M. Ciaccio, Francesca Di Gaudio, F. Latteri, L. Vocca, G. Cusumano, V. Macaone, A. Bono. GIORNALE ITALIANO DI NUTRIZIONE CLINICA E PREVENTIVA (2002); Vol. 11. No. 1-3 2002, pp. 35-42 ISSN: 1122-2239</p> <p>6. Abstract: “ALTERAZIONI BIOCHIMICHE E BIOCHIMICO - CLINICHE NELL’AUTISMO” ATTI DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE SU “Perché Autistico”? Aspetti clinici, Ricerca, Riabilitazione, Integrazione” PALERMO 1-2 MARZO 2002 pag. 73-84 Articolo su invito autori: M. Ciaccio – A. Bono – F. Di Gaudio</p> <p>7. REVIEW “ GLI ACIDI GRASSI ω3 ED ω6 ”: ASPETTI BIOCHIMICI, PREVENTIVI E TERAPEUTICI” Marcello Ciaccio, Francesca Di Gaudio, Antonino Bono CENÉSTHENSIS 3/2002 pag. 3/9 ISSN: 1123-9654</p> <p>8. “HIGH LEVELS OF EXOGENOUS C2-CERAMIDE PROMOTE MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL EVIDENCE OF NECROTIC FEATURE IN TYROID FOLLICULAR CELLS” CIT 426 M. Todaro, M. Catalano, D. Di Liberto, M. Patti, M. Zerilli, F. Di Gaudio G. Di Gesù, G. Vetri, G. Modica, A. Bono, M. Ciaccio, and Giorgio Stassi Journal of cellular biochemistry Volume 86, Issue 1:162-173, 2002 J Cell Biochem ISSN: 0730-2312 doi: 10.1002/jcb.10203 PMID: 12112027 SCOPUS CITE SCORE 11.8 (2021) Q1 - Biochemistry - Molecular Biology - Cell Biology WOS IF 4.481 (2021) 4.564 (Five Years) JCI 0.76(2021) Q2 - Biochemistry & Molecular Biology - Cell Biology</p> <p>9. Abstract: “ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS” 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 Renè Descartes University FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 33:698, Suppl. 1 2002 ISSN: 0891-5849. Meeting Abstract ISI CAT. BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY T.C. 0 C.R. I.F. 5,533</p> <p>10. Abstract: ANALYSIS OF FATTY ACID IN HUMAN BLOOD BY GASCHROMATOGRAPHY AND GASCHROMATOGRAPHY WITH MASS DETECTOR Francesca Di Gaudio, M. Ciaccio, V. Macaione, L. Vocca and Antonino Bono Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p> <p>Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 120).</p> <p>11. Abstract: ANTIOXIDANT VITAMINS, BETALAINS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS : Butera D., Di Gaudio F., Bongiorno Antonino, Tesoriere L., Pintaudi A.M., Koen R. and Livrea M.A. Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 51 n. 3-4, pp. 121).</p> <p>12. Abstract: Prevention of the in vitro oxidation of human LDL by betanin and indicaxanthin from prickly pear (Opuntia Ficus Indica) : Tesoriere L., Butera D., D'Arpa D., Di Gaudio F., Allegra M., Gentile C. and Livrea M.A. Atti 47° Congresso Nazionale SIB 16-19 Settembre 2002 Palermo Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. VOL. 51 N. 3-4, pp. 130).</p> <p>13. ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SICILIAN PRICKLY PEAR (OPUNTIA FICUS INDICA) FRUIT EXTRACTS AND REDUCING PROPERTIES OF ITS BETALAINS: BETANIN AND INDICAXANTHIN CIT 426 Butera D, Tesoriere L Di Gaudio F, Bongiorno A, Allegra M, Pintaudi AM, Kohen R, Livrea MA <u>Journal of Agricultural and Food Chemistry</u> Open Access Volume 50, Issue 23, Pages 6895 - 69016 November 2002</p> <p>ISSN: 0021-8561. 10.1021/jf025696p PMID: 12405794 SCOPUS CITE SCORE 9.7 (2021) Q1 - General Chemistry - General Agricultural and biological Sciences WOS IF 5.895 (2021) 6.048 (Five Years) JCI 1.43 (2021) Q1 - Chemistry, Applied - Agricultural Multidisciplinary - Food Science and Technology</p> <p style="text-align: center;">2003</p> <p>14. ISLET BETA-CELL APOPTOSIS TRIGGERED IN VIVO BY INTERLEUKIN-1BETA IS NOT RELATED TO THE INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE PATHWAY: EVIDENCE FOR MITOCHONDRIAL FUNCTION IMPAIRMENT AND LIPOPEROXIDATION CIT 20 Matilde Todaro 1, Francesca Di Gaudio, Marialuisa Lavitrano, Giorgio Stassi, Gianpaolo Papaccio Endocrinology. 2003 Oct;144(10):4264-71. doi: 10.1210/en.2003-0385. Epub 2003 Jul 3.</p>
---	---

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>PMID: 12960105 WOS: 000185429500008 SCOPUS CITE SCORE 7.7 (2021) Q2 - Endocrinology WOS IF 5.051 (2021) 5.074 (Five Years) JCI 0.99 (2021) Q2 - Endocrinology & Metabolism</p> <p>15. INCREASED RESISTANCE TO OXIDATION OF BETALAIN-ENRICHED HUMAN LOW DENSITY LIPOPROTEINS CIT 124 L Tesoriere 1, D Butera, D D'Arpa, F Di Gaudio, M Allegra, C Gentile, M A Livrea Free Radic Res. 2003 Jun;37(6):689-96. doi: 10.1080/1071576031000097490. SCOPUS CITE SCORE 7.2 (2021) Q2 - Biochemistry WOS IF 4.288 (2021) 4.156 (Five Years) JCI 0.61(2021) Q3 - Biochemistry & Molecular Biology</p> <p>16. THYROID CANCER RESISTANCE TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS VIA AUTOCRINE PRODUCTION OF INTERLEUKIN-4 AND INTERLEUKIN-10 CIT 122 Stassi Giorgio, Todaro Matilde, Zerilli Monica, Ricci -Vitiani L, Di Liberto Diana, Patti Mariella, Florena Ada, Di Gaudio Francesca, Di Gesu Giuseppe, De Maria Ruggero CANCER RESEARCH 63 (20): 6784-6790 OCT 15 2003 ISSN: 0008-5472 ISI SCOPUS CITE SCORE 16.9 (2021) Q1 - Oncology - Cancer Research WOS IF 13.312 (2021) 13.678 (Five Years) JCI 1.91 (2021) Q1 - Oncology</p> <p style="text-align: right;">2004</p> <p>17. Abstract: BISPHTHOSPHONATES SENSITIZE OSTEOSARCOMA CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC DRUGS Di Gaudio F., M. Zerilli, M. Bini, G. Stassi and A. Bono</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 89).</p> <p>18. Abstract: RAPID ANALYSIS OF NEFAs AS METHYL ESTERS FROM SMALL VOLUME OF PLASMA AND OTHERS DIFFERENT BIOLOGICAL SPECIMENS BY GC AND GCMS AFTER ONLY ONE STEP ESTERIFICATION Di Gaudio F., M. Bini, M. D'Ancona and A. Bono Atti 49° Congresso Nazionale SIB 28 Settembre - 1 Ottobre 2004 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 53 n.3, pp. 156).</p> <p style="text-align: center;">2005</p> <p>19. CHANGES IN BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE (BNP) LEVELS AND BIOELECTRICAL IMPEDANCE MEASUREMENTS AFTER TREATMENT WITH HIGH DOSE FUROSEMIDE AND HYPERTONIC SALINE SOLUTION VERSUS HIGH DOSE OF FUROSEMIDE ALONE, IN REFRACTORY CONGESTIVE HEART FAILURE. A DOUBLE BLIND STUDY. CIT 163 Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale, Gaspere Parrinello, Ersilia Fornaciari, Francesca Di Gaudio, Sergio Fasullo, Marco Giammanco, Filippo Sarullo, Giuseppe Licata J. AM. COLL. CARDIOL., JUNE 21, 2005; 45(12): 1997-2003 CAT. CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS ISSN 0735-1097 I.F. 9,200 PMID: 15963399 SCOPUS CITE SCORE 36.6 (2021) Q1 - Cardiology and Cardiovascular Medicine WOS IF 27.206 (2021) 26.049 (Five Years) JCI 4.74 (2021) Q1</p> <p>20. NF-kB PROTECT BEHCET'S DISEASE T CELLS AGAINST CD95-INCUCED APOPTOSIS UP- REGULATING ANTI-APOPTOTIC PROTEINS CIT 59 Matilde Todaro, Monica Zerilli, Giovanni Triolo, Flora Iovino, Mariella Patti, Antonina Accardo-Palumbo, Francesca Di Gaudio, Maria Caterina Turco, Antonello Petrella, Ruggero De Maria and Giorgio Stassi ARTHRITIS & RHEUMATISM, JULY (2005); 52 (7): 2179-2191 ISSN 0004-3591 DOI: 10.1002/art.21145 PMID: 15986355 WOS:000230608100030</p> <p>WOS IF 8.955 (2021) 8.23 (Five Years) Q1 - Reumatology</p> <p>21. Abstract: THE ROLE OF THE LEFT CHOLEIC ARTERY IN THE RECTUM ANTERIOUS RESECTION WITH COLO-ANAL ANASTOMOSIS: TECHNIQUE AND CONSIDERATIONS OF</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>ANASTOMOSIS OXIGENATION THROUGH NITRIC OXIDE VALUTATION. Grassi N., Pantuso G., Bottino A., Cacace E., Li Petri S., Di Gaudio F. (1), Palma A. (2), Guercio G.(3), Latteri M. European Association of Clinical Anatomy (EACA) 8th Congress Palazzo Steri dei Chiaramontie Jun 30 - Jul 3 2005 Special issue of SRA, Volume 27, page S186 June 2005 SRA SPRINGER ISSN 0930-1038</p> <p>22. Abstract: ABITUDINI AL FUMO E ALL' ALCOOL E DISTURBI ALIMENTARI DEGLI STUDENTI DI UNA SCUOLA MEDIA E DI UNA SCUOLA SUPERIORE SICILIANA CAMPIONE DI BAGHERIA F. Di Gaudio, A. Abate, A. Piccolo, M.T. Benigno, F. Graceffa, M. D'Ancona, M. Bresciani, R. Cannella, A. Bono XVII Congresso Interregionale di Igiene Siculo-Calabro - Area Tematica: Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Siracusa 24-26 Giugno 2005</p> <p>23. Abstract: OMEGA 3 FATTY ACID LEVEL: REDUCTION RISK OF SEDDEN DEATH FROM MYOCARDIAL INFARCTION Francesca Di Gaudio, Salvatore Paterna, Pietro Di pasquale and Antonino Bono Atti 50° Congresso Nazionale SIB 27 – 30 Settembre 2005 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 54 n.1-2, pp. 81).</p> <p>24. Abstract: LYPOXYGENASE INDUCES CHEMORESISTANCE IN THYROID CANCER 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). 2006</p> <p>25. Abstract: The M3 muscarinic receptor is involved in the activation of airway epithelium in vitro ATS (American Thoracic Society) International Conference 2006 May 19 -24, San Diego, California M. Profita, L. Siena, A. Bonanno, F. Di Gaudio, S. Castellana, L. Riccobono, E. Pace, M.I. Minervini, G. Monsignore, M. Pieper, M. Gjormarkaj IIBIM-CNR Palermo Italy, 3ISMETT Palermo, 4Boehringer Ingelheim Biberach Germany. VOLUME 3 ABSTRACTS ISSUE APRIL 2006 Proceedings of the American Thoracic Society ISSN 1546-3222</p> <p>26. La gestione delle verifiche analitiche per il controllo degli alimenti aspetti normativi, criteri di qualita', controllo di processo, analisi alimentare. in: sicurezza alimentare HACCP: aggiornamenti normativi e tecnici Di Gaudio F - Articolo per esteso su ATTI DEL CONVEGNO Congresso organizzato dal Ministero della Salute - U.S.M.A.F. di TRAPANI e dalla AUSL n. 9 di TRAPANI dal titolo Sicurezza Alimentare HACCP: aggiornamenti normativi e tecnici. Il controllo ufficiale degli alimenti "integrazione dei sistemi della qualita' e buone pratiche di campionamento per il controllo microbiologico degli alimenti. TRAPANI 27-28 NOVEMBRE 2006. (pp. 1-156) Pubblicazione su CD a cura dell'USMAF. 2007</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>27. Abstract: BRCA 1/2 VARIANTS OF UNCERTAIN CLINICAL SIGNIFICANCE IN PATIENTS WITH FAMILIAL AND HEREDITARY BREAST/OVARIAN CANCER Ferla R, Schirò V, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Foddai E, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253 ISSN 0923-7534 I.F. 5.179 (2006) CATEGORY: Oncology Rank: 21/127 (2006)</p> <p>28. Abstract: BRCA 1/2 GENES MUTATIONAL SCREENING IN SICILIAN BREAST AND/OR OVARIAN CANCER FAMILIES Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253 ISSN 0923-7534</p> <p>29. Abstract: APLOTYPAGE ANALYSIS IN FOUR SICILIAN FAMILIES WITH 5083DELBP-BRCA1 Schirò V, Ferla R, Calò V, Bruno L, Agnese V, Cascio S, Gargano G, Barbera F, La Paglia L, Terrasi M, Calcara D, Fanale D, Fiorentino F, Scolaro L, Graceffa G, Di Gaudio F, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm253 ISSN 0923-7534</p> <p>30. Abstract: ANALYSIS OF KI-RAS MUTATIONS IN STAGE I RECTAL CARCINOMAS AND RESPECTIVE REGIONAL LYMPH NODES Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255 ISSN 0923-7534</p> <p>31. Abstract: ANALYSIS OF TP53, KI-RAS AND P16INK4A PROMOTER METHYLATION AS POTENTIAL PROGNOSTIC FACTORS IN PATIENTS WITH COLORECTAL CANCER Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Gargano G, Barbera F, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255 ISSN 0923-7534</p> <p>32. Abstract: MOLECULAR ANALYSIS OF TP53, KI-RAS2 AND P16 METHYLATION STATUS IN TISSUE AND PLASMA OF SUBJECTS AFFECTED BY GASTROINTESTINAL CANCER (GIC) Scolaro L, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Fiorentino FP, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm255 ISSN 0923-7534</p> <p>33. Abstract: TP53, H-K-RAS, P16INK4A GENE MOLECULAR ANALYSIS IN SALIVARY GLAND TUMORS Fiorentino FP, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Fanale D, Ferla R, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm256 ISSN 0923-7534</p> <p>34. Abstract: GENOTYPE ANALYSIS OF COLORECTAL CARCINOMAS THROUGH LASER PRESSURE CATAPULTING (LPC) Fanale D, Agnese V, Calò V, Bruno L, Augello C, Cascio S, Barbera F, Gargano G, Gregorio V, Calcara D, La Paglia L, Schirò V, Terrasi M, Ferla R, Fiorentino FP, Scolaro L, Foddai E, Di Gaudio F, Graceffa G, Bazan V, Russo Antonio ATTI CONGRESSO NAZIONALE 9th National GOIM Congress 17-19 June 2007, Potenza, Italy VOLUME 18, 2007 Supplement 6 OXFORD JOURNALS - Oxford University Press http://dx.medra.org/10.1093/annonc/mdm258 ISSN 0923-7534</p> <p>35. Abstract: QUANTIFICATION AND METABOLIC ASPECTS OF TRANS FATTY ACIDS F. DI GAUDIO, C. NICOTRA, A. BONO Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 – 28 Settembre 2007 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 100).</p> <p>36. Abstract: IMPLEMENTATION OF QUALITY SYSTEMS IN THE BIOMEDICAL LABORATORIES F. DI GAUDIO, D'ANCONA, G. TAIBI, A. BONO Atti 52° Congresso Nazionale SIB 26 – 28 Settembre 2007 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938 (vol. 56 n. 3, pp. 134).</p> <p>37. Abstract: LA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO E IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO MILAZZO ATTILIO, DI GAUDIO FRANCESCA.</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>ATTI XXIII Congresso Nazionale delle Scienze merceologiche: "Qualità Ambiente e Valorizzazione delle Risorse Territoriali" Polo di Terracina - Facoltà di economia Università degli Studi di Cassino 26,27,28, Settembre 2007 pag. 402-406 Industrie Alimentari → ACNP (Catalogo Italiano dei periodici) Chiriotti editore – ISSN 0019-901X</p> <p style="text-align: center;">2008</p> <p>38. IL CONTENUTO IN ABVT DURANTE IL PROCESSO DI MATURAZIONE DELLA BOTTARGA DI TONNO The voluntary certification of the product and the content in TVBN during the maturation process of Tuna botargo Milazzo Attilio, Di Gaudio Francesca Industrie Alimentari Volume 47, Issue 478, Pages 265 - 267 March 2008 ISSN: 0019-901X CHIRIOTTI EDITORI sas Pinerolo (TO) Anno 47 n. 478 Marzo 2008 Pag. 265-267</p> <p>39. IS BRCA1-5083del19, IDENTIFIED IN BREAST CANCER PATIENTS OF SICILIAN ORIGIN, A CALABRIAN FOUNDER MUTATION? Antonio Russo, MD; Valentina Calò, PhD; Loredana Bruno, PhD; Valentina Schirò, PhD; Valentina Agnese, PhD; Sandra Cascio, PhD; Elena Foddai, PhD; Francesca Di Gaudio, PhD; Gaspare Gulotta, M.D.; Eva Surmacz, M.D.; Gaetana Di Fede, M.D. ; Viviana Bazan, PhD Breast Cancer Research and Treatment Breast Cancer Res Treat. 2008 Jan 29 https://doi.org/10.1007/s10549-008-9906-7 Breast Cancer Res Treat ISSN: 0167-6806 I.F. 4,453</p> <p>40. EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION AS A TRIGGER OF AUTOIMMUNE HEPATITIS: CASE REPORT Cabibi D, Scaduti S, Cacciatore M, Di Gaudio Francesca NO I.F. because Journal Start year 2005 American Journal of Infectious Diseases Open Access Volume 4, Issue 3, Pages 200 - 203 2008 ISSN: 1553-6203 https://doi.org/10.3844/ajidsp.2008.200.203 Submitted On: 16 July 2007 Published On: 30 September 2008</p> <p>41. XANTHINE DEHYDROGENASE PROCESSES RETINOL TO RETINOIC ACID IN HUMAN MAMMARY EPITHELIAL CELLS Gennaro Taibi, Francesca Di Gaudio, Concetta M.A. Nicotra Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, June 2008; 23(3): 317–327 SSN: 1475-6374 https://doi.org/10.1080/14756360701584539 4 March 2008 volume 23 issue 3</p> <p>SCOPUS CITE SCORE 9.7 (2021) Q1 - Pharmacology - Drug Discovery WOS IF 5.756 (2021) 4.983 (Five Years) JCI 1.32 (2021) Q1 - Biochemistry \$ Molecular Biology</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>Q2 - Chemistry Medicinal</p> <p>42. Abstract: NEW APPROACHES TO THE EXPANDED NEWBORN SCREENING PROGRAMS BY TANDEM MASS SPECTROMETRY: REDUCTION OF FALSE-POSITIVES FOR C5, C5OH, C6DC F. Di Gaudio¹, M. D'Ancona², G. La Marca³ Atti 53° Congresso Nazionale SIB Settembre 2008 RICCIONE Italian Journal of Biochemistry ISSN: 0021-2938</p> <p style="text-align: center;">2009</p> <p>43. BETA-AGONISTS IN LIVER - VALIDATION METHOD F. Di Gaudio Atti 54° Congresso Nazionale SIB 23-27 Settembre 2009 CATANIA</p> <p style="text-align: center;">2010</p> <p>44. REVIEW: ANTI-ENDOTHELIN DRUGS IN SOLID TUMORS Antonio Russo†, Giuseppe Bronte, Sergio Rizzo, Daniele Fanale, Francesca Di Gaudio, Nicola Gebbia & Viviana Bazan Expert Opin Emerg Drugs (2010) 15(1):27-40 (doi:10.1517/14728210903571667) ISSN 1472-8214. Expert Opinion on Emerging Drugs ISSN 1472-8214 print (ISSN 1744-7623 Electronic) PMID: 20102289</p> <p>45. REVIEW: The Clinical Significance of Unknown Sequence Variants in BRCA Genes Valentina Calò, Loredana Bruno, Laura La Paglia, Marco Perez, Naomi Margarese, Francesca Di Gaudio and Antonio Russo Cancers 2010, 2, 1644-1660; doi:10.3390/cancers2031644, ISSN 2072-6694, IF 0, open access, www.mdpi.com/journal/cancers Article belongs to the Special Issue: Epidemiologic Research and Cancer</p> <p style="text-align: center;">2011</p> <p>46. Autore dell'Edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiISES, anno 2011 (Cura dei capitoli 13-14-21-27 - Introduction to General, Organic and Biochemistry Bettleheim, Brown, Campbell, Farrell - Cengage Learning, 2009 - 569 pagine);</p> <p>47. EGFR genomic alterations in cancer: prognostic and predictive values. Bronte G, Terrasi M, Rizzo S, Sivestrin N, Ficorella C, Cajozzo M, Di Gaudio F, Gulotta G, Siragusa S, Gebbia N, Russo A. Frontiers in Bioscience - Front Biosci (Elite Ed). 2011 Jun 1;3:879-87. Review. PMID: 21622099</p> <p>48. Review - Mass spectrometry of surfactant aggregates. Leopoldo Ceraulo, Gianluca Giorgi, Vincenzo Turco Liveri, David Bongiorno, Serena Indelicato, Francesca Di Gaudio and Sergio Indelicato. EJMS - European Journal Mass Spectrometry - (Chichester, Eng) - Eur. J. Mass Spectrom. 17, 525-541 (2011) Received: 21 November 2011, Accepted: 10 January 2012, Publication: 24 January 2012;</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>doi: 10.1255/ejms.1158 PubMed: 22274944. Scopus 2-s2.0-84856263169 WOS:000300967000001 SCOPUS CITE SCORE 2.4 (2021) Q3 - Atomic and molecular Physic and optics Q4 - Spectroscopy WOS IF 1.436 (2021) 1.214 (Five Years) JCI 0.43 (2021) Q3 - Physics, Atomic, Molecular & Chemical Q4 - Spectroscopy</p> <p style="text-align: center;">2012</p> <p>49. Analysis of molecular mechanisms and anti-tumoral effects of zoledronic acid in breast cancer cells. Insalaco L, Di Gaudio F, Terrasi M, Amodeo V, Caruso S, Corsini LR, Fanale D, Margarese N, Santini D, Bazan V, Russo A. J. Cell. Mol. Med. Vol 16, No 1, 2012 pp. 1-10 J Cell Mol Med. 2012 Jan 19. doi: 10.1111/j.1582-4934.2012.01527.x. [Epub ahead of print] PubMed 22260151 Scopus 2-s2.0-84865405372 WOS:000307951600025 SCOPUS CITE SCORE 7.6 (2021) Q2 - Molecular Medicine - Cell Biology WOS IF 5.295 (2021) 5.565 (Five Years) JCI 0.92 (2021) Q2 - Cell Biology - Medicine, research & Experimental</p> <p>50. How Much of Familial Breast Cancer Risk is Currently Explained by the Known Genes? F. Di Gaudio, L. La Paglia², V. Calò, L. Bruno, M. Terrasi, F. Di Piazza, N. Margarese, E. Gulotta, G. Cicero, G. Bronte, S. Rizzo, V. Bazan and A. Russo Current Women's Health Reviews, 1 February 2012, vol. 8, n.1, pp. 38-43 (6) ISSN 1573-4048, DOI: 10.2174/157340412799079084 WOS JCI 0.14 (2021) Q4 - Obstetrics & Gynecology IF 0.37 (2021) Q3</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>- Obstetrics and Gynecology 51. What are the cancer risks in BRCA carriers apart from those regarding the breast and the ovary? Di Gaudio F; Calo V; La Paglia L; Bruno L; Di Piazza F; Margarese N; Guadagna FP; Guarneri G; Cicero G; Ricciardi GR; Cervetto CR; Cucinella G; Pantuso G; Bazan V; Russo A Current Women’s Health Reviews, February 2012, Volume 8, Number 1, pp. 65-71(7) ISSN E188757 - issn: 1573-4048 (attiva dal 2005) DOI:10.2174/157340412799079327 WOS:000450899700011 WOS JCI 0.14 (2021) Q4 - Obstetrics & Gynecology IF 0.37 (2021) Q3 - Obstetrics and Gynecology 52. Serum concentrations of persistent organic pollutants (POPs) in the inhabitants of a Sicilian city Emanuele Amodio, Roberta Turci, Maria Fatima Massenti, Francesca Di Gaudio, Claudio Minoia, Francesco Vitale, Alberto Firenze, Giuseppe Calamusa; Chemosphere Volume 89, Issue 8, November 2012, Pages 970-974 DOI:10.1016/j.chemosphere.2012.06.054 - Epub 2012 Jul 26. PubMed: 22840540 Scopus 2-s2.0-84865337667 WOS:000308844800009 SCOPUS CITE SCORE 11.7 (2021) Q1 Public Health, Environmental and Occupational Health Environmental Engineering Health, Toxicology and Mutagenesis Pollution General Chemistry Environmental Chemistry WOS IF 8.943 (2021) 8.52 (Five Years) JCI 1.48 (2021) Q1 Environmental Science 53. Abstract: “Metabolomic and lipidomic analyses of plasma from Alzheimer disease patients” Francesca Di Gaudio, Sergio Indelicato, Serena Fanara, Massimiliano Greco, Roberto Monastero, Francesca Fayer, Alessandra Cannizzaro, Grazia Ida Altieri, Ornella Palesano and Maurizio Averna INFORMAL MEETING ON MASS SPECTROMETRY (IMMS 2013) – “Mass Spectrometry: from fundamentals to omic sciences” Orto Botanico – Palermo 5-8 Maggio, 2013</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>54. Poster: Lipidomics of human skin fibroblasts in Neimann-Pick Disease type C O. Palesano, D. Noto, S. Indelicato, M. Fontana, F. Fayer, I. Altieri, E. Pinotti, E. Di Leo, L. Magnolo, S. Calandra, P. 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 “award winning” = poster premiato. Pagina 103</p> <p>55. Poster: Lipidomics of human skin fibroblasts in Neimann-Pick Disease type C D. Noto, S. Indelicato, O. Palesano, M. Fontana, F. Fayer, I. Altieri, R. Spina, V. Valenti, M. Greco, E. Di Leo, L. Magnolo, P. Tarugi, F. Di Gaudio, M. Averna (Italy) 82° Congresso europeo della European Atherosclerosis Society (EAS) che si è tenuto a Madrid 31 Maggio – 03 Giugno 2014 - Poster n. 806 – ref.1145</p> <p style="text-align: center;">2014</p> <p>56. “Determination of trace elements in gluten-free food for celiac people by ICP-MS” Santino Orecchio, Diana Amorello, Maria Raso, Salvatore Barreca, Claudia Lino Francesca Di Gaudio, Journal, 116. (2014) tipologia: 01 - Articolo su rivista DOI:10.1016/j.microc.2014.04.011 ISSN 0026-265X /© 2014 Elsevier B.V. Scopus 2-s2.0-84901029940 WOS:000339134700021 SCOPUS CITE SCORE 6.5 (2021) Q1 - Spectroscopy - Analytical Chemistry WOS IF 5.304 (2021) 4.723 (Five Years) JCI 1.15 (2021) Q1 - Analytical Chemistry LAST</p> <p>57. "Consumo abituale di pesce, funzione endoteliale e concentrazioni ematiche di metalli” pesanti. Buscemi, S., Vasto, S., Di Gaudio, F., Massenti, F.M., Mattina, A., Rosafio, G., et al. (2014). Paper presented at XXV Congresso Nazionale SID (Società Italiana di Diabetologia), Bologna. Tipologia: 04 – Proceedings;</p> <p>58. “Endothelial Function and Serum Concentration of Toxic Metals in Frequent Consumers of Fish” Buscemi S, Vasto S, Di Gaudio F, Grosso G, Bergante S, Galvano F, Massenti FM, Amodio E, Rosafio G and Verga S. PLoS One. 2014; 9(11): e112478 November 17, 2014 - DOI: 10.1371/journal.pone.0112478 eCollection 2014. PMID: 25401695 ISSN 19326203 PubMed 25401695 Scopus con codice 2-s2.0-84913534498</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>WOS:000345158700048 SCOPUS CITE SCORE 5.6 (2021) Q1 - Multidisciplinary WOS IF 3.752 (2021) 4.723 (Five Years) JCI 0.88 (2021) Q1 - Multidisciplinary Science</p> <p>59. Heparin induces an accumulation of atherogenic lipoproteins during hemodialysis in normolipidemic end-stage renal disease patients. Barbagallo CM, Noto D, Cefalù AB, Ganci A, Giammarresi C, Panno D, Cusumano G, Greco M, Di Gaudio F, Averna MR. Hemodialysis International - Hemodial Int. 2015 Jul;19(3):360-367. doi: 10.1111/hdi.12250. Epub 2014 Dec 12. PubMed 25495659 Scopus co 2-s2.0-84934435308 WOS:000357390300006 SCOPUS CITE SCORE 1.1 (2021) Q2 - Nephrology Q3 - Hematology WOS IF 1.543 (2021) 2.118 (Five Years) JCI 0.49 (2021) Q3 - Urology & Nephrology</p> <p style="text-align: center;">2015</p> <p>60. Effects of nandrolone stimulation on testosterone biosynthesis in leydig cells Pomara C, Barone R, Marino Gammazza A, Sangiorgi C, Barone F, Pitruzzella A, Locorotondo N, Di Gaudio F, Salerno M, Maglietta F, Sarni AL, Di Felice V, Cappello F, Turillazzi E. J Cell Physiol. 2015 Dec 2. doi: 10.1002/jcp.25272. - JCP-15-0458.R1 PubMed 26626779 Scopus 2-s2.0-84958116175 Web of Science WOS:000370736600021 SCOPUS CITE SCORE 13.4 (2021) Q1 - Physiology - Clinical Biochemistry - Cell Biology WOS IF 6.513 (2021) 6.398 (Five Years) JCI 1.17 (2021) Q1 - Physiology</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>- Cell Biology</p> <p>61. Hypertonic Saline in Conjunction with High-Dose Furosemide Improves Dose-Response Curves in Worsening Refractory Congestive Heart Failure. Paterna S, Di Gaudio F, La Rocca V, Balistreri F, Greco M, Torres D, Lupo U, Rizzo G, di Pasquale P, 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. PubMed 26521190 Scopus 2-s2.0-84946497635 WOS:000365796200008 SCOPUS CITE SCORE 5.0 (2021) Q2 - Pharmacology (medical) WOS IF 4.07 (2021) 4.549 (Five Years) JCI 0.77 (2021) Q2 - Pharmacology & Pharmacy - Medicine, research & Experimental</p> <p style="text-align: center;">2016</p> <p>62. Rapid identification by MALDI-TOF of Neisseria elongata subspecies nitroreducens in an endocarditis case. Teresa Fasciana, Francesca Di Gaudio, Salvatore Novo, Giuseppe Aquilina, Sergio Indelicato, Giovanna Giordano, Parrinello R, Celestino Bonura, Cinzia Calà, Anna Giammanco*. Case Report, J Immunol Tech Infect Dis 2016, Vol: 5 Issue: 1 http://dx.doi.org/10.4172/2329-9541.1000137 ISSN: 2329-9541</p> <p>63. FragClust and TestClust, two informatics tools for Chemical structure Hierarchical Clustering Analysis applied to Lipidomics. The example of Alzheimer's disease. Di Gaudio, Francesca; Indelicato, Sergio; Monastero, Roberto; Altieri, Grazia; Fayer, Francesca; Palesano, Ornella; Fontana, Manuela; Cefalu, Angelo B; Greco, Massimiliano; Bongiorno, David; Indelicato, Serena; Aronica, Angela; Noto, Davide; Averna, Maurizio; Analytical and Bioanalytical Chemistry 11 January 2016. Anal Bioanal Chem (2016) 408:2215–2226. [Epub ahead of print] DOI 10.1007/s00216-015-9229-6 ISSN 16182642 PubMed co 26753967 Scopus 2-s2.0-84954115111 WOS:000372598600004 SCOPUS CITE SCORE 7.2 (2021) Q1 - Analytical Chemistry - Biochemistry WOS</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p> IF 4.478 (2021) 4.29 (Five Years) JCI 0.96 (2021) Q1 - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS - Analytical Chemistry 64. Erratum to: Anal Bioanal Chem. 19 Feb 2016. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 26894761 FragClust and TestClust, two informatics tools for chemical structure hierarchical clustering analysis applied to lipidomics. The example of Alzheimer's disease. Di Gaudio F, Indelicato S, Monastero R, Altieri GI, Fayer F, Palesano O, Fontana M, Cefalu AB, Greco M, Bongiorno D, Indelicato S, Aronica A, Noto D, Averna MR. Anal Bioanal Chem. 2016 Mar;408(9):2373. doi: 10.1007/s00216-016-9407-1. No abstract available PubMed 26894761 Scopus 2-s2.0-84962019486 WOS:000372598600020 SCOPUS CITE SCORE 7.2 (2021) Q1 -Analytical Chemistry -Biochemistry WOS IF 4.478 (2021) 4.29 (Five Years) JCI 0.96 (2021) Q1 -BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS -Analytical Chemistry </p> <p> 65. Anti-inflammatory and anti-oxidant activity of polyphenolic extracts from Lactuca sativa (var. Maravilla de Verano) under different farming methods. Adesso S, Pepe G, Sommella E, Manfra M, Scopa A, Sofo 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.7622. [Epub ahead of print] E204148 - ISSN: 1097-0010 (attiva dal 1996) - on line PubMed 26777118 Scopus 2-s2.0-84979210461 WOS:000380729800029 SCOPUS CITE SCORE 6.9 (2021) Q1 - Agronomy and Crop - Food Science - Nutrition and Dietetics - Biotechnology WOS IF 4.125 (2021) 4.096 (Five Years) JCI 0.95 (2021) Q1 - Chemistry, Applied </p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>- Agricultural Multidisciplinary - Food Science and Technology</p> <p>66. Abstract: La metodica WASTEWATER BASED EPIDEMIOLOGY come proxy di quantificazione del consumo di sostanze stupefacenti nella popolazione: l'esperienza della città di Palermo C.M. Maida¹, F. Di Gaudio², W. Mazzucco¹, F. Tramuto¹, D. Piscionieri², A. Cosenza³, G. Viviani³ 49° CONGRESSO NAZIONALE SItI. La Sanità pubblica guarda al futuro: gli assetti istituzionali e la ricerca al servizio della salute.</p> <p>67. Abstract: Mucoadhesive Solid Lipid Microparticles (SLM) for sustained release of corticosteroids to the lungs. Maria Luisa Bondi, Erika Amore, Mary Ferraro, Marco Santonocito, Elisabetta Martorana, Francesca Di Gaudio, Serena Fanara, Mark Gjomarkaj, Gaetano Giammona, Elisabetta Pace. Istituti ISMN e IBIM del CNR di Palermo, Dipartimenti STEBICEF e DiBiMeF dell'Università di Palermo. Congresso Nanomedicina 2016 – Università della Tuscia – Viterbo 21,23 Settembre 2016</p> <p>68. Abstract: Micromaterials lipid-based for topic release of fluticasone propionate for the COPD treatment. Amore, Erika, Ferraro Mary, Santonocito Marco, Martorana Elisabetta, Di Gaudio Francesca, Fanara Serena, Mark Gjomarkaj, Gaetano Giammona, Elisabetta Pace. Congresso Nanoinnovation 2016 – Renaissance Cloister by Sangallo – Rome 20,23 Settembre 2016</p> <p>69. Abstract: Chemistry analytical Abstract: Detection of anabolic steroids in bodybuilding dietary supplements Enza Billone, Daria Catalano, Serena Fanara, Manuela Fontana, Francesca Di Gaudio Italian Mass Spectrometry Society - Poster for the FMS Verona 2016, to be held in Verona (November 11th, 2016).</p> <p>70. Oral Communication n. 10 and poster: Cannabinoids analysis in keratin marix: development of an innovative method by TURBOFLOWTM HPLC-MS/MS for quantitative analysis. Manuela Fontana, Serena Fanara, Sergio Indelicato, Valentina Castelli, Enza Billone 1, Francesca Di Gaudio. Forensic Mass Spectrometry - Italian Mass Spectrometry Society - Poster for the FMS Verona 2016, to be held in Verona (November 11 th, 2016).</p> <p style="text-align: center;">2017</p> <p>71. SANIST: optimization of a technology for compound identification based on the European Union directive with applications in forensic, pharmaceutical and food analyses Cristoni S, Dusi G, Brambilla P, Albini A, Conti M, Brambilla M, Bruno A, Di Gaudio F, Ferlin L, Tazzari V, Mengozzi S, Barera S, Sialer C, Trenti T, Cantu M, Rossi Bernardi L, Noonan DM. J Mass Spectrom. 2017 Jan;52(1):16-21. doi: 10.1002/jms.3895. ISSN: 1076-5174 PubMed 27776380</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>Scopus 2-s2.0-85008877604 WOS:000396409500003 SCOPUS CITE SCORE 3.4 (2021) Q3 - Spectroscopy WOS IF 2.394 (2021) 2.215 (Five Years) JCI 0.58 (2021) Q3 - Biochemical Research Methods - Spectroscopy</p> <p>72. Nandrolone decanoate interferes with testosterone biosynthesis altering blood-testis barrier components. Barone R, Pitruzzella A, Marino Gammazza A, Rappa F, Salerno M, Barone F, Sangiorgi C, D'Amico D, Locorotondo N, Di Gaudio F, Cipolloni L, Di Felice V, Schiavone S, Rapisarda V, Sani G, Tambo A, Cappello F, Turillazzi E, Pomara C. J Cell Mol Med. 2017 Aug;21(8):1636-1647. doi: 10.1111/jcmm.13092. Epub 2017 Feb 28. PMID: 28244681 ISSN 1582-1838 PubMed 28244681 Scopus 2-s2.0-85013884465 WOS:000406833000018 SCOPUS CITE SCORE 7.6 (2021) Q2 - Molecular Medicine - Cell Biology WOS IF 5.295 (2021) 5.565 (Five Years) JCI 0.92 (2021) Q2 - Cell Biology - Medicine, research & experimental</p> <p>73. Biocompatible Lipid Nanoparticles as Carriers to Improve Curcumin Efficacy in Ovarian Cancer Treatment. Bondi ML, Emma MR, Botto C, Augello G, Azzolina A, Di Gaudio F, Craparo EF, Cavallaro G, Bachvarov D, Cervello M. J Agric Food Chem. 2017 Feb 22;65(7):1342-1352. doi: 10.1021/acs.jafc.6b04409. Epub 2017 Feb 7. PubMed 28111949 Scopus 2-s2.0-85013455504 WOS:000394829300006</p> <p>SCOPUS CITE SCORE 8.6 (2021) Q1 - General Chemistry - General Agricultural and biological Sciences WOS</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p> IF 5.895 (2021) 6.048 (Five Years) JCI 1.43 (2021) Q1 - Chemistry, Applied - Agricultural Multidisciplinary - Food Science and Technology CO CORRESPONDING </p> <p> 74. Dietary supplements as surrogate of Mediterranean Diet in healthy smoking subjects. Vasto S, Accardi G, Aiello A, Di Gaudio F, Barera A, Indelicato S, Galimberti D, Italiano E, Monastero R, Rizzo C1, Caruso C, Candore G. Rejuvenation Res. 2017 May 12. PMID: 28498017 doi: 10.1089/rej.2017.1950 SCOPUS: 2-s2.0-85042619222 WOS: 000425663200006 PUBMED: 28498017 SCOPUS CITE SCORE 5.6 (2021) Q1 - Geriatrics and Gerontology Q3 - Aging WOS IF 3.192 (2021) 3.562 (Five Years) JCI 0.76 (2021) Q3 - Geriatrics and Gerontology </p> <p> 75. Ceftaroline modulates the innate immune and host defense responses of immunocompetent cells exposed to cigarette smoke A. Bruno, Cipollina C, Di Vincenzo S, Siena L, Dino P, Di Gaudio F, Gjomarkaj M, Pace E Toxicology Letters - Volume 279, 5 September 2017, Pages 9–15 ISSN 0378-4274 Epub 2017 Jul 15. PubMed 28720485 Scopus 2-s2.0-85025148752 WOS:000410606400002 https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2017.07.878 SCOPUS CITE SCORE 7.6 (2021) Q1 - Toxicology WOS IF 4.271 (2021) 4.293 (Five Years) JCI 1.08 (2021) Q1 - Toxicology </p> <p> 76. Exposure to cigarette smoke extract and lipopolysaccharide modifies cytoskeleton organization in bronchial epithelial cells Claudia D'Anna, Diego Cigna, Caterina Di Sano, Serena Di Vincenzo, Paola Dino, Maria Ferraro, Luca Bini, Laura Bianchi, Francesca Di Gaudio, Mark Gjomarkaj & Elisabetta Pace <i>Exp Lung Res.</i> 2017 Dec 4:1-12. Experimental Lung Research Published online: 04 Dec 2017 </p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>2016 Impact Factor: 1.394 doi: 10.1080/01902148.2017.1377784 ISSN: 0190-2148 Scopus 2-s2.0-85036583171 WOS:000419570800002 PubMed 29199880 SCOPUS CITE SCORE 3.2 (2021) Q3 - Clinical Biochemistry - Pulmonary and respiratory Medicine Q4 - Molecular biology WOS IF 2.375 (2021) 2.394 (Five Years) JCI 0.51 (2021) Q3 - Respiratory System</p> <p>77. Illicit drugs consumption evaluation by wastewater-based epidemiology in the urban area of Palermo city (Italy) Maida CM; Di Gaudio F; Tramuto F; Mazzucco W; Piscionieri D; Cosenza A; Viviani G Ann Ist Super Sanità 2017 Vol. 53, No. 3: 192-198 DOI: 10.4415/ANN_17_03_03 PubMed 28956797 Scopus 2-s2.0-85034993410 WOS:000415799400003 SCOPUS CITE SCORE 2.8 (2021) Q2 General Medicine WOS IF 2.21 (2021) 2.43 (Five Years) JCI 0.5 (2021) Q3 - Public Health, Environmental and Occupational Health</p> <p style="text-align: center;">2018</p> <p>78. Occurrence of illicit drugs in two wastewater treatment plants in the South of Italy</p> <p>Cosenza A1, Maida CM2, Piscionieri D3, Fanara S3, Di Gaudio F3, Viviani G4. Chemosphere. 2018 May; 198:377-385. doi: 10.1016/j.chemosphere.2018.01.158. Epub 2018 Feb 3. ISSN: 0045-6535 PubMed con codice 29421753 Scopus con codice 2-s2.0-85041477672 Web of Science con codice WOS:000427338800044</p> <p>SCOPUS CITE SCORE 11.7 (2021) Q1 Public Health, Environmental and Occupational Health</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p> Environmental Engineering Health, Toxicology and Mutagenesis Pollution General Chemistry Environmental Chemistry WOS IF 8.943 (2021) 8.52 (Five Years) JCI 1.48 (2021) Q1 Environmental Science </p> <p> 79.Improvement of a rapid direct blood culture microbial identification protocol using MALDI-TOF MS and performance comparison with Sepsityper kit. </p> <p> Francesca Di Gaudio, Dr.; Serena Indelicato, Dr.; Sergio Indelicato; Maria R Tricoli; Giuseppe Stampone; David Bongiorno Journal of Microbiological Methods, Volume 155, December 2018, Pages 1-7 ISSN: 0167-7012 https://doi.org/10.1016/j.mimet.2018.10.015 PubMed 30442592 Scopus 2-s2.0-85056211560 WOS:000453621900001 SCOPUS CITE SCORE 4.2 (2021) Q2 - Microbiology (medical) Q3 - Molecular Microbiology - WOS IF 2.622 (2021) 2.423 (Five Years) JCI 0.49 (2021) Q3 Microbiology Biochemical Research Methods FIRST </p> <p style="text-align: center;">2019</p> <p> 80. Clinical and hormonal characteristics in heterozygote carriers of congenital adrenal hyperplasia. </p> <p> Guarnotta V, Niceta M, Bono M, Marchese S, Fabiano C, Indelicato S, Di Gaudio F, Garofalo P, Giordano C. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology 198 (2020) 105554 doi: 10.1016/j.jsbmb.2019.105554. PMID: 31805392 disponibile on line 2019 SCOPUS CITE SCORE 8.8 (2021) Q1 - Clinical Biochemistry - Biochemistry - Molecular Biology - Endocrinology </p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<ul style="list-style-type: none"> - Molecular Medicine - Cell Biology - Endocrinology, Diabetes and Metabolism <p>WOS IF 5.011 (2021) 4.649 (Five Years) JCI 0.91 (2021) Q2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochemistry & Molecular Biochemistry - Endocrinology and Metabolism <p>PubMed: 31805392 Scopus: 2-s2.0-85076055676 WOS:000526115200014</p> <p style="text-align: center;">2020</p> <p>81. The Role of Matrix Metalloproteinases (MMP-2 and MMP-9) in Ageing and Longevity: Focus on Sicilian Long-Living Individuals (LLIs) Cancemi P, Aiello A, Accardi G, Caldarella R, Candore G, Caruso C, Ciaccio M, Cristaldi L, Di Gaudio F, Siino V, Vasto S. Mediator Inflamm. 5 maggio 2020; 2020: 8635158. doi: 10.1155 / 2020/8635158. e Collection 2020. PMID: 32454796 PUBMED: 32454796</p> <p>Mediators of Inflammation SCOPUS: 2-s2.0-85085309908 CITE SCORE 7.0 (2021) Q2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cell Biology - Immunology <p>WOS: 000536143300001 IF 4.529 (2021) 5.601 (Five Years) JCI 0.55 (2021) Q3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cell Biology - Immunology <p>82. Automated untargeted stable isotope assisted lipidomics of liver cells on high glucose shows alteration of sphingolipid kinetics. Noto D, Di Gaudio F, Altieri IG, Cefalù AB, Indelicato S, Fayer F, Spina R, Scrimali C, Giammanco A, Mattina A, Indelicato S, Greco M, Bongiorno D, Averna M. Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipidi. 2020 giugno; 1865 (6): 158656. doi: 10.1016/j.bbalip.2020.158656. Epub 2020 8 febbraio. PMID: 32045699</p> <p>SCOPUS CITE SCORE 8.3 (2021) Q2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Molecular Biology - Cell Biology <p>WOS IF 5.228 (2021) 5.545 (Five Years) JCI 0.85 (2021) Q1</p> <ul style="list-style-type: none"> - BiophysicS <p>Q2 <ul style="list-style-type: none"> - Biochemistry and molecular biology </p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p style="text-align: center;">- Cell Biology</p> <p style="text-align: right;">2021</p> <p>83. PRENATAL EXPOSURE TO HEAVY METALS AND NEURODEVELOPMENTAL PATHOLOGIES CHELATING THERAPY? Francesca Di Gaudio¹, Marco Scaglione², Giuseppe Giordano³ Abstract del 40° Congresso Nazionale della Società italiana di farmacologia (SIF) (Virtual Edition, 9-13 marzo 2021) rivista ufficiale PharmAdvances</p> <p>84. “PRENATAL EXPOSURE TO HEAVY METALS AND NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS: EPIDEMIOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL ASPECTS?”; Francesca Di Gaudio¹, Marco Scaglione², Giuseppe Giordano³ Abstract del 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN)</p> <p>85. n.1 Pubblicazione su banche dati: Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2 isolato SARS-CoV-2 / umano / ITA / PA_PC2021_2274 / 2021, genoma completo Sequenza genomica del SARS Cov-2 GENEBANK MW491232.2</p> <p>86. n.1 Pubblicazione su banca dati GISAID: Sequenza genomica del SARS Cov-2 su GISAID. Virus name: hCoV-19/Italy/SIC-IZS-2274/2021. Accession ID: EPI_ISL_849763. Pango Lineage B.1.1.7 (version: 2021-02-21) Reale,S., Seidita,G., Di Gaudio,F., Scibetta,S. and Vitale,F. GISAID Submission Date: 2021-01-19</p> <p>87. n. 15309 Pubblicazioni su banca dati GISAID: Sequenza genomica NGS del SARS Cov-2 su GISAID. Virus name: hCoV-19/Italy/SIC_CQRC_XXXXXXXXXX/XXXX. Di Gaudio F, ed altri GISAID Submission Date: before 13.05.2023</p> <p>88. Reverse transcriptase loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP) as a user-friendly system to detect SARS-CoV-2 infection: A multicentric study Short Communication Stracquadano* S; Di Gaudio* F; Giunta E; Falliti G; Caruso D; Pinzone C; Noto P; Di Naso C; Garozzo SF; Amodeo A; Cina D; Cardillo MC; Zappala S; Consoli A; Stefani S New Microbiologica, 44, 3, 181-183, 2021, ISSN 1121-7138 PMID: 34783350 SCOPUS: 2-s2.0-85121990946 WOS:000720337300007 PubMed 34783350</p> <p>IF 1.383 (2021) 1.83 (Five Years) JCI 0.35 (2021) Q4 - Microbiology CO FIRST</p> <p>89. ARTICLE LETTER: Opioid epidemic spread from northern and eastern europe to mediterranean area</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>Di Gaudio F; Mortali C; Tini A LA CLINICA TERAPEUTICA (CLIN TER) ISSN: 0009-9074 (attiva dal 1951) Clin Ter 2021; 172 (3):209-210. doi: 10.7417/CT.2021.2315 VOLUME 172 ISSUE 3 Pag 209 -210 SCOPUS: s2.0-85105439994 PubMed: 33956038 Cite Score 3.3 (2021)) JCI 0.86 (2021) Q2 - General Medicine FIRST</p> <p>90. Blood metal levels after minimally invasive repair of pectus excavatum Michele Torre †, Luca Genova Gaia, Maria Grazia Calevo, Michela Wong, Maria Raso, Sebastiano Barco, Francesca Di Gaudio*, † and Giuliana Cangemi* * Corresponding authors. Supervision; Writing — review & editing † Michele Torre e Francesca Di Gaudio hanno contribuito in egual misura a questo lavoro. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2021 Jun 28;33(1):76-81. doi: 10.1093/icvts/ivab052 IF 1.978 (2021) 2.038 (Five Years) JCI 0.91 (2021) Q2 - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS Q3 - RESPIRATORY SYSTEM - SURGERY PubMed: 33686408 Scopus: 2-s2.0-85109431224 WOS: 000670960600010 CoFirst and co Corresponding Author</p> <p>91. Iodine Biofortification Counters Micronutrient Deficiency and Improve Functional Quality of Open Field Grown Curly Endive. Leo Sabatino*, †, Francesca Di Gaudio, †, Beppe Benedetto Consentino, Youssef Roupheal, Christophe El-Nakhel, Salvatore La Bella*, Sonya Vasto, Rosario Paolo Mauro, Fabio D’Anna, Giovanni Iapichino, Rosalia Caldarella and Claudio De Pasquale † These authors are equally contributed. Horticulturae 2021, 7, 58. https://doi.org/10.3390/horticulturae7030058 n. pages 16 www.mdpi.com/journal/horticulturae IF 2.923 (2021) 3.582 (Five Years) JCI 0.86 (2021) Q1 - Horticulture CO FIRST</p> <p>92. Diagnostic Accuracy of a New Antigen Test for SARS-CoV-2 Detection Marina Di Domenico 1,2, †, Alfredo De Rosa 3, †, Francesca Di Gaudio 4, †,</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>Pietro Internicola 5 , Cinzia Bettini 6, Nicola Salzano 7, Davide Castrianni 7, Andrea Marotta 3 and Mariarosaria Boccellino 1,* † These authors contributed equally to this work. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 6310. https://doi.org/10.3390/ijerph18126310 CO FIRST SCOPUS CITE SCORE 4.5 (2021) Q1 Public Health, Environmental and Occupational Health Q2 - Pollution - Health, Toxicology and Mutagenesis WOS IF 4.614 (2021) 4.799 (Five Years) JCI 0.93 (2021) Q2 - Environmental Science Public Health, Environmental and Occupational Health</p> <p>93. Characteristics of SARS-CoV-2 variants of concern B.1.1.7, B.1.351 or P.1: data from seven EU/EEA countries, weeks 38/2020 to 10/2021. Funk T, Pharris A, Spiteri G, Bundle N, Melidou A, Carr M, Gonzalez G, Garcia-Leon A, Crispie F, O'Connor L, Murphy N, Mossong J, Vergison A, Wienecke-Baldacchino A K, Abdelrahman T, Riccardo F, Stefanelli P, Di Martino A, Bella A, Lo Presti A, Casaca P, Moreno J, Borges V, Isidro J, Ferreira R, Gomes J P, Dotsenko L, Suija H, Epstein J, Sadikova O, Sepp H, Ikonen N, Savolainen-Kopra C, Blomqvist S, Mottonen T, Helve O, Gomes-Dias J, Adlhoch C, Macori G, Russell L, Yandle Z, Bennett C, O'Byrne E, Murphy A, Tuite G, Conroy A, Duffy M, Morley U, Keoghlan B, Ford I, Kennedy M, McDonnell S, Flynn A, Clarke A, Crowley A, Martin C, Kelly E, Foxton J, Hare D, Dunford L, Connell J, Moran J, Dean J, Fanning S, Rajan L, De Gascun C, Kenny J, Cotter P, Walsh C, Lawton E, Fitzpatrick A, Mullins E, Della Bartola M, McCabe M, Stapleton P, Meaney C, Fanning L, Prentice M, MacSharry J, Dempsey C, Mallon P, Leon A, Chaturvedi A, Coughlan S, McAndrew G, Reddington K, Walsh F, Fitzpatrick D, Smyth C, O'Dwyer T, Chambers T, Clarke L, Jebb D, Klopp J, Kavanagh D, Haslam K, Buckley P, Lemass K, Fitzpatrick F, Burns K, Cafferkey J, Richmond A, Foley M, Sanchez-Morgado J, Chalapati S, Pinnamaneni N, Crosbie C, Limbachiya D, Tinago W, Garcia Leon A A, Miles S, Alalwan D, Negi R, Macken A, Feeny E, Kenny G, McCann K, Kelly N, Blair M, McCann R, Kenny C, O'Brion C, Waqas S, Savinelli S, Doran P, Bracken T, Varghese P, Lambert J S, Cotter A, Muldoon E, Sheehan G, McGinty T, Lambert J, Green S, Leamy K, de Barra E, McConkey S, Kelly C, Horgan M, Sadlier C, Yousif O, O'Donnell J, Fitzgerald M, Petty-Saphon N, Cuddihy J, Fiore S, Fabiani C, Benedetti E, Di Mario G, Facchini M, Puzelli S, Calzoletti L, Fontana S, Venturi G, Fortuna C, Marsili G, Amendola A, Stuppia L, Savini G, Picerno A, Lopizzo T, Dell'Edera D, Minchella P, Greco F, Mauro M V, Viglietto G, Atripaldi L, Limone A, D'Agaro P, Licastro D, Marcello A, Capobianchi M R, Icardi G, Bruzzone B, Lillo F, Orsi A, Pariani E, Baldanti F, Gismondo M R, Maggi F, Caruso A, Ceriotti F, Boniotti B, Bagnarelli P, Garofalo S, Scutella M, Pagani E, Collini L, Ghisetti V, Ru G, Chironna M, Parisi A, Rubino S, Serra C, Piras G, Coghe F, Vitale F, Tramuto F, Scalia G, Palermo C I, Mancuso G, Di</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>Gaudio F, Vullo S, Reale S, Cusi M G, Rossolini G M, Pistello M, Mencacci A, Camilloni B, Severini S, Di Benedetto M, Calogero T, Monne I, Biscaro V, COVID Study Groups (2021 Di Gaudio F) (2021). EurosurveillanceOpen AccessVolume 26, Issue 161 February 2021 Article number 2100348 ISSN: 1025-496X, doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.16.2100348 PUBMED: 33890566 Scopus: 2-s2.0-85105089603 WOS: 000648516400001</p> <p style="text-align: center;">2022</p> <p>94. Vitamin D Deficiency in Cushing's Disease: Before and After Its Supplementation Guarnotta V; Di Gaudio F; Giordano C NUTRIENTS E199970 - ISSN: 2072-6643 (attiva dal 2009) - on line Nutrients 2022, 14(5), 973; DOI:10.3390/nu14050973 PubMed 35267948 Scopus 2-s2.0-85125182994 WOS: 000768533600001 IF 6.706 (2021) JCI 1.09 (2021) Q1 - NUTRITION & DIETETICS</p> <p>95. Co-circulation of SARS-CoV-2 Alpha and Gamma variants in Italy, February and March 2021 Paola Stefanelli 1, Filippo Trentini 2 3, Giorgio Guzzetta 2, Valentina Marziano 2, Alessia Mammone 4, Monica Sane Schepisi 4, Piero Poletti 2, Carla Molina Grané 2 5, Mattia Manica 2, Martina Del Manso 1 6, Xanthi Andrianou 1 7, Marco Ajelli 8, Giovanni Rezza 4, Silvio Brusaferrò 9, Stefano Merler 2; COVID-19 National Microbiology Surveillance - Study Group (S.COVID-19 National Microbiology Surveillance Study Group: Angela Di Martino; Luigina Ambrosio; Alessandra Lo Presti; Stefano Fiore; Concetta Fabiani; Eleonora Benedetti; Giuseppina Di Mario; Marzia Facchini; Simona Puzelli; Laura Calzoletti; Stefano Fontana; Giulietta Venturi; Claudia Fortuna; Giulia Marsili; Antonello Amendola; Liborio Stuppia; Giovanni Savini; Antonio Picerno; Teresa Lopizzo; Domenico Dell'Edera; Pasquale Minchella; Francesca Greco; Giuseppe Viglietto; Luigi Atripaldi; Antonio Limone; Pierlanfranco D'Agaro; Danilo Licastro; Stefano Pongolini; Vittorio Sambri; Giorgio Dirani; Paola Affanni; Maria Eugenia Colucci; Maria Rosaria Capobianchi; Giancarlo Icardi; Bianca Bruzzone; Flavia Lillo; Andrea Orsi; Elena Pariani; Fausto Baldanti; Maria Rita Gismondo; Fabrizio Maggi; Arnaldo Caruso; Ferruccio Ceriotti; Maria Beatrice Boniotti; Ilaria Barbieri; Patrizia Bagnarelli; Stefano Menzo; Silvio Garofalo; Massimiliano Scutellà; Elisabetta Pagani; Lucia Collini; Valeria Ghisetti; Silvia Brossa; Giuseppe Ru; Elena Bozzetta; Maria Chironna; Antonio Parisi; Salvatore Rubino; Caterina Serra; Giovanna Piras; Ferdinando Coghe; Francesco Vitale; Fabio Tramuto; Guido Scalia; Concetta Ilenia Palermo; Giuseppe Mancuso; Teresa Pollicino; Di Gaudio F; Stefano Vullo; Stefano Reale; Maria Grazia Cusi; Gian Maria Rossolini; Mauro Pistello; Antonella Mencacci; Barbara Camilloni; Silvano Severini; Massimo Di Benedetto; Calogero Terregino; Isabella Monne; Valeria Biscaro)</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p> Euro Surveill. 2022 Feb;27(5):2100429. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.5.2100429 PUBMED: 35115077 WOS: 000752431600001 SCOPUS CITE SCORE 22.1 (2021) Q1 - Public Health, Environmental and Occupational Health - Epidemiology - Virology WOS IF 21.26 (2021) 13.079 (Five Years) JCI 3.02 (2021) Q1 - Infectious Diseases </p> <p> 96. Impact on Glucose Homeostasis: Is Food Biofortified with Molybdenum a Workable Solution? A Two-Arm Study Sonya Vasto*, Francesca Di Gaudio*, Maria Raso, Leo Sabatino, Rosalia Caldarella, Claudio De Pasquale, Luigi Di Rosa, Sara Baldassano * Co-First/Equal authorship Nutrients. 2022 Mar 24;14(7):1351. https://doi.org/10.3390/nu14071351 ISSN: 20726643 SCOPUS CITE SCORE 7.9 (2021) Q1 - Food Science - Nutrition and Dietetic </p> <p> WOS IF 6.706 (2021) 7.185 (Five Years) JCI 1.09 (2021) Q1 - Nutrition and Dietetic </p> <p> 97. Biofortification: Effect of Iodine Fortified Food in the Healthy Population, Double-Arm Nutritional Study. Review Baldassano S.; Di Gaudio F.; Sabatino L.; Caldarella R.; De Pasquale C.; Di Rosa L.; Nuzzo D.; Picone P, Vasto S.. In FRONTIERS IN NUTRITION - vol. 9 Front Nutr. 2022 Mar 23;9:871638 https://doi.org/10.3389/fnut.2022.871638 ISSN:2296-861X SCOPUS CITE SCORE 7.9 (2021) Q2 - Medicine - Q3 - General Biochemistry and molecular biology WOS IF 4.757 (2021) 5.225 (Five Years) </p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>JCI 0.81 (2021)</p> <p>98. Current Perspectives on Adult Mesenchymal Stromal Cell-Derived Extracellular Vesicles: Biological Features and Clinical Indications. Alberti G, Russo E, Corrao S, Anzalone R, Kruzliak P, Miceli V, Conaldi PG, Di Gaudio F, La Rocca G. Biomedicines. 2022 Nov 5;10(11):2822. https://doi.org/10.3390/biomedicines10112822 IF 4.757 (2021) Q2 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY in SCIE edition MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL in SCIE edition PHARMACOLOGY & PHARMACY in SCIE edition CO-LAST</p> <p>99. Tracking the progressive spread of the SARS-CoV-2 Omicron variant in Italy, December 2021 to January 2022. Stefanelli P, Trentini F, Petrone D, Mammone A, Ambrosio L, Manica M, Guzzetta G, d'Andrea V, Marziano V, Zardini A, Molina Grane' C, Ajelli M, Di Martino A, Riccardo F, Bella A, Sane Schepisi M, Maraglino F, Poletti P, Palamara AT, Brusaferrò S, Rezza G, Pezzotti P, Merler S; Genomic SARS-CoV-2 National Surveillance Working Group; Italian Integrated Surveillance of COVID-19 Study Group; Italian Integrated Surveillance of COVID-19 Study Group; Genomic SARS-CoV-2 National Surveillance Working Group. Euro Surveill. 2022 Nov;27(45):2200125. DOI:10.2807/1560-7917.ES.2022.27.45.2200125. PUBMED: 36367013 WOS: 000888066700001 SCOPUS CITE SCORE 22.1 (2021) Q1 - Public Health, Environmental and Occupational Health - Epidemiology - Virology WOS IF 21.26 (2021) 13.079 (Five Years) JCI 3.02 (2021) Q1 - Infectious Diseases</p> <p>100. Characterization of Gut Microbiota Composition in Type 2 Diabetes Patients: A Population-Based Study. Polidori I, Marullo L, Ialongo C, Tomassetti F, Colombo R, di Gaudio F, Calugi G, Marrone G, Noce A, Bernardini S, Broccolo F, Pieri M. Int J Environ Res Public Health. 2022 Nov 29;19(23):15913. https://doi.org/10.3390/ijerph192315913 SCOPUS CITE SCORE 4.5 (2021) Q1 - Public Health, Environmental and Occupational Health Q2 - Pollution</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>- Health, Toxicology and Mutagenesis WOS IF 4.614 (2021) 4.799 (Five Years) JCI 0.93 (2021) Q2 - Environmental Science - Public Health, Environmental and Occupational Health</p> <p>101. Cigarette Smoke Extract Induces p38 MAPK-Initiated, Fas-Mediated Eryptosis. Restivo I, Attanzio A, Giardina IC, Di Gaudio F, Tesoriere L, Allegra M. Int J Mol Sci. 2022 Nov 25;23(23):14730. https://doi.org/10.3390/ijms232314730. SCOPUS CITE SCORE 6.9 (2021) Q1 - Inorganic Chemistry - Spectroscopy - Computer science applications - Physical and theoretical Chemistry - Organic Chemistry Q2 - Molecular Biology - Catalysis - WOS IF 6.208 (2021) 6.628 (Five Years) JCI 0.7 (2021) Q2 - Biochemistry & Molecular Biology - Chemistry, Multidisciplinary</p> <p style="text-align: center;">2023</p> <p>102. Technical and health governance aspects of the External Quality Assessment Scheme for the SARS-CoV-2 molecular tests: institutional experience performed in all clinical laboratories of a Regional Health Service. Di Gaudio F, Brunacci G, Contino F, Gallo A, Centineo F. Clin Chem Lab Med. 2023 Sep 19;61(1):173-179. Print 2023 Jan 27. https://doi.org/10.1515/cclm-2022-0780 IF 8.49 (2021) JCI 1.85 (2021) Q1 - MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY FIRST</p> <p>103. Setting up of a machine learning algorithm for the identification of severe liver fibrosis profile in the general US population cohort. CIT 1 Authors:Hassoun S, Bruckmann C, Ciardullo S, Perseghin G, Di Gaudio F, Broccolo F. Int J Med Inform. 2023 Feb;170:104932.. Epub 2022 Nov 25. ISSN:0268-960X PMID: 36459836 https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2022.104932</p>

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750	CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)
	<p>SCOPUS CITE SCORE 8.0 (2021) Q1 - Health Informatics</p> <p>WOS IF 4.73 (2021) 5.076 (Five Years) JCI 1.09 (2021) Q1 - Computer Science, Information Systems - Health Care Sciences & Services</p> <p>Q2 - Medical Informatics</p> <p>104. Transplacental permeability of heavy metals in relation to newborn sex – evidence from the neurodevelopment project; Giuseppe Giordano*, Giuseppe Gullo*, Marco Scaglione, Giovanni Buzzaccarini, Gaspare Cucinella, Domenico Gullo, Daniela Segreto, Vito Chiantera, Antonio Simone Laganà, Francesca Di Gaudio *Equal contribution. Menopause Rev 2023; 22(1): 30-36 https://doi.org/10.5114/pm.2023.126437 ISSN: 16438876 SCOPUS CITE SCORE 2.5 (2021) SJR 2022 0.36 Q2 - Obstetrics and Gynecology</p> <p>Q3 - Endocrinology, Diabetes and Metabolism LAST</p> <p>105. Diallyldimethylammonium Chloride (DADMAC) in Water Treated with Poly-Diallyldimethylammonium Chloride (PDADMAC) by Reversed-Phase Ion-Pair Chromatography—Electrospray Ionization Mass Spectrometry Francesca Di Gaudio, Salvatore Barreca, and Santino Orecchio Separations 2023, 10 (5), 311, pagine 11 https://doi.org/10.3390/separations10050311 I.F. 3.344 CITESCORE 2.5 https://www.mdpi.com/journal/separations FIRST</p> <p>106. High Performance Liquid Chromatography - Recent Advances and Applications. Monografia Di Gaudio F, Cucina A, Indelicato S (2023). p. 1-25, ISBN: 978-1-83768-566-0, doi: 10.5772/intechopen.110502 FIRST</p> <p>107. Heavy Metals in Tattoo Inks: Developing an Analytical Methodology for Accessing Customer Safety Prof. Francesca Di Gaudio, Prof. Diana Amorello, Dr. Marzia Ferrara, Prof. Santino Orecchio, Dr. Silvia Orecchio Chemistry Select Volume 8, Issue 20 – ISSN 2365-6549 - Chemistry Europe-Wiley – VCF GmbH</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>ChemistrySelect 2023, 8, e202300986 (7 of 7) 22 May 2023 https://doi.org/10.1002/slct.202300986 FIRST WOS IF 2.307 (2021) 2.112 (Five Years) JCI 0.35(2021) Q3 -Chemistry, Multidisciplinary</p> <p>108. Facing the Challenges in the COVID-19 Pandemic Era: From Standard Treatments to the Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stromal Cells as a New Therapeutic Strategy Eleonora Russo†, Simona Corrao†, Francesca Di Gaudio†, Giusi Alberti, Martin Caprnda , Peter Kubatka, Peter Kruzliak, Vitale Miceli, Pier Giulio Conaldi, Borlongan CV,* and Giampiero La Rocca* † COFIRST; * CORRESPONDING REVIEW Cells 2023, 12 (12), 1664. https://doi.org/10.3390/cells12121664 Cell Microenvironment - Section of Cells (ISSN 2073-4409) PMID: 37371134</p> <p>109. A new method for oral cancer biomarkers detection with a non-invasive cyto-salivary sampling and rapid-highly sensitive ELISA immunoassay: a pilot study in humans Federico Rebaudi, Alfredo De Rosa, Marco Greppi, Roberto Pistilli, Resi Pucci, Flavio Govoni, Paolo Iacoviello, Francesco Broccolo, Giuseppe Tomasello, Silvia Pesce, Francesco Laganà, Bernardo Bianchi, Francesca Di Gaudio, Alberto Rebaudi and Emanuela Marcenaro Frontiers in Immunology Specialty Section: Cancer Immunity and Immunotherapy. ID: 1216107 06 July 2023; Volume 14 - 2023 ; pag 10 doi.org/10.3389/fimmu.2023.1216107</p> <p>110. The Truth Is Out There: Biological Features and Clinical Indications of Extracellular Vesicles from Human Perinatal Stem Cells Eleonora Russo1,†,Giusi Alberti 1,†,Simona Corrao 2,Cesar V. Borlongan 3,Vitale Miceli 2,Pier Giulio Conaldi 2,Francesca Di Gaudio 4,‡ and Giampiero La Rocca 1,* ,‡ 2023-09-25 Journal article DOI: 10.3390/cells12192347 † These authors contributed equally to this work ‡These authors contributed equally to this work. Cells 2023, 12(19), 2347, 26 pagine; https://doi.org/10.3390/cells12192347 Volume 12 issue 19 - Received: 31 July 2023 / Revised: 14 September 2023 / Accepted: 19 September 2023 / Published: 25 September 2023 CO CORRESPONDING and CO LAST</p> <p>111. Nutritional Intervention in Cushing’s Disease: The Ketogenic Diet’s Effects on Metabolic Comorbidities and Adrenal Steroids Valentina Guarnotta, Roberta Amodei, Francesca Di Gaudio and Carla Giordano Nutrients 2023, 15, 4647. https://doi.org/10.3390/nu15214647, numero pagine 14</p>

<p>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI ORCID 0000-0002-5910-5750</p>	<p>CiteScore from SCOPUS Impact Factor from Web of Science (WOS)</p>
	<p>112. Homologous Recombination Deficiency (HRD) Scoring, by Means of Two Different Shallow Whole-Genome Sequencing Pipelines (sWGS), in Ovarian Cancer Patients: A Comparison with Myriad MyChoice Assay Giovanni L. Scaglione, Sandro Pignata , Angela Pettinato, Carmela Paolillo, Daniela Califano, Giuseppa Scandurra, Valentina Lombardo, Francesca Di Gaudio,* , Basilio Pecorino, Liliana Mereu, Paolo Scollo, and Ettore D. Capoluongo,* Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(23), 17095; https://doi.org/10.3390/ijms242317095 ISSN 1422-0067 IF 2022 5.6 Numero Pag. 12, Received: 1 November 2023 Revised: 29 November 2023 Accepted: 2 December 2023 Published: 4 December 2023 CO CORRESPONDING</p> <p>113. The Suitability of RNA from Positive SARS-CoV-2 Rapid Antigen Tests for Whole Virus Genome Sequencing and Variant Identification to Maintain Genomic Surveillance Annamaria Cucina 1,† , Flavia Contino 1,†, Giuseppina Brunacci 1 , Valentina Orlando 1 , Mario La Rocca 2 , Sergio Indelicato 1,* and Francesca Di Gaudio 1,* Diagnostics 2023, 13, 3618. https://doi.org/10.3390/diagnostics13243618 Pagine 12 LAST, CO CORRESPONDING</p> <p style="text-align: center;">2024</p> <p>114. Technical and Health Governance Aspects of the External Quality Assessment Scheme for Nps Molecular Tests <i>Di Gaudio Francesca* Giaccone Vita, Cucina Annamaria*, Indelicato Sergio, Raso Maria, Brunacci Giuseppina, Anna Lundari, Rotolo Maria Concetta, Francesco Busardò, Mario La Rocca</i> <i>* Correspondence</i> Preprint research paper. Electronic copy available at: https://ssrn.com/abstract=4707639 or http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4707639 FIRST; * CORRESPONDING</p>

Publications [?]

	(2) Analytical and Bioanalytical Chemist...	WOS		(2) Chemosphere	WOS
	(2) Current Women's Health Reviews	WOS		(2) Journal of Agricultural and Food Ch...	WOS
	(2) Journal of Cellular Biochemistry	WOS		(2) Journal of Cellular and Molecular M...	WOS
	(1) Advances in Therapy	WOS		(1) American Journal of Infectious Diseases	
	(1) Annali dell'Istituto Superiore di Sanita	WOS		(1) Arthritis & Rheumatism-arthritis Care & Re...	
	(1) BMC Cancer	WOS		(1) Biochimica et Biophysica Acta (BBA...	WOS
	(1) Breast Cancer Research and Treatm...	WOS		(1) Cancer Research	WOS
	(1) Cancers	WOS		(1) Clinica Terapeutica	
	(1) Current Bioactive Compounds			(1) Endocrinology	WOS
	(1) European Heart Journal	WOS		(1) European Journal of Heart Failure	WOS
	(1) European Journal of Mass Spectrom...	WOS		(1) Eurosurveillance	WOS
	(1) Experimental Lung Research	WOS		(1) Expert Opinion on Emerging Drugs	WOS
	(1) Free Radical Biology and Medicine	WOS		(1) Free Radical Research	WOS
	(1) Frontiers in Bioscience (Elite Edition)			(1) Hemodialysis International	WOS
	(1) Horticulturae	WOS		(1) Industrie Alimentari	
	(1) Interactive Cardiovascular and Thor...	WOS		(1) International Journal of Environmen...	WOS
	(1) JACC: Journal of the American Colle...	WOS		(1) Journal of Cellular Physiology	WOS
	(1) Journal of Enzyme Inhibition and M...	WOS		(1) Journal of Mass Spectrometry	WOS
	(1) Journal of Microbiological Methods	WOS		(1) Journal of the Science of Food and ...	WOS
	(1) Mediators of Inflammation	WOS		(1) Microchemical Journal	WOS
	(1) New Microbiologica	WOS		(1) Plos One	WOS
	(1) Rejuvenation Research	WOS		(1) The Journal of Steroid Biochemistry ...	WOS
	(1) Toxicology Letters	WOS		(1) Xi Biennial Meeting of the Society for Free ...	

	- ATTIVITA' DI REFERY PER RIVISTE SCIENTIFICHE
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Molecular Biotechnology ISSN: 1073-6085 (Print) 1559-0305 (Online) 2. FOOD CHEMISTRY ISSN: 0308-8146 3. PLOS ONE

Progetti ricerca finanziati	GRANT COME RESPONSABILE DI PROGETTI DI RICERCA IN AMBITO SANITARIO
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Responsabile U.O. di ricerca - Progetto biennale “Carcinoma epatocellulare (HCC), efficacia del Sorafenib public Health Italy (Palermo, Sicilia)” - dal 2016-04 fino a 2018-04; per un importo di €. 84.000,00. Delibere AOUP n. 164 del 20.02.2017 e n. 72 del 06.02.19 GRANT_NUMBER: PSN 2014; 2. Responsabile Scientifico Proponente - Progetto biennale a valere sulla Linea 4 Piano Nazionale Prevenzione e supporto al Piano Nazionale Prevenzione - azione 4.1.43 denominata “Controllo qualità nella diagnostica di laboratorio prevenzione rischio clinico”. Il progetto è stato approvato con DDG DPS n. 223 12.03.2020 per un importo di €. 300.000,00 e recepito con Delibera AOOR n. 736 del 04.06.2021; GRANT_NUMBER: PSN 2017; 3. Responsabile Scientifico Proponente - Progetto biennale a valere sulla Linea 4 azione 4.35 denominata “Prevenzione patologie da consumo di alcol e sostanze ad azione psicotropa e/o stupefacente e prevenzione rischi incidenti”. Il progetto è stato approvato con DDG DPS n. 252 del 23.03.2020 per un importo di €. 400.000,00; GRANT_NUMBER: PSN 2018; 4. Responsabile Scientifico Proponente - Progetto biennale a valere sulla Linea 4 - Piano Nazionale Prevenzione e Supporto al Piano Nazionale Prevenzione dell’Intesa CSR n. 54 del 31/03/2020 “Implementazione e validazione di un test di prevenzione per la diagnosi prenatale non invasiva delle aneuploidie cromosomiche”. Il progetto è stato approvato con DRS 827 del 19.09.2022 del Serv. 5 del DPS dell’Assessorato della Salute per un importo di €. 420.000,00; GRANT_NUMBER: PSN 2020; 5. Responsabile Scientifico - Progetto, denominato “S.T.O.P.” (Serology Tests Operational Planning), per il dosaggio delle immunoglobuline seriche IgG ed IgM anti- SARS-CoV-2, necessari per la individuazione di soggetti a rischio di contrarre la COVID- 19). per un importo di €. 5.600,00 più IVA – finanziato dal Rotary Club di Catania; 6. Responsabile U.O. di ricerca n. 6 - Progetto triennale dell’Istituto Superiore di Sanità “Sistema Nazionale di Allerta Precoce – SNAP” per il Dipartimento delle Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri” (DPA registrato alla Corte dei Conti con decorrenza 22/02/2021 per un importo di € 211.000,00), con competenze su sei regioni del sud Italia (Sardegna, Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia, Campania); CUP G75F21000300005. 7. Responsabile Scientifico Proponente del progetto annuale di GENOMICA CRIDS: trattasi di un progetto finalizzato alla valutazione della suscettibilità genetica alle malattie infettive respiratorie e COVID19, per un importo totale di € 330.688,00; 8. Responsabile Scientifico Proponente dello studio e del Progetto biennale a valere sulla Linea 4 - Piano Nazionale Prevenzione e Supporto al Piano Nazionale Prevenzione dell’Intesa CSR n. 54 del 31/03/2020 “ Implementazione e validazione di un test di prevenzione per la diagnosi prenatale non invasiva delle aneuploidie cromosomiche”. Il progetto è stato approvato con DRS 827 del 19.09.2022 del Serv. 5 del DPS dell’Assessorato della Salute e notificato con prot. 35307 del 14.10.2022 del Dirigente Generale del DASOE per un importo di €. 420.000,00; GRANT_NUMBER: PSN 2020.

Progetti ricerca finanziati	GRANT COME RESPONSABILE DI PROGETTI DI RICERCA IN AMBITO SANITARIO
	<p>9. PNRR M6/C2 2022 - C1) Malattie croniche non trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: fattori di rischio e prevenzione Piano Nazionale per gli investimenti Complementari - Inv. E.1 - Min. della Salute -Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima. Titolo: <i>Valutazione dell'esposoma nei primi 1000 giorni in coorti di nati in aree ad elevata antropizzazione e attuazione di interventi per la riduzione del rischio Responsabile Scientifico per il piano di investimenti</i> ; Finanziamento € 336.000,00. CUP MASTER: C95I22001160001; CUP Progetto: H75I22000290001</p> <p>10. Responsabile amministrativo del Piano Nazionale per gli investimenti complementari (PNC) per la realizzazione dei subinvestimenti del programma "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" (art. 1, comma 2, lettera e), punto 1), del D.L. 59/2021) Linea di investimento: "Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata" – CUP: I83C22000640005; nota Prot. n. 52408 del 24.11.2022 e D.D.G. 255 del 24 marzo 2022 del Dirigente Generale del DPS Regione Siciliana;</p> <p>11. Responsabile Scientifico per il piano di investimenti – Progetto PNC, per il programma "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima" a valere sul CQRC dell'AOOR Villa Sofia Cervello; il progetto è stato approvato con il D.A. 355/2023 del 18.04.2023. Per un totale di € 975.900,00. D.A. 355 del 18 aprile 2022 dell'assessore della Salute della Regione Siciliana;</p>

Progetti ricerca finanziati	GRANT COME PARTECIPAZIONE A PROGETTI FINANZIATI in ambito sanitario
	<p>1. Progetto di ricerca finalizzato al miglioramento della capacità di differenziare sul piano diagnostico i disturbi depressivi e i disturbi bipolari, sulla base della specificità del profilo lipidico della membrana piastrinica, presentato dalla scrivente come Responsabile dell'U.O. Controllo Qualità e Rischio Chimico CQRC del Dipartimento Servizi Centrali d'Ospedale e dal Prof. La Barbera come Responsabile dell'U.O. di Psichiatria del Dipartimento di Emergenza, Urgenza e Neuroscienze, finanziato dall'AOUP Paolo Giaccone di Palermo ed approvato dal Comitato etico Palermo n. 1 (verbale n. 5 del 23.05.16);</p> <p>2. Sperimentazione 2012-CARDAF dal Titolo: identificazione di biomarcatori umorali predittivi ed utilizzo di una somministrazione di una statina ad alto dosaggio in corso di cardioversione farmacologica nella Fibrillazione atriale parossistica. N. Eudra CT: 2012-001260-29 (Comitato etico della Fondazione Istituto S. Raffaele - Giuseppe Giglio di Cefalù -PA). Responsabile per le azioni progettuali: analisi metabolica dei campioni con metodiche di gas cromatografia o cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa; analisi chemiometrica dei dati;</p> <p>3. PSN 2013- Project line 18: P.S. Prevention Action 18.19 -Information / awareness of the triple MMR vaccination. Responsible for the epidemiological investigation of monitoring persistent organic contaminants and neurological heavy metals, with particular reference to Autism Spectrum Disorders in newborns and mothers in western Sicily for; € 66,000.00</p>

--	--

Progetti ricerca finanziati	GRANT PER SPERIMENTAZIONI
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2012 - Accordo di sperimentazione in conto visione della performante Liquido Massa AB Sciex 5500 QTRAP dal 27.07.12 al 05.10.15; 2. 2014 - Accordo di sperimentazione di mesi sei, per una valutazione scientifica della metodologia Biochip array della Randox Laboratories Limited per il dosaggio di Stupefacenti su sangue e matrici biologiche non convenzionali (saliva, capelli etc) per l'importo corrispondente al noleggio attrezzatura con full risk e fornitura n. 1 kit DOA e 54 determinazioni - nota CQRC 818/u del 10.06.14. 3. 2015 - Accordo di ricerca e collaborazione con la Thermo Finningan dal titolo "Methods Development on forensis toxicology and Endocrinology diagnosis" per lo sviluppo di metodologie d'indagine in tossicologia forense ed in campo endocrinologico, con lo scopo di implementare e validare un metodo per la quantificazione in Liquido Massa dell'aldosterone nel plasma umano e del THC e metaboliti nel capello dal luglio 2015 al 2018 per l'importo corrispondente al noleggio attrezzatura con full risk e materiali per lo sviluppo di metodi; 4. 2015- Accordo di sperimentazione e Visione scientifica di un sistema Gascromatografico Massa a triplo quadrupolo a basso consumo di elio della Ditta Shimadzu dal maggio 2015 al 27.09.17 (Delibera AOUP 444 del 26.05.15) per l'importo corrispondente al noleggio attrezzatura con full risk e materiali per lo sviluppo di metodi.

Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<ol style="list-style-type: none"> 1. SU INVITO: RELAZIONE su "ALTERAZIONI degli ALIMENTI Palermo Orto Botanico 21.03.15 2. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo "<i>La spettrometria di massa liquida (LCMS) applicata alla clinica</i>" SMART SCIENCE CATANIA – SHERATON - 26 marzo 2015 3. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo "<i>LA TECNICA LCMS/MS IN AMBITO CLINICO E TOSSICOLOGICO: QUALI PROSPETTIVE</i>" SMART SCIENCE Catania – Sheraton - 26 Marzo 2015 4. SU INVITO: RELAZIONE DI APERTURA del Corso di Aggiornamento SIBIOC su "Le tecniche cromatografiche e la spettrometria di massa nel laboratorio di analisi cliniche" Genova, 8 maggio 2015 Villa Quartara-Genova. Patrocinio richiesto a SIPMEL e Istituto Giannina Gaslini 5. SU INVITO: RELAZIONE alla Tavola rotonda con Istituto Italiano Fernando Santi, SISTE, APRE, su Formazione, Sicurezza Alimentare e Progetti HORIZON 2020 Cascine Triulza - EXPO MILANO 2015 - 23 Settembre 2015 organizzato con il contributo e patronato della Regione Lombardia ed i patronati del Ministero affari esteri e della cooperazione internazionale e del Parlamento europeo. 6. SU INVITO: RELAZIONE su "Tutela del valore alimentare" 24 Settembre 2015 CONVEGNO SICUREZZA ALIMENTARE E LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE - Cascine Triulza - EXPO MILANO 2015 organizzato con il contributo e patronato della Regione Lombardia ed i patronati del Ministero affari esteri e della cooperazione internazionale e del Parlamento europeo. 7. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo "Le prospettive in un modello organizzativo del sud": al II° Convegno Nazionale del Gruppo di Studio di Farmacotossicologia e Doping di Sibioc dal titolo INDAGINI TOSSICOLOGICHE PER LA VALUTAZIONE

Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<p>DELL' ATTUALITÀ DI CONSUMO: SANGUE, FLUIDO ORALE, ESPIRATO - SARZANA (SP) -12 novembre 2015. Santa Caterina Park Hotel</p> <p>8. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “La tutela ... Attraverso corrette procedure nelle indagini forensi”, al convegno scientifico organizzato dall’Università Telematica Pegaso e tenutosi presso la città di Vittoria in provincia di Ragusa lunedì 20 aprile 2015</p> <p>9. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “CRQ Il ruolo del Centro Regionale di controllo Qualità - GLI ERRORI DI LABORATORIO RIPERCUSSIONI SULLA QUALITÀ DELLA CURA” al seminario di incontro formativo accreditato ECM dal titolo Risk Management in Sanità organizzato da VIVERE MEDICINA presso Aula Consiglio - Ingegneria 23 novembre 2015</p> <p>10. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “Le attività del centro di Spettrometria del CQRC in campo clinico e forense” SMART SCIENCE Catania – Sheraton - 26 Febbraio 2016</p> <p>11. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “La Spettrometria di Massa e la Metrologia a servizio della Qualità del dato e della Ricerca” WorkShop16 CNR - ISMN (Istituto Materiali Nanostrutturati) del 11- 13 MAGGIO 2016 - GIARDINI NAXOS (ME)</p> <p>12. SU INVITO: RELAZIONE di apertura dal titolo “ ECO MAFIA E RISCHIO CHIMICO ” alla Giornata organizzata da Università di Palermo e fondazione Giovanni e Francesca Falcone dal titolo “UNIPA NON DIMENTICA” – Scuola di Scienze Giuridiche ed Economiche sociali - 23 Maggio 2016</p> <p>13. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “LA TUTELA” ... ATTRAVERSO CORRETTE PROCEDURE NELLE INDAGINI FORENSI Cerimonia di Consegna attestati della “SUMMER SCHOOL DNA & FORENSIC” – Palazzo Steri – 23 Aprile 2016</p> <p>14. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “INNOVAZIONI NELLA DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE – CRQ Il ruolo del Centro Regionale di controllo Qualità” Siracusa – 17 Aprile 2016</p> <p>45. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “Spettrometria di massa, metalli pesanti e stress ossidativo” - SESTO SENSO - Nuove Evidenze, Orientamenti e Strategie nella clinica dei Disturbi Audio-Vestibolari di natura vascolare Vestibolopatia Sistemica Villa Barile Via delle Calcare – Caltanissetta - 22 aprile 2016</p> <p>46. SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “ECO MAFIA E RISCHIO CHIMICO” manifestazione organizzata dal Comitato Salute Pubblica Pro Ciminna sulla tematica impianti di trattamento rifiuti - 23 Maggio 2016</p> <p>47. SU INVITO: Lezione magistrale su tossicologia e sostanze d’abuso per la giornata dal titolo “Benvenuti ad Unipa” - ORIENTAMENTO COT UNIPA;</p> <p>48. SU INVITO: Incontro dibattito e relazione su “Noi esseri viventi in mezzo alla chimica che ci circonda” Chiesa di San Domenico Ciminna 09 luglio 2016</p> <p>49. SU INVITO: Lezione dal titolo: Normativa e tipologie di acque in commercio e loro uso appropriato. Importanza della qualità chimica dell’acqua sulla salute umana. Scelta dell’acqua da utilizzare - Scuola Permanente per l’Aggiornamento degli Insegnanti di scienze Sperimentali (SPAISS) – Marsala 25-30 Luglio 2016;</p>

Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<p>50.SU INVITO: RELAZIONE dal titolo: “Rischi da metalli e contaminanti chimici nei cibi e nelle acque in commercio uso appropriato Geraci 21 Agosto 2016</p> <p>51.SU INVITO: VI Congresso Nazionale - FEDERSERD Moderazione della sessione IL SIGNIFICATO DEGLI ESAMI DI LABORATORIO NELLA PRESA IN CARICO DEL CONSUMATORE E NELLA VALUTAZIONE DEGLI ESITI DI TRATTAMENTO – 19 -20 -21 OTTOBRE 2016 - Centro Congresso ASTORIA PALACE HOTEL PALERMO</p> <p>52. SU DELEGA Oral communication OR21. FORENSIC INVESTIGATION OF KERATIN MATRIX: DEVELOPMENT OF A METHOD BY TURBOFLOW™ HPLC-MS/MS FOR CANNABINOIDS QUANTITATIVE ANALYSIS <u>Valentina Castelli</u>, Sergio Indelicato, Serena Fanara, Manuela Fontana, Rossella Pisciotta, Fabio Venturella, Francesca Di Gaudio International Conference - MASSA 2016 - Istituto Superiore di Sanità - 6-8 Settembre 2016 ROMA ISTISAN congressi 16 C4 ; ISSN: 0393-5620 (cartaceo) - 2384-857X (online)</p> <p>53.SU DELEGA Oral Communication n. 10 and poster: Cannabinoids analysis in keratin matrix: development of an innovative method by TURBOFLOW™ HPLC-MS/MS for quantitative analysis. Manuela Fontana, Serena Fanara, Sergio Indelicato, Valentina Castelli, Enza Billone 1, Francesca Di Gaudio. Forensic Mass Spectrometry - Italian Mass Spectrometry Society - Poster for the FMS Verona 2016, to be held in Verona (November 11 th, 2016).</p> <p>54.SU INVITO: SMART SCIENCE Catania – Aula Magna Torre Biologica – 26/27 Gennaio 2017. Moderazione della sessione “BIOLOGIA E TOSSICOLOGIA FORENSE”</p> <p>54.SU INVITO: RELAZIONE dal titolo: “Tutela del consumatore” - Fiera della Biodiversità – Laboratorio dal Orto Botanico Palermo 20-23 aprile 2017</p> <p>55.SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “Sostanze d'abuso: esperienze ed aspetti medico legali in tema di accertamenti tossicologici” Convegno nazionale con Evento ECM Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBIOC) - “Palermo, 15 maggio 2017 Ospedale Buccheri La Ferla.</p> <p>56.SU INVITO: RELAZIONE dal titolo “ICP-MS per l’analisi dei metalli nei campioni clinici” per il Convegno Regionale dal titolo “LE TECNICHE CROMATOGRAFICHE E LA SPETTROMETRIA DI MASSA NEL LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE III EDIZIONE” Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBIOC) regionale Liguria, tenutosi a Genova il 16 maggio 2017 con il patrocinio dell’Istituto Giannina Gaslini, della SIPMEL (associazione medico-scientifica italiana della medicina di laboratorio) e della Fondazione italiana per la lotta al neuroblastoma. Evento ECM</p> <p>57.Relazione sulle problematiche della depurazione delle fonti degli acquedotti siciliani e dei servizi offerti dal CQRC a tutela della salute dal titolo "Acqua e vita" Caccamo (PA) 27.07.18</p>

Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<p>58. SU INVITO CONDUTTORE RELATORE “Certezza del dato ed Innovazione nella Diagnostica di Laboratorio” 18 Novembre 2017 – Scuola di Medicina e Chirurgia (ME)</p> <p>59. SU INVITO CONDUTTORE RELATORE dell’Incontro/Dibattito "Noi esseri viventi in mezzo alla chimica che ci circonda" Liceo Scientifico Cannizzaro - Palermo 23 Febbraio 2017</p> <p>60. SU INVITO CONDUTTORE RELATORE dell’incontro dal titolo "NOI IN MEZZO ALL’ACQUA" Istituto Comprensivo “N. Botta” Cefalu’ - 4 Marzo 2017</p> <p>61. Evento formativo ECM SIBIOC "Sostanze d'abuso: esperienze ed aspetti medico legali in tema di accertamenti tossicologici" - Relazione dal titolo "Analisi sostanze stupefacenti e psicotrope con finalità cliniche e medico legali nella provincia di Palermo" Ospedale Buccheri la Ferla - Palermo, 15 Maggio 2017</p> <p>62. SU INVITO RELAZIONE al Convegno sulla violenza di genere “Insieme ci si può difendere” - Relazione dal titolo "Una prova per difenderti donna" Ex Real Fonderia Piazza Fonderia – Cala -Palermo - 24 Novembre 2018</p> <p>63. SU INVITO RELAZIONE al Convegno dell’Associazione Italiana di Sanità digitale e Telemedicina (AISDET) dal Titolo “Innovazione digitale e farmaceutica” - Relazione dal titolo "LEA accesso alle cure e programmazione sanitaria" Sala Gialla Assemblea regionale Siciliana - Ospedale Buccheri la Ferla - Palermo, 08 Novembre 2018</p> <p>65. SU INVITO RELAZIONE dal titolo "Palermo figli di quello che mangiamo" per l’Associazione Italiana Studenti Scienze Biologiche “III Scuola di Nutrizione umana” - Relazione Palermo, 09 Novembre 2018;</p> <p>66. SU INVITO CONDUTTORE RELATORE dell'Incontro della Prefettura di Palermo con la Dirigenza Scolastica Relazione: Allarme droghe e sostanze d'abuso - Palermo 22.10.2019</p> <p>67. SU INVITO: Componente tecnico scientifico (Faculty) e ruolo di moderatore nella VIII Edizione del Convegno di respiro nazionale dal titolo “LA GESTIONE DELLE TERAPIE ONCOLOGICHE: SICUREZZA, VIGILANZA, SPERIMENTAZIONE”, tenutosi al P. O. “Garibaldi Nesima” di Catania in Via Palermo 636, il 24 maggio 2019.</p> <p>68. SU INVITO RELAZIONE dal titolo Allarme droghe e sostanze d'abuso, incontro con i ragazzi ed i docenti - Palermo Istituto Maria Adelaide 21.01.2020;</p> <p>69. Audizione presso l'Istituto Superiore Sanità per organizzazione centri riferimento droghe - Roma 13.02.2020;</p> <p>70. SU INVITO RELAZIONE sulle problematiche inquinamento fonti degli acquedotti siciliani dal titolo "Acqua e vita" Geraci (PA) 18.01.20;</p> <p>71. SU INVITO RELAZIONE dal titolo UNA PROVA PER DIFENDERTI, presso il Tribunale di Termini per conto dell'ordine degli avvocati - Termini 11.02.2020.</p> <p>72. SU INVITO RELAZIONE dal titolo “UNA PROVA PER DIFENDERTI DONNA” at the “Promuovere sensibilità per vincere il dolore delle violenze” Palermo 4 Dicembre 2021 – Hotel Astoria Palace – Via Montepellegrino n. 62 – CAP 90142 Palermo</p> <p>73. Presentazione di un documento scritto di partecipazione alla Cerimonia di Inaugurazione dell’Anno Giudiziario 2022, su invito del Presidente della Corte</p>

Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<p>d'Appello di Firenze, Alessandro Nencini, tenutasi Sabato 22 Gennaio 2022, alle ore 10.30 in diretta streaming.</p> <p>74. SU INVITO RELAZIONE come Opinion Leader con un intervento dal titolo "Esperienza siciliana nella Diagnostica per Covid 19" at the "Sales Meeting Technogenetics" Roma 22- 23 Febbraio 2022 – Hotel Leons Roma</p> <p>75. SU INVITO RELAZIONE dal titolo: "Ambiente equilibrio biochimico alimentare" al Convegno dal Titolo: "Corretta alimentazione ed esercizio fisico per un sano stile di vita" - organizzato dal Comando militare Esercito Sicilia, tenutosi in data 27 Aprile 2022 presso il Circolo ricreativo dell'esercito "La Favorita" – Palermo – Atti pubblicati</p> <p>76. SU INVITO RELAZIONE nell'Incontro sul tema "La scuola e le famiglie unite contro le dipendenze giovanili". Relatore Prof.ssa Francesca Di Gaudio - Fondazione Leonardo Sciascia - Racalmuto - 10 Febbraio 2023.</p> <p>77. SU INVITO RELAZIONE dal titolo: "La Rete siciliana dei laboratori di oncogenetica" al Convegno tenutosi ad Avola dal titolo "Oltre la Cura" Uniti nella sensibilizzazione alla prevenzione dei tumori e nella pratica del coaching oncologico - Responsabili Scientifici: Prof. Ettore Capoluongo, Prof.ssa Giuseppa Scandurra, Corrado Campisi, Laura D'Onofrio, Annamaria Motta. Laboratori Campisi - Avola 13 Aprile 2023</p> <p>78. SU INCARICO DOCENZA dal titolo: "Il controllo di qualità: dal percorso intralaboratorio a quello esterno" "17 Maggio 2023 Ospedale Cannizzaro Catania - MASTER CLASS in "GENOMICA E MEDICINA DI PRECISIONE" evento residenziale accreditato ECM, con modulo basic: Catania, 17 -18-19 maggio 2023; modulo advanced: Udine, 12-13-14-15 settembre 2023; modulo refertazione: Roma, 7-8 novembre 2023. Responsabili Scientifici: Prof. Ettore Capoluongo e Prof. Francesco Curcio.</p> <p>79. SU INVITO RELAZIONE "<i>Technical and health governance aspects of the External Quality Assessment Scheme for New Psychoactive Substances (NPS) molecular tests</i>" 31 August st, 2023v- S12 - 092- SIBioC: Latest updates in Laboratory Medicine - CONFERENCE 60th International Congress of International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) – Roma 27th – 31 August st, 2023</p> <p>80. SU INVITO RELAZIONE "<i>Qualità del seme come spia della salute riproduttiva a Palermo</i>"- Convegno dal titolo "<i>La PMA tra intelligenza artificiale e assistenza territoriale</i>", tenutosi il 02- 03 Ottobre 2023 presso Officine Belloti a Palermo</p> <p>81. SU INVITO RELAZIONE "<i>Obesità e Malattie Metaboliche: nuove opportunità diagnostiche di MEDICINA MOLECOLARE</i>"- Congresso regionale della Società Italiana di Obesità (SIO), dal titolo "<i>Dal pensiero della malattia all'azione terapeutica</i>", tenutosi il 03- 04 Novembre 2023 - Università di Palermo - Palazzo Steri, Orto Botanico Palermo</p> <p>82. SU INVITO RELAZIONE - dal titolo "<i>Organizzazione regionale diagnostica dei laboratori</i>" all'interno dell'Evento formativo, organizzato dalla Federazione Nazionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatrici dei dall'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatrici di Catania, dal titolo "<i>SARS-COV-2: UPDATE DELLA PATOLOGIA E GLI INASPETTATI BENEFICI CORRELATI ALL'EMERGENZA PANDEMICA</i>", calendarizzato nei giorni 1 e 2 Dicembre nell'Aula Magna del centro congressi dell'Ospedale Cannizzaro di Catania</p>

Ulteriori informazioni	RELAZIONI A CONVEGNI e CONFERENZE
	<p>83.SU INVITO RELAZIONE dal titolo “<i>AIE IVDR: Quali Scenari per la Diagnostica?</i>” nel 3° Meeting nazionale dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) dal Titolo “<i>Intelligenza Artificiale in Sanità: Sfide e prospettive per la salute dei cittadini</i>” calendarizzato per giorno 1 Dicembre nella Sala Rossa del Teatro Politeama di Palermo</p> <p>84. SU INVITO RELAZIONE dal titolo: “<i>POCT e la Certificazione della Valutazione Esterna di Qualità</i>”. <i>POCT</i> nel Congresso ECM dal titolo: <i>Una risposta concreta alle nuove esigenze della sanità</i>. Università degli Studi di Udine - Hotel La Di Moret - Udine 19 Gennaio 2024</p>

Ulteriori informazioni	LIBRI
	<ul style="list-style-type: none"> ● Autrice dell’edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim, Brown, Cambell, Farrell) Casa editrice EdiSES, anno 2011; ● Incarico del 27.07.16 da parte della EDI-Ermes s.r.l. per la realizzazione editoriale cartacea ed on line dell’opera CHIMICA e Propedeutica Biochimica; ● Autrice del Capitolo dal titolo “Turbulent Flow Chromatography: A Unique Two-Dimensional Liquid Chromatography” (Autori Di Gaudio F, Cucina A, Indelicato S (2023) nel book dal titolo “High Performance Liquid Chromatography - Recent Advances and Applications” (Oscar Núñez, ISBN: 978-1-83768-566-0, p. 1-25, Submitted: January 24th, 2023 Reviewed: February 8th, 2023 Published: April 5th, 2023 DOI: 10.5772/intechopen.110427 ● Autrice dell’edizione italiana del testo universitario di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Bettelheim ..) Casa editrice EdiSES, anno 2023;
Ulteriori informazioni	RUOLI EDITORIALI
	<ul style="list-style-type: none"> ● Associate Editor role – Frontiers in Environmental Health – from 15.10.2023 for an initial period of two years with automatic 12-month renewal periods. Frontiers is the 3rd most-cited and 6th largest research publisher and open science platform. Frontiers is an award-winning Open Science platform and leading Open Access scholarly publisher. ● Reviewer for Food Chemistry Advances; ISSN: 2772-753X; anno 2024 CiteScore 0,5 ● Reviewer for Food Chemistry: X; Online ISSN: 2590-1575; anno 2024 Impact Factor 6,1; CiteScore 4,3 ● Reviewer for Food Chemistry; Print ISSN: 0308-8146, Online ISSN: 1873-7072; anno 2024 Impact Factor 14,9; CiteScore 8,8

Ulteriori informazioni	ORGANIZZAZIONE CORSI e CONVEGNI
	<p>2023: Componente del Comitato Scientifico ed organizzatore del 3° Meeting nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) dal Titolo <i>“Intelligenza Artificiale in Sanità: Sfide e prospettive per la salute dei cittadini”</i> calendarizzato per giorno 1 Dicembre nella Sala Rossa del Teatro Politeama di Palermo</p> <p>2023: Component LOCAL SCIENTIFIC COMMITTEE –CONFERENCE 60th International Congress of International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) – Roma 27th – 31 August st, 2023</p> <p>2023: COORDINATORE SCIENTIFICO della MASTER CLASS in “GENOMICA E MEDICINA DI PRECISIONE” evento residenziale accreditato ECM, con modulo basic: Catania, 16-17-18-19 maggio 2023; modulo advanced: Udine, 12-13-14-15 settembre 2023; modulo refertazione: Roma, 7-8 novembre 2023. Responsabili Scientifici: Prof. Ettore Capoluongo e Prof. Francesco Curcio.</p> <p>2022: DIRETTORE SCIENTIFICO del Convegno dell'Ordine dei Biologi dal titolo: “INDAGINI DIAGNOSTICHE: AMBITI E PECULIARITÀ”, con accreditamento ECM Palazzo Steri – Rettorato dell'Università di Palermo - 24 Giugno 2022 – Piazza Marina n. 61 CAP 90133 - PALERMO</p> <p>2021: DIRETTORE SCIENTIFICO del Convegno Internazionale dal titolo: “FIGHT THE PANDEMICS” - “The new approach” Prevention and contrast systems Palazzo Steri – Rettorato dell'Università di Palermo - 13 Dicembre 2021 – Piazza Marina n. 61 CAP 90133 - PALERMO</p> <p>2017: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione “Il prelievo a scopo tossicologico forense: linee guida” (Crediti ECM) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO</p> <p>2015: DIRETTORE SCIENTIFICO del Convegno nazionale “Nuove frontiere della diagnostica di Laboratorio” Palermo 8-9maggio 2015 Aula Magna IZS A. Mirri organizzato per conto dell'Ordine dei Biologi nazionale.</p> <p>2014: DIRETTORE SCIENTIFICO del Convegno scientifico “LA SPETTROMETRIA DI MASSA A SERVIZIO DELLA SALUTE PUBBLICA” 22 maggio 2014 Palermo) che aveva lo scopo di presentare le risultanze scientifiche del processo di innovazione della Diagnostica in campo sanitario, patrocinato da: ordine nazionale dei Biologi e ordine interprovinciale dei chimici della Sicilia; Divisione di Spettrometria di Massa italiana; Università di Palermo, Assessorato della Salute della Regione Siciliana. Il convegno ha visto la partecipazione di eccellenti relatori quali Giancarlo La Marca Professore Associato BIO/12 dell'università di Firenze (dott. Lo Bianco), Luca Morini Professore Associato MED43 dell'Università di Pavia, il Dott. LO BIANCO Direttore del Dipartimento dei Laboratori di prova di ACCREDIA, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento europeo 765/2008.</p> <p>2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione “La qualità e la tracciabilità nella catena del freddo. Le procedure e le validazioni OQ, IQ, PQ Produttività e costi ridotti in un laboratorio di qualità “organizzato per conto dell'Assessorato della Salute della Regione Siciliana tenutosi il 22.03.12 presso il Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico di Via Vaccaro, 5 - 90145 Palermo</p> <p>2012: DIRETTORE SCIENTIFICO del Corso di formazione “I CONTROLLI DI QUALITA' IN LABORATORIO“ organizzato per conto dell'Assessorato della Salute della</p>

Ulteriori informazioni	ORGANIZZAZIONE CORSI e CONVEGNI
	<p>Regione Siciliana tenutosi il 10.11.12 presso il CEFPAS in Via G. Mulè, 1 93100 Caltanissetta.</p> <p>2010: Corso Aziendale per Aziende Ospedaliere di Citofluorimetria: Principi ed Applicazioni diagnostiche in campo oncoematologico; esercitazioni su strumenti della Becton Dickinson 22-24 Giugno 2010.</p> <p>2008: DIRETTORE SCIENTIFICO delle due edizioni del Corso di formazione “SISTEMI DI QUALITA’ NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI” (50 ore con 41 crediti ECM) presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO</p> <p>2006: DIRETTORE SCIENTIFICO delle tre edizioni del Corso di formazione “SISTEMI DI QUALITA’ NEI LABORATORI DI PROVA OSPEDALIERI” (50 ore con 41 Crediti ECM) presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di PALERMO</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>

Ulteriori informazioni	CARICHE ONORIFICHE
	<p>1998 – 2005: Consigliere e Segretario del Consiglio dell’Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia.</p> <p>2004 al 2008: Componente, rappresentante elettivo dei ricercatori, del Consiglio di facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Dal D.A. 404 del 11.05.2021 al D.A. 1328 del 12 dicembre 2023 Componente tecnico scientifico del "Molecular Tumor Board " della Regione Sicilia, istituito con Decreto Assessoriale. n. 404 del 11 maggio 2021 - pubblicato nella GURS n° 24 del 4 giugno 2021, con i seguenti compiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornire supporto ai Gruppi Multidisciplinari (GOM) delle Aziende sanitarie per l’accesso alla profilazione genomica; - fornire supporto ai Gruppi di lavoro del Coordinamento delle rete oncologica siciliana volto all’individuazione di profili terapeutici personalizzati all’avanguardia per il trattamento di pazienti oncologici, nella realizzazione dei PDTA patologia specifici; - organizzare un network di centri di riferimento di diagnostica molecolare oncologica armonizzati secondo criteri e standard condivisi, che garantiscano certificata qualità, tempestività ed affidabilità, in linea con quanto stabilito dall’Intesa Stato Regioni del 17 aprile 2019; - regolamentare l’accesso (criteri di selezione dei pazienti) ai test di profilazione genomica (Next Generation Sequencing - NGS), armonizzare le procedure e le caratteristiche dei test molecolari per la determinazione delle alterazioni molecolari del tumore; - standardizzare dei report NGS per una modalità condivisa di valutazione del paziente e delle opzioni terapeutiche; - realizzare e gestire un database regionale ove far affluire tutti i dati di genomica raccolti dalle varie strutture diagnostiche (piattaforma mutazionale) in modo da assicurare la discussione collegiale dei casi clinici di particolare complessità, e che costituisca una fonte di informazioni sulla epidemiologia delle mutazioni non solo all’interno di studi clinici ma anche nell’attività clinica quotidiana (Real World Evidence, RWE)

Ulteriori informazioni	CARICHE ONORIFICHE
	<ul style="list-style-type: none"> - attivare un collegamento con altri MTB regionali; - promuovere la formazione continua degli operatori sanitari e promozione di campagne informative alla popolazione per una corretta gestione del cambiamento avvalendosi del coinvolgimento delle società scientifiche e delle associazioni pazienti oncologici per una più ampia condivisione degli obiettivi e condizioni del cambiamento; <p>fornire supporto, compatibilmente con le norme nazionali e regionali in vigore, per l'adeguamento degli aspetti regolatori e condizioni di accesso, armonizzazione e definizione dei tariffari, in collaborazione con le società scientifiche per un più equo e sostenibile accesso alla medicina personalizzata</p>

PREMIAZIONI E RICONOSCIMENTI	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Award Winning" - poster premiato per la presentazione del Poster dal titolo: Lipidomics of human skin fibroblasts in Neimann-Pick Disease type C O. Palesano, D. Noto, S. Indelicato, M. Fontana, F. Fayer, I. Altieri, E. Pinotti, E. Di Leo, L. Magnolo, S. Calandra, P. Tarugi, F. Di Gaudio, M.R. Averna, presentato al 27° Congresso Nazionale S.I.S.A. (Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi) - Roma, 27-29 Novembre 2013 "award winning" = poster premiato. Pagina 103 degli Atti di Convegno" 2. Riconoscimento da parte della Italian Mass Spectrometry Society (IMASS), quale <i>"Istituto di eccellenza del Mediterraneo che basano la propria attività sull'impiego della Spettrometria di Massa"</i>. Vedasi richiesta del 23.01.2017 da parte della IMASS e boh direttore ambiente e salute dell'Istituto Mario Negri di Milano, indirizzata al Rettore di Palermo, alla Direzione Strategica del Policlinico P. Giaccone e per conoscenza alla Prof.ssa F. Di Gaudio per "per effettuare una visita per laboratorio CQRC e dare agli studenti la possibilità di un confronto con esperti dei centri di eccellenza che quotidianamente impiegano la spettrometria di massa. Contestualmente la società inserisce nel gruppo docenti della Scuola itinerante di Spettrometria di Massa la Prof.ssa F. Di Gaudio, progettato, implementato e diretto con continuità il Centro ed offre una borsa di studio del valore di 300 €; 3. ATTESTATO DI RICONOSCENZA conferito il 30.10.2021 alla Prof.ssa Francesca Di Gaudio, <i>"per la preziosa Collaborazione nel coordinamento delle attività congiunte di prevenzione e vaccinali per il contrasto alla pandemia COVID-19"</i>, da parte del Comandante Militare dell'Esercito in Sicilia, nonché Delegato per la Sicilia dal Generale Francesco Figliuolo della struttura Commissariale nazionale per la gestione della Pandemia da Covid-19. 4. 29 Giugno 2023: Premio Nazionale Solidarietas monsignor Cataldo Naro già Vescovo di Monreale assegnato dal Movimento Cristiano Lavoratori (M.C.L.), CF 80188650586, con sede in Via Luigi Luzzatti 13/a 00185 Roma
MANAGEMENT SANITARIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Con nota prot. 31191 del 01.07.2021 del Dirigente Generale del Dipartimento pianificazione Strategica dell'Assessorato della Salute della regione siciliana, in allegato, sono stati istituiti cinque Centri di riferimento regionali per la ricerca delle varianti del virus Sars-Cov2. La presente candidata ha svolto il compito di implementare le metodologie analitiche e le procedure operative, di studiare dal punto di vista clinico ed epidemiologico i risultati, di tenere aggiornati i <i>media</i> e la comunità scientifica sulle risultanze degli studi e del monitoraggio. Le attività di ricerca e studio sono state organizzare di concerto con il Ministero della Salute attraverso l'Ente attuatore ISS, con relativo Dipartimento Malattie infettive (Dott.ssa Stefanelli et altri) e la fondazione Bruno Kessler (vedasi relative pubblicazioni sulla rivista Eurosurveillance). 2. Referente della struttura commissariale nazionale per l'organizzazione della diagnostica di laboratorio per Covid 19 nella Regione Siciliana.

Ulteriori informazioni	SOCIETÀ SCIENTIFICHE
	Socio della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - Medicina di Laboratorio (Sibioc) dal ad oggi
	Membro dell' International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) dal 22.06.2023 ad oggi

Ulteriori informazioni	ATTIVITA' come CTU e PERITO per PROCURE e TRIBUNALI
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nomina in data 04.05.99 come CTU per la Pretura di Partinico (TP) nella causa tra XXXX contro la prefettura di Palermo nel proc. n. XXX avente come oggetto indagini su vino. 2. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetrano nella Causa n. XXX R.G: Az. Agricola XXX + Reale Mutua Ass.ni avente come oggetto indagini su olio 3. Nomina in data 15.04.04 come CTU per il Tribunale di Marsala sez. distaccata di Castelvetrano nella Causa n° XXX R.G. XXXXc./ Provincia Regionale di Trapani avente come oggetto indagini su un depuratore e rifiuti 4. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa XXX contro COGI + RENAULT Italia avente come oggetto indagini su microclima su una Renault Modus 5. Nomina come CTU per il Tribunale di Palermo nella Causa contro FIAT Italia avente come oggetto indagini su ambienti interni Furgone FIAT per cercare residui dei prodotti di combustione 6. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Compagnia di Augusta del 20.02.2012 per caratterizzazione chimico fisica di farmaci a carattere steroideo. 7. Incarico come CTU per il Tribunale di Palermo anno 2020 per la morte di n. 2sub per analisi qualità gas bombole 8. Incarico come CTU per il Tribunale di Palermo anno 2021 per la morte di n. 1sub per analisi qualità gas bombole 9. Incarico del 09.05.12 per indagini su sostanze stupefacenti da parte del Comando Carabinieri per la Tutela della Salute NAS di Palermo per indagini su cosmetico a sospetto elevata presenza di formaldeide. 10. Incarico da parte della Legione Carabinieri Sicilia - Compagnia di Misilmeri del 21.05.2012 per caratterizzazione chimico fisica di sostanze stupefacenti. 11. Incarico come consulente tecnico di parte per la revisione delle indagini svolte dalla World Anti Doping Agency -Wada, contro un pugile sospettato di consumo di <i>trembolone</i> a causa del consumo di un integratore contaminato. 12. Incarico come CTU da parte della Corte di Assise di Trapani PROC. n. XXX R.G. ASSISE - TP per indagini in cromatografia e Spettrometria di Massa per la ricerca della presenza in matrici biologiche di acido valproico e dell' amitriptilina e gli effetti farmaco tossicologici e letali degli stessi su di un particolare soggetto. 13. Nomina ufficiale di Polizia Giudiziaria da parte del Comando della Finanza di Palermo per indagini di truffa nell'ambito laboratoristico. 14. Etc.

Il presente *curriculum*, che costa di n. 81 pagine, viene elaborato e presentato dalla sottoscritta, come DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA E DICHIARAZIONE DI ASSUNZIONE DI RESPONSABILITÀ E DI VERIDICITÀ di tutte le informazioni ivi riportate, ai sensi del DPR 445/2000 del D.Lgs. 39/2013 e di tutta la normativa vigente in materia di autocertificazione e dichiarazioni sostitutive.

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi dell'art. 28 del Reg. UE 2016/679 limitatamente alle necessità della selezione e/o della richiesta espressa del destinatario.

Palermo, 28/01/24

Prof.ssa Francesca Di Gaudio