

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome cognome Rosario Aloisio

Indirizzo Contrada Chiuse snc 88841- Isola di Capo Rizzuto (kr)

Telefono 096221526
Fax r.aloisio@arpacal.it
E-mail

Nazionalità 19 luglio 1971
Data di nascita Isola di Capo Rizzuto (Kr)
Luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 28/03/2018 a tutt’oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Calabria – Dipartimento di Crotona
- Tipo di impiego Direttore dipartimento di Crotona
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) dal 08/09/2014 a tutt’oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Calabria – Dipartimento di Crotona
- Tipo di impiego Responsabile del Servizio Tematico Suolo e Rifiuti
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) dal 01/03/2008 al 08/09/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Calabria – Dipartimento di Crotona
- Tipo di impiego Dirigente del laboratorio chimico
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) dal 23/09/2013 al 10/11/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Calabria – Dipartimento di Crotona
- Tipo di impiego Reggente Dipartimento Provinciale di Crotona
- Principali mansioni e responsabilità

CURRICULUM VITAE

<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di Tossicologia Forense presso l'Unità Operativa di Medicina Legale - Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro Collaboratore esterno
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Universita' degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro Tutor e cultore della materia di chimica, nell'ambito del Corso di laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia -
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Procura della Repubblica - Tribunale di Crotone Consulente Tecnico d'Ufficio per accertamenti tossicologici
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CROTONE Consulenza professionale per il progetto denominato: Piano di monitoraggio e mappatura della zona B dell'Area Marina Protetta "Capo Rizzuto".
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CROTONE Consulenza Professionale per la predisposizione, l'esecuzione ed elaborazione delle analisi dei metalli pesanti sui sedimenti marini, nell'ambito del progetto denominato. Piano di monitoraggio e mappatura della zona B dell' Area marina Protetta

CURRICULUM VITAE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

LAUREA IN CHIMICA

SPECIALIZZAZIONE IN CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE ORGANICHE E NATURALI

Corso professionale: "La qualità - aspetti normativi di sistema e di controllo di prodotto e di processo".
Convegno: "Itinerari di Chimica in Calabria 6" tenutosi a

Rende il 21-22/10/2004.

- L.Rivalta, R.Aloisio, F.Bonacci. "Determinazione della piombemia mediante strippaggio anodico in lavoratori professionalmente esposti. Comparazione con spettrometria ad assorbimento atomico."

- L.Rivalta, R.Aloisio, F.Bonacci. "determinazione dell'alcool etilico nei liquidi biologici di soggetti deceduti in incidenti stradali".

- M. Paluccio, R. Aloisio, S. De Rosa, S. Gratteri, T. Oranges: Indagine sperimentale per la messa appunto di un intervento di bonifica per l'ex discarica RSU di Tufolo-farina.

- Corso di aggiornamento: "Il monitoraggio ambientale degli odori-Approccio normativo, valutazione oggettiva, soluzioni".
Rende 11 aprile 2008

- Corso di aggiornamento: "ambiente e salute, problematiche territorio provincia di Crotone". Crotone 21/11/2009.

- "Forum Ambientale per lo sviluppo sostenibile". Crotone 28/04/2010

- Corso: "controllo di qualità e sicurezza dei prodotti cosmetici". Organizzato dalla Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Catanzaro nell'ambito del Master di II livello in "Farmacologia Dermocosmetologica" per la durata complessiva di 32 ore. Roccelletta di Borgia (CZ), 11 giugno 2010

- Seminario "Alimenti, Ambiente e Normative". Organizzato dalla Thermo Scientific

CURRICULUM VITAE

- Seminario " L'utilizzo di un LIMS (Laboratory Information Management System) per operare in conformità alle norme UNI CEI ISO/IEC 17025. Organizzato da: EUROSOFIT. Catanzaro lido,1 Luglio 2008

- S. Maurotti, S. Melina, R.Aloisio, L.Rivalta, R. Barbuto, E. Gulletta. "Determinazione della CDT (Transferrina Carboidrato Carente) Sierica in elettroforesi capillare: significato clinico ed interferenze analitiche.

- Corso: le attività di controllo nell'ambito del D.Lgs. 59/05 recante "Attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento". Genova17, 18 febbraio 2009

Lingue straniere

[lingua inglese - livello parlato e scritto buono]

Altre capacità e competenze

OTTIMA COMPETENZA NELL'USO DEL COMPUTER E DEI SOFTWARE APPLICATIVI.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Capone Pietro, Paolo
Indirizzo	Via Francesco Colelli 15/A, 88046 Lamezia Terme (CZ), Italia
Telefono	3471153849
Fax	0963567286
E-mail	p.capone@arpacal.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/08/1973
Stato Civile	Coniugato, due figli

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	DA DICEMBRE 2008 A TUTT'OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPACal (Agenzia Regionale Protezione Ambiente della Calabria), Z.I. loc. Aeroporto Vibo Valentia 0963567367 - 0963567286.
Tipo di azienda o settore	Ente Regionale per la tutela e la protezione dell'ambiente.
Tipo di impiego	Assistente tecnico Cat. C, a tempo pieno ed indeterminato, con assegnazione al Servizio Tematico Radiazioni e Rumore, in qualità di Referente Dipartimentale.
Principali mansioni e responsabilità	Determinazione e monitoraggio di inquinanti di tipo fisico quali rumore e campi elettromagnetici; Determinazione e monitoraggio di inquinanti aerodispersi sia da sorgenti fisse che diffuse. Referente Tecnico per la sicurezza del Dipartimento di Vibo Valentia. Referente dipartimentale sulle tematiche connesse all'amianto. Referente dipartimentale sulle tematiche relative alle energie alternative ed agli impianti industriali. Supporto tecnico al Servizio Patrimonio ARPACAL in seno alla direzione Generale con mansioni di progettista/verificatore per gli apparati tecnologici dislocati nelle diverse sedi dipartimentali.
Date (da – a)	DA GENNAIO 2004 A DICEMBRE 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libera professione di Perito Elettronico.
Tipo di azienda o settore	Consulenza in materia di sicurezza del lavoro e tutela ambientale.
Tipo di impiego	Attività di libera professione.
Principali mansioni e responsabilità	Consulenze per aziende private su tematiche inerenti la sicurezza del lavoro e la compatibilità ambientale, finalizzate alla riorganizzazione dei processi produttivi per limitare il più possibile i rischi connessi alle attività lavorative. Docenze in tema di sicurezza del lavoro e salvaguardia ambientale.
Date (da – a)	DA GENNAIO 2001 A DICEMBRE 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPESL - Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ora INAIL settore Ricerca), Centro Ricerche, Z.I. ex Sir 88040 Lamezia Terme, tel 0968209822 - 0968209542 ;
Tipo di azienda o settore	Ente statale, per la tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro.
Tipo di impiego	CTER Collaboratore Tecnico di Ricerca con Professionalità di Perito Elettronico Capotecnico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di software e data base; Determinazione di agenti inquinanti di tipo fisico (microclima, rumore, campi elettromagnetici); Determinazione di inquinanti aerodispersi tipo polveri e fibre tramite l'utilizzo del Microscopio Elettronico a Scansione e Spettrometro a dispersione di energia; Gestione delle attrezzature elettroniche in dotazione al Centro Ricerche e manutenzione apparati Hardware; Attività di formazione e tutoraggio su tematiche inerenti la sicurezza del lavoro con particolare attenzione ai seguenti fattori di rischio: rischio chimico (amianto, polveri, nanoparticelle, gas,

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>vapori, aerosol); rischio tecnologico (sicurezza di cantiere, impiantistico, attrezzature)</p> <p>DA DICEMBRE 1998 A GENNAIO 2001</p> <p>CEPU, Centro Studi Preparazione Universitaria, Via Barberini 67 - Via del Tritone 137, 00139 Roma.</p> <p>Centro Aica per il rilascio della Patente Europea del Computer ECDL.</p> <p>Tutor Studenti per le materie Informatiche, Collaboratore Amministrativo.</p> <p>Insegnamento con lezioni individuali e di gruppo per la Preparazione dei moduli didattici per conseguimento della Patente Europea del Computer.</p> <p>Coordinatore del gruppo di lavoro per l'acquisizione delle informazioni didattiche per le facoltà scientifiche dell'Università La Sapienza, Tor Vergata, Cattolica di Roma.</p> <p>Responsabile del servizio volantinaggio.</p>
---	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>2013</p> <p>Università degli Studi "G. Marconi" di Roma, Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate</p> <p>Informatica, Elettronica, Idraulica, Elettrotecnica, Meccanica, Energetica, Impiantistica.</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegnere Industriale classe LM33.</p> <p>Votazione riportata 98/110.</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>2008</p> <p>Università degli Studi "G. Marconi" di Roma, Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate</p> <p>Informatica, Elettronica, Idraulica, Elettrotecnica, Meccanica, Scienze, Inglese</p> <p>Laurea in Ingegneria Industriale classe L10</p> <p>Votazione riportata 90/110</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>1998</p> <p>ITIS istituto tecnico industriale statale, Lamezia Terme</p> <p>Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Elettrotecnica, Meccanica, Scienze, Inglese</p> <p>Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni</p> <p>Votazione riportata 39/60</p>

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>1987-1992</p> <p>Liceo Classico F. Fiorentino, Lamezia Terme</p> <p>Lettere Classiche, Lettere Moderne, Filosofia, Arte, Inglese</p> <p>Maturità Classica</p> <p>Votazione riportata 50/60</p>
--	---

Partecipazione documentabile a decine di corsi di formazione su tutto il territorio Nazionale riguardanti tematiche di igiene sia industriale che ambientale con particolare riferimento alle seguenti tematiche:

- Salute e Sicurezza sul Lavoro;
- Igiene del lavoro;
- determinazioni di inquinanti su matrice aria, acqua, suolo;
- utilizzo di strumentazione tecnica di laboratorio;

Corsi di formazione frequentati

- corsi specialistici sull'utilizzo del microscopio elettronico;
- corsi specialistici sull'utilizzo della microscopia MOCF-MOLP;
- utilizzo di fonometri e caratterizzazione del rumore ambientale;
- utilizzo di analizzatori spettrali e caratterizzazione dei campi elettromagnetici;
- caratterizzazione delle vibrazioni;
- utilizzo di laboratori mobili per la determinazione e caratterizzazione degli inquinanti aerodispersi;
- nanoparticelle e nanomateriali;
- isocinetismo e caratterizzazione degli inquinanti nei flussi convogliati;
- verifiche sugli impianti industriali e tecnologici;
- caratterizzazione e determinazione analitica dell'amianto su diverse matrici;
- corsi specialistici su amianto aerodisperso;
- caratterizzazione del gas radon e tecniche di contenimento;
- esposizioni a sorgenti radiogene e loro contenimento;
- Risparmio energetico e riqualificazione degli edifici;
- Certificazione Energetica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Predisposizione al lavoro in Equipe.

Le attività lavorative sono state condotte sempre in collaborazione con altre persone, in particolare i lavori svolti per conto ARPACal che per l'ISPESL sono stati effettuati collaborando con personale di altri enti e istituzioni quali ASL, NAS, NOE Carabinieri, GdF.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione della didattica sia per lezioni individuali che per corsi di formazione di gruppo, sulle matrici: Amianto, Rumore, Campi Elettromagnetici.

Gestione di gruppi di lavoro. Capacità acquisita principalmente durante la gestione del servizio di volantaggio pubblicitario della società CEPU di Roma, su tutto il territorio della città, organizzando un gruppo di lavoro di 10 persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE - INFORMATICHE

Ottime conoscenze informatiche, sia per la gestione software che hardware;

Utilizzo professionale del pacchetto Office e dei software per la navigazione in Internet;

Utilizzo professionale del software CAD e delle principali piattaforme GIS;

Ottima conoscenza dei principali applicativi "ACCA Software" ed "AnalistGroup" per la progettazione, rendicontazione, gestione e manutenzione di opere impiantistiche.

Programmazione in Visual Basic, Pascal, HTML;

Uso specialistico di numerose attrezzature elettroniche, sia da laboratorio (quali Microscopio Elettronico, Spettrometro, Analizzatore FT), che portatili (quali Fonometri, Centraline Microclimatiche, analizzatori FFT);

Partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni ed incontri tecnici su tematiche di igiene sia industriale che ambientale in tutta Italia;

Realizzazione di numerosi articoli scientifici pubblicati su riviste Nazionali ed internazionali;

Realizzazione di diversi lavori presentati sottoforma di poster a convegni in ambito Nazionale che internazionale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Iscrizione all'albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catanzaro dal 2004, Specializzazione Elettronica e Telecomunicazioni, con N° 450;
 - Abilitazione allo svolgimento della libera professione di Ingegnere Industriale, conseguita presso l'Università di Roma III – I° sessione 2013;
 - Abilitazione allo svolgimento della libera professione di Ingegnere Industriale Junior, conseguita presso l'Università di Roma III – I° sessione 2008;
 - Iscrizione all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Calabria con D. G. N° 4777 del 06/04/2010;
 - Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (CTU) presso il Tribunale di Lamezia Terme nella categoria "Periti Industriali" al n° 813;
 - Abilitazione Corso 120 ore "Responsabile del servizio di Prevenzione e protezione", rilasciato dalla Federperiti Industriali di Catanzaro il 14 Aprile 2005, con successivi aggiornamenti.
 - Idoneità Tecnica per l'espletamento dell'incarico di "Addetto Antincendio rischio alto" rilasciata dal Comando Provinciale dei Vigili del fuoco di Vibo Valentia;
 - Iscrizione dal novembre 2010 alla Banca Dati Degli Esperti della Pubblica Amministrazione presso il Dipartimento della Funzione Pubblica;
 - Iscrizione nell'elenco dei formatori ISPRA/ARPA su tematiche di Salute e Sicurezza del Lavoro;
 - Formatore ECM negli elenchi INAIL per le tematiche inerenti Amianto e fibre aerodisperse, con incarichi di docenza per i corsi attivati negli anni 2012-2013-2014-2015-2016-2017 presso il Centro Ricerche INAIL di Lamezia Terme;
 - Frequenza con superamento dell'esame finale del corso per "Tecnico Certificatore Energetico", ai sensi dell'art.2 comma5 del DPR 75/2013 svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro. Corso accreditato MISE-MATTM-MIT n°0007671 del 16/04/2014 ;
 - Iscrizione all'AIDII Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali, tessera socio 4186.
- Iscrizione albo degli Ingegneri di Catanzaro, sezione A, n° 3104.

attuali

- Da giugno 2017 membro della Commissione Ministeriale MATTM-ISPRA, in qualità di rappresentante ARPACAL, per la stesura delle nuove linee guida tecniche per il monitoraggio del "rumore Eolico";
- Da maggio 2014, membro della Commissione Regionale istituita presso l'Assessorato all'Ambiente della Regione Calabria per la tematica Rumore, in qualità di rappresentante ARPACAL, per la stesura delle linee guida regionali per la stesura dei Piani di Zonizzazione Acustica Comunali;
- Membro del Gruppo di lavoro Radiazioni non ionizzanti e Rumore presso la Direzione Scientifica ARPACAL;
- Membro del Gruppo di lavoro Radiazioni Ionizzanti – Radon presso la Direzione Scientifica ARPACAL;
- Da luglio 2012, membro della "Commissione Spettacolo" del Comune di Montepaone in qualità di esperto in acustica ambientale;
- Referente Dipartimentale ARPACAL di Vibo Valentia per il SUAP;
- Referente Dipartimentale ARPACAL di Vibo Valentia per le pratiche inerenti la problematica amianto (emergenze, piani ed interventi di bonifica, piani di dismissione, ecc.);
- Referente Dipartimentale ARPACAL di Vibo Valentia per le tematiche inerenti le energie alternative, e gli impianti tecnologici, per la valutazione dei progetti per il rilascio del parere VIA, AIA, AUA, ecc.;
- Referente Tecnico per la sicurezza per il Dipartimento provinciale ARPACAL di Vibo Valentia;
- Membro della squadra di emergenza e pronto soccorso del DAP di Vibo Valentia;
- Membro della squadra antincendio (rischio elevato) del DAP di Vibo Valentia;

precedenti

- Partecipazione in qualità di esperto al gruppo di lavoro con le ASL della Calabria sulla problematica dell'amianto nella "Pietra Verde" affiorante dai giacimenti calabresi, con incontri tenuti periodicamente presso il Centro Ricerche ISPESL di Lamezia Terme;
- Membro del gruppo di lavoro Interministeriale/ISPESL-DIL-DIPIA per la determinazione del piano di bonifica ambientale del Sito di Interesse Nazionale di Biancavilla (CT);
- Collaborazione esterna in qualità di esperto per il gruppo di lavoro della "Commissione Nazionale Amianto – sottogruppo amianto naturale" per le problematiche relative all'utilizzo delle Pietre Verdi (periodo 2004-2006).

NOMINE ED INCARICHI PARTICOLARI

INCARICHI DI PROGETTAZIONE,
DIREZIONE DEI LAVORI E
SICUREZZA AI SENSI DELL'ART.92
D.LGS. 163/2006 S.M.I.

- **Membro della commissione** di gara di affidamento dei lavori di riorganizzazione della rete dei gas tecnici presso il Dipartimento ARPACAL di Vibo Valentia – anno 2009;
- **Assistente di cantiere** per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico realizzato presso la sede Dipartimentale ARPACAL di Vibo Valentia – anno 2010;
- **Progettazione esecutiva** per le opere impiantistiche (elettrico, trasmissione dati) a servizio della sede dipartimentale di Castrolibero – anno 2011;
- **Membro della commissione** di gara per l'affidamento del ripristino degli impianti tecnologici (videosorveglianza, antincendio, antiintrusione) presso il Dipartimento ARPACAL di Vibo Valentia – anno 2013;
- **POR FESR 2007-2013 linea di intervento 2.1.1.1** "Azioni per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili", incarico per la **progettazione definitiva** per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a servizio della Sede Centrale e del Dipartimento ARPACAL di Catanzaro – anno 2011;
- **POR FESR 2007-2013 Linea d'intervento 2.1.2.1-** "Avviso pubblico per il sostegno alla realizzazione di modelli per la diminuzione dei consumi negli usi finali", incarico con specifica determina, per la **progettazione definitiva** per le opere da realizzare presso la sede dipartimentale ARPACAL di Crotona – anno 2011;
- **POR FESR 2007-2013 Linea d'intervento 2.1.2.1-** "Avviso pubblico per il sostegno alla realizzazione di modelli per la diminuzione dei consumi negli usi finali", incarico con specifica determina, per la **progettazione esecutiva** per le opere da realizzare presso la sede dipartimentale ARPACAL di Crotona - anno 2013;
- **POR FESR 2007-2013 Linea d'intervento 2.1.2.1-** "Avviso pubblico per il sostegno alla realizzazione di modelli per la diminuzione dei consumi negli usi finali", incarico con specifica determina, per la **Direzione dei Lavori** per le opere da realizzare presso la sede dipartimentale ARPACAL di Crotona – anno 2013;
- **POR FESR 2007-2013 linea di intervento 2.1.1.1** "Azioni per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili", incarico con specifica determina, per la **progettazione esecutiva ed il coordinamento della sicurezza – CSP**, per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a servizio della Sede Centrale e del Dipartimento ARPACAL di Catanzaro – anno 2013- 2014;
- **POR FESR 2007-2013 linea di intervento 2.1.1.1** "Azioni per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili", **nomina di Componente Tecnico della Commissione Giudicatrice**, in qualità di esperto ARPACAL, della gara di appalto per i lavori di realizzazione di un impianto geotermico, un impianto fotovoltaico e ristrutturazione impianto di riscaldamento e condizionamento nel Poliambulatorio di Mesoraca per l'ASP di Crotona. Procedura di gara a cura della S.U.A. della Provincia di Crotona, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa. Incarico ultimato nella seduta di gara del 21 agosto 2014.

HOBBY E SPORT

Cucinare, pesca sportiva da riva in particolare con tecnica "surf casting", Trekking.

PATENTE

Patente Cat. B, automunito.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riferimenti e credenziali
presso ARPACAL: Dott.ssa Angela Maria Diano, Direttore del Dipartimento di Vibo Valentia
tel.0963567367
presso Ispes/INAIL: Dott.Antonio Chieffallo, Referente Amministrativo tel. 0968209822

Lamezia Terme 01 marzo 2020

In fede

Capone Pietro Paolo


Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Iannone Michelangelo

Nato a Lamezia terme il 20.06.1960

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/10/2020-alla data attuale

DIRETTORE SCIENTIFICO

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

01/11/2018-alla data attuale

DOCENZA UNIVERSITARIA **Anatomia Umana**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana del Corso di Laurea in Farmacia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro - Campus Universitario "Salvatore Venuta" - Germaneto di Catanzaro quale Professore a Contratto su incarico ex art. 23 comma 1, Legge 240/2010 esperti di alta qualificazione.

31/10/2016-31/08/2020

DIREZIONE DELLA SEDE DI CATANZARO DELL'ISTITUTO DI RICERCA E INNOVAZIONE IN BIOMEDICINA (già ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE) DEL CNR - RESPONSABILE

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - Piazzale Aldo Moro, 7 - ROMA

20/06/2009 - 01/10/2020

COMPONENTE DI COMITATO SCIENTIFICO

ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

Nominato, dal consiglio direttivo dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Catanzaro, Componente del Comitato Scientifico dell'Ordine, con compito di coordinamento delle iniziative culturali e formative per l'aggiornamento professionale degli Iscritti all'Ordine. Nomina OdF provincia CZ, Prot. 594/09 del 20/06/2009.

15/01/2001-alla data attuale

RICERCATORE III LIVELLO PROFESSIONALE

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - Piazzale Aldo Moro, 7 - ROMA

Risultando vincitore del concorso pubblicato sulla G.U. il 28 dicembre 1999 e 8 febbraio 2000, indetto con bando 310.2.73/M, è stato assunto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche con contratto a tempo indeterminato, III livello Professionale - Profilo Ricercatore, presso l'Istituto di Medicina Sperimentale e Biotecnologie (IMSEB) di Piano Lago di Mangone e, successivamente alla riforma degli Istituti del CNR, presso la sede territorialmente distaccata (Sezione) di Catanzaro dell'Istituto di Scienze Neurologiche, ora Istituto per la Ricerca ed Innovazione Biomedica (IRIB-CNR)

2017

CONSEGUIMENTO DELL'IDONEITA' ALLA NOMINA A DIRETTORE GENERALE ARPACAL

Regione Calabria, Giunta Regionale, Dipartimento "Ambiente e Territorio"

Giudicato **in possesso dei requisiti di "alta professionalità e qualificata esperienza nel settore ambientale"** di cui all' "Avviso pubblico per la formazione di un elenco di aspiranti alla nomina a Direttore generale dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria - ARPACAL - ai sensi della legge regionale 3 Agosto 1999 n. 20 (Gazzetta Ufficiale della repubblica Italiana - IV Serie Speciale n. 43 del 9 giugno 2017).

01/11/1997-31/10/2016

CULTORE DI MATERIE DI INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Negli anni accademici 1997/1998, 1998/1999, 1999/2000, 2000/2001 e 2001/2002, 2002/2003,

2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 e 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016 è stato nominato dal Consiglio della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia" cultore delle seguenti materie: Farmacologia e farmacognosia I (Farmacognosia), Farmacologia e farmacognosia II (Farmacologia e farmacoterapia), Farmacologia e farmacognosia III (Tossicologia), Farmacologia applicata, Chemioterapia, Farmacologia cellulare e molecolare.

01/11/2015–30/10/2016

DOCENZA UNIVERSITARIA Farmacologia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Titolare dell'**insegnamento di Farmacologia** del corso integrato di Nutraceutica (SSD: BIO/14 – Farmacologia). Corso di laurea in Biotecnologie Applicate alla Nutrizione. Università Magna Græcia di Catanzaro, Campus Universitario "Salvatore Venuta" - Germaneto di Catanzaro quale Professore a Contratto.

01/10/2009–30/09/2014

DIRIGENTE

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

Dirigente con incarico a tempo determinato ai sensi dell'Art. 15 septies comma 2 della Legge 502/1992.

02/05/2011–16/12/2011

FREQUENZA E SUPERAMENTO CORSO AVANZATO DI MANAGEMENT MEDICO

ORDINE DEI MEDICI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

Frequenza e superamento dell'esame finale del Corso Avanzato di management medico.

01/11/2007–31/10/2009

DOCENZA UNIVERSITARIA Statistica Medica

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA"

Negli anni Accademici 2007/2008 e 2008/2009 ha svolto l'**insegnamento di "Statistica Medica"** quale Professore a Contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Scienze infermieristiche dell'Università di Roma "Tor Vergata".

01/03/2009–31/08/2009

DIPENDENTE ARPACAL in posizione di Comando

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

Acquisito in posizione di comando (Cat Ds) presso l'Agenzia regionale per la Protezione dell'ambiente della Calabria (ARPACal), nel Centro Epidemiologico Regionale Ambientale (CERA).

12/08/2003–11/08/2008

VICESINDACO ED ASSESSORE COMUNALE CON DELEGA ALL'AMBIENTE COMUNE DI GIRIFALCO (CZ)

Ha ricoperto ininterrottamente la Carica di Vicesindaco ed Assessore all'Ambiente del Comune di Girifalco (CZ) e con ulteriori deleghe a Sanità, Cultura, Pubblica Istruzione, Politiche sociali. (Deliberazione del Consiglio Comunale di Girifalco, n. 25/2003).

01/11/2005–31/10/2007

DOCENZA UNIVERSITARIA IN MASTER DI II LIVELLO Ruolo delle Pubbliche amministrazioni locali per l'ambiente

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Negli anni accademici 2005/2006 e 2006/2007 è stato nominato docente del **Master di II Livello in "Economia dello sviluppo sostenibile"** della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia" dove, nell'ambito dell'Insegnamento "Ambiente e Diritto" ha tenuto un **corso riguardante il "Ruolo delle Pubbliche amministrazioni locali per l'ambiente"**

02/01/2006–01/01/2007

TITOLARE DI FINANZIAMENTO PER ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA

Ha partecipato quale componente dell'Unità di Ricerca alla sperimentazione finanziata dal MIUR nell'ambito di programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (PRIN) al progetto "Nanovettori nella terapia anticancro". Responsabile prof. Massimo Fresta, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia". **Atto di conferimento PRIN n. 2006030353_001.**

- 01/11/2002–31/10/2006 **DOCENZA UNIVERSITARIA Tossicologia cellulare**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA, Arcavacata di Rende, Cosenza
Negli anni accademici 2002/2003, 2003/2004 e 2005/2006 ha svolto l'**Insegnamento di "Tossicologia cellulare"** del Corso di Laurea Triennale di Informazione Scientifica sul Farmaco della Facoltà di Farmacia dell'Università della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza, quale Professore a contratto.
- 01/01/2003–31/12/2004 **TITOLARE DI FINANZIAMENTO PER ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA**
MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA
Ha partecipato quale componente dell'Unità di Ricerca alla sperimentazione finanziata dal MIUR al progetto "Formulazioni liposomiali per il trasporto di farmaci nel trattamento di patologie neurodegenerative Nanovettori nella terapia anticancro". Responsabile prof. Massimo Fresta, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia". **Atto di conferimento n. 2003034531_002.**
- 19/10/2004 **DESTINATARIO DI ENCOMIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA**
PRESIDENTE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Encomio per l'attività di ricerca svolta negli anni 2001/2003 per "l'impegno a conseguire successi sul piano della ricerca scientifica e tecnologica". Prot. CNR FP/571 2004
- 01/10/2003–31/07/2004 **TUTORE PER LA DIDATTICA DI MATERIE DI STUDIO UNIVERSITARIE**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
Nell'anno accademico 2003/2004 è risultato vincitore del Concorso per lo svolgimento del Tutorato delle materie di Anatomia, Fisiologia e patologia generale presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia".
- 26/03/2002–25/03/2004 **DIREZIONE DELLA SEDE DI CATANZARO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE DEL CNR - RESPONSABILE**
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE– Piazzale Aldo Moro, 7 - ROMA
- 24/09/2002–23/09/2003 **TITOLARE DI FINANZIAMENTO PER ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA**
GIUNTA REGIONALE DELLA CALABRIA
Nel Settembre 2002 ha ottenuto un finanziamento straordinario da parte della Regione Calabria per la realizzazione del programma di Ricerca "Effetti neurologici dell'Ecstasy". (Delibera di Giunta Regionale della Calabria n. 561 del 23/09/2002)
- 04/2003 **COMPONENTE DI GRUPPO DI ACCERTAMENTO EPIDEMIOLOGICO AMBIENTALE AREA DI CROTONE**
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - REGIONE CALABRIA
E' stato nominato quale rappresentante del CNR per la costituzione del "Gruppo di accertamento epidemiologico mirato ad individuare le connessioni tra l'attività industriale che si è svolta nell'area di Crotone e la presenza di specifiche malattie nelle popolazioni riconducibili alla medesima attività" della Regione Calabria. (Comunicazione del Commissario delegato per l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani della Regione Calabria, Prot. n. 8308/2003)
- 01/11/2000–31/10/2002 **DOCENZA UNIVERSITARIA Tossicologia cellulare**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA, Arcavacata di Rende, Cosenza
Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 è risultato vincitore della selezione pubblica per titoli comparativi, in applicazione del D.M. 21.05.1998, n. 242, per la copertura dell'**insegnamento di "Tossicologia cellulare"** del Diploma Universitario in Tossicologia dell'ambiente (poi Laurea triennale) della Facoltà di Farmacia, mediante contratto privato a tempo determinato, dell'Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza.
- 10/07/2001–09/07/2002 **TITOLARE DI FINANZIAMENTO PER ATTIVITA' DI RICERCA**
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ha ottenuto, con responsabilità dell'Unità di Ricerca, nell'ambito del programma CNR-Agenzia 2000, il finanziamento del progetto dal titolo "Valutazione degli effetti farmacologici di nuovi composti ad azione anticolinesterasica in modelli sperimentali di danno neuronale in vivo". **Finanziamento Codice CNRC004507_003. Comunicazione CNR Prot. 027543 del 10/07/2001.**

19/07/1999–14/01/2001 **RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

A seguito di Deliberazione del Consiglio Direttivo N. 140/1999 – Verb. 6 - del 16/17 giugno 1999, è stato assunto, a norma dell'art. 36 della legge 20.3.1975, n. 70 con il profilo di Ricercatore - III Livello professionale presso l'Istituto di Biotecnologie Applicate alla Farmacologia - Catanzaro con contratto a tempo determinato della durata di 3 anni.

01/11/1999–31/10/2000 **DOCENZA UNIVERSITARIA Tossicologia**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA, Arcavacata di Rende, Cosenza

Nell'anno accademico 1998/1999 è stato titolare, ed ha effettivamente svolto, in qualità di Professore a Contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 100 del D.P.R. 382/80 il corso dell'**insegnamento di "Tossicologia"** del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza.

01/11/1998–30/10/1999 **DOCENZA UNIVERSITARIA Tossicologia**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA, Arcavacata di Rende, Cosenza

Nell'anno accademico 1998/1999 è stato titolare, ed ha effettivamente svolto, in qualità di Professore a Contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 100 del D.P.R. 382/80 "Chiara fama" il corso dell'**insegnamento di "Tossicologia"** del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza.

08/10/1999 **DESTINATARIO DI PREMIO ALL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA**

PREMIO ANASSILAOS DI ARTE, CULTURA E SCIENZE

Insignito del Premio "Anassilaos Giovani 2009" per il contributo alla ricerca scientifica. Aula Magna Università della terza Età della Calabria, Via Willermin, 10. Reggio Calabria.

16/07/1994–19/07/1999 **RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

A seguito di Deliberazione di Giunta amministrativa del CNR nelle funzioni di Consiglio di Amministrazione per il personale del 5.7.1994 è stato assunto, a norma dell'art. 36 della legge 20.3.1975, n. 70 con il profilo di Ricercatore - III Livello professionale presso l'Istituto di Biotecnologie Applicate Alla Farmacologia - Catanzaro con contratto a tempo determinato della durata di 5 anni.

01/11/1997–31/10/1998 **DOCENZA UNIVERSITARIA Farmacologia e farmacognosia III**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA, Arcavacata di Rende, Cosenza

Nell'anno accademico 1997/1998 è stato titolare, ed ha effettivamente svolto, in qualità di Professore a Contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 100 del D.P.R. 382/80 "Chiara Fama", il corso dell'**insegnamento di "Farmacologia e farmacognosia III"** del Corso di Laurea in Farmacia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza.

16/06/1989–15/06/1994 **RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ricercatore a Tempo determinato del CNR a norma dell'art. 36 della legge 20.3.1975, n. 70, a seguito di Concorso pubblico bandito con Avviso di selezione di personale n. 354.0.1 apparso sul Bollettino ufficiale del CNR Parte II – Personale, anno XXV, n. 9 del 7 dicembre 1988, allo scopo di svolgere le funzioni di Ricercatore Fascia Iniziale presso l'Istituto di Biotecnologie Applicate Alla Farmacologia Catanzaro c/o Centro Regionale di Farmacotossicologia Nuova struttura ospedaliera Girifalco Contrada Curcio, con contratto a tempo determinato della durata di 5 anni approvato dalla G.A. in data 23.12.1988 Prot. 1057665 con inizio il 16.06.1989 e termine il 15.06.1994.

- 01/03/1989–26/09/1989 **ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA IN LABORATORI ED UNIVERSITA' ESTERE**
KINGS COLLEGE LONDON, 16, De Crespigny Park, Camberwell, London, SE5 8AF
Ha frequentato in qualità di "Visiting researcher" il laboratorio di Neurofarmacologia dell'Istituto di Psichiatria dell'Università di Londra (Maudsley Hospital) diretto dal Prof. John Stephenson, dove si è occupato degli effetti neurotossici di inquinanti ambientali.
- 01/11/1987–31/10/1988 **ALLIEVO INTERNO IN FORMAZIONE TITOLARE DI BORSA STUDIO**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA
Ha frequentato l'Istituto di Farmacologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Reggio Calabria (Sede di Catanzaro) occupandosi di problematiche legate alla Tossicologia ed agli inquinanti ambientali come i pesticidi. Vincitore di una Borsa di Studio della AUSL 18 (Chiaravalle) in Farmacotossicologia.
- 01/11/1984–30/10/1987 **ALLIEVO INTERNO IN FORMAZIONE TITOLARE DI BORSA STUDIO**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - FIDIA FARMACEUTICI ABANO TERME
Ha frequentato come Allievo Interno prima l'Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia del CNR di Arco Felice (Napoli) e successivamente il Laboratorio di Istologia dell'Istituto di Anatomia Umana Normale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" usufruendo di una Borsa di Studio finanziata dalla FIDIA Farmaceutici di Abano Terme.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 23/06/1986 **LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA**
Laurea Magistrale a Ciclo Unico
I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
- 05/1986 **ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO**
Università degli Studi di Napoli, Napoli (Italia)
Abilitazione all'esercizio della Professione medica nella seconda sessione del 1986.
Iscritto all'Ordine Nazionale dei Medici Chirurghi dal 13.05.1987.

PUBBLICAZIONI

Apparse su Riviste Scientifiche a diffusione internazionale Censite dal Journal Citation Reports (JCR)

1. Porta R., Esposito C., De Santis A., Fusco A., Iannone M. and Metafora S. (1986) Sperm maturation in human semen: role of transglutaminase-mediated reactions. *Biol. Reprod.*35:965-970.
2. Iannone M., Calò M., Rispoli V., Sancesario G. and Nisticò G. (1988) Neuropathological lesions after microinfusion of paraquat and MPP+ into different areas of the rat brain. *Acta Neurologica* 10: 313-321.
3. Iannone M., Calò M., Rispoli V. and Nisticò G. (1989) Behavioural, ECoG and neuro-pathological effects after intracerebral injection of MPP+ and paraquat in rats. *Pharmacol. Res.*21: 45-46.
4. Calò M., Iannone M., Passafaro M. and Nisticò G. (1990). Selective vulnerability of hippocampal CA3 neurones after microinfusion of paraquat into the rat *substantia nigra* or into the ventral tegmental area. *J. Comp. Pathol.*103: 73-78.
5. Sancesario G., Iannone M., Massa R., Orzi F., Pontieri F.E. and D'Angelo V. (1991) Bilateral carotid

- occlusion in normotensive rats: old facts and new observations. *Ital. J. Neurol. Sci.* 2: 75-79.
6. Nisticò G., Ciriolo M.R., Fiskin K., Iannone M., De Martino A., Rotilio G. (1991). NGF restores decrease in catalase and increases glutathione peroxidase activity in the brain of aged rats. *Neurosci. Lett.* 130: 117-119.
 7. Iannone M., Ciriolo M.R., Rotilio G., Nisticò G. (1991). Intra-nigral infusion of Cu-free superoxide dismutase prevents paraquat-induced behavioural stimulation and ECoG epileptogenic discharges in rats. *Neuropharmacology* 30: 893-898.
 8. Nisticò G., Ciriolo M.R., Fiskin K., Iannone M., De Martino A. and Rotilio G. (1992). NGF restores decrease in catalase activity and increases superoxide dismutase and glutathione peroxidase activity in the brain of aged rats. *Free Rad. Biol. Med.* 12: 177-181.
 9. Bagetta G., Iannone M., Scorsa A.M. and Nisticò G. (1992) Tacrine-induced seizures and brain damage in LiCl-treated rats can be prevented by N^w-nitro-L-arginine methyl ester. *Eur. J. Pharmacol.* 213: 301-304.
 10. Sancesario G., Iannone M., D'Angelo V., Nisticò G. and Bernardi G. (1992) N^w-nitro-L-arginine- methyl ester inhibits electrocortical recovery subsequent to transient global brain ischemia in mongolian gerbil. *Funct. Neurol.* 7: 123-127.
 11. Bagetta G., Corasaniti M.T., Iannone M., Nisticò G., Stephenson J.D. (1992). Production of limbic motor seizures and brain damage by systemic and intracerebral injection of paraquat in rats. *Pharmacol. Toxicol.* 71: 443-448.
 12. Bagetta G., Iannone M., Lombardi U. and Nisticò G. (1993) Role of nitric oxide in the pathophysiology of epileptogenic discharges in rats. *Pharmacol. Commun.* 2: 261-270.
 13. Bagetta G., Iannone M., Del Duca C. and Nisticò G. (1993) Inhibition by N^w-nitro-L-arginine methyl ester of the electrocortical arousal response in rats. *Br. J. Pharmacol.* 108: 858-860.
 14. Nisticò G., Bagetta G., Iannone M. and Del Duca C. (1994) Evidence that nitric oxide is involved in the control of electrocortical arousal. *Annals N. Y. Acad. Sci. USA* 738: 191-200.
 15. Bagetta G., Iannone M., Vecchio I., Rispoli V., Rotiroti D. and Nisticò G. (1994) Neurodegeneration produced by intrahippocampal injection of paraquat is reduced by systemic administration of the 21-aminosteroid U74389F in rats. *Free Rad. Res.* 21: 85-93.
 16. Sancesario G., Iannone M., Morello M., Nisticò G. and Bernardi G. (1994) Nitric oxide inhibition aggravates ischemic damage of hippocampal but not of NADPH-neurons in gerbil. *Stroke* 25: 436- 444.
 17. Bagetta G., Rispoli V., Del Duca C., Iannone M., Granato T. and Nisticò G. (1995) Role of nitric oxide in the *locus coeruleus* in the maintenance of electrocortical arousal in rat. *Pharmacol. Comm.* 7: 141-147.
 18. Bagetta G., Iannone M., Palma E., Rodinò P., Granato T. and Nisticò G. (1995) Lack of involvement of nitric oxide in the mechanisms of seizures and hippocampal damage produced by kainate and ouabain in rats. *Neurodegeneration.* 4: 43-49.
 19. Iannone M., Del Duca C., Granato T., Rispoli V. and Nisticò G. (1996) Sound-evoked electrocortical desynchronization is inhibited by N^w-nitro-L-arginine methyl ester microinfused into the inferior colliculi in rats. *Electroenceph. Clin. Neurophysiol.* 99: 57-62.
 20. Bagetta G., Iannone M., Palma E., Nisticò G. and Dolly O.J. (1996) N-methyl-D-aspartate receptors mediate seizures and hippocampal damage produced by dendrotoxin K in rats. *Neuroscience* 71: 613-624.
 21. Ciriolo M., Marasco M.R. Iannone M., Nisticò G. and Rotilio G. (1997). Decrease of immunoreactive catalase protein in specific areas of ageing rat brain. *Neurosci. Lett.* 228: 21-24.
 22. Mollace V., Colasanti M., Muscoli C., Lauro G.M., Iannone M., Rotiroti D. and Nisticò G. (1998) The effect of Nitric Oxide on cytokine-induced release of PGE2 by human cultured astroglial cells. *Br. J. Pharmacol.* 124 : 742-746.
 23. Mollace V., Muscoli C., Palma E., Iannone M., Granato T., Nisticò R. and Rotiroti D. (2001) Central cardiovascular responses induced by interleukin 1 b and tumor necrosis factor a infused into nucleus tractus solitarii, nucleus parabrachialis medialis and third cerebral ventricle of normotensive rats. *Neurosci. Lett.* 314: 53-56.
 24. Mollace V, Muscoli C, Iannone M, Palma E, Rotiroti D, Romeo F, Nistico R, Salvemini D. (2002) Dexamethasone inhibits the inducible bioconversion of glyceryltrinitrate to nitric oxide. *J Cardiovasc*

Pharmacol., 39(4):544-51

25. Mollace V., Salvemini D., Riley D.P., Muscoli C., Iannone M. Granato T., Modesti A., Acquaro S., Rotiroti D., Nisticò R. and Carlo Federico Perno (2002) HIV-related apoptotic cell death of human astroglial cells is driven by superoxide anions. *J. Leukoc. Biol.*,71(1):65-72.
26. Mollace V, Iannone M, Muscoli C, Palma E, Granato T, Modesti A, Nistico R, Rotiroti D, Salvemini (2003) The protective effect of M40401, a superoxide dismutase mimetic, on post-ischemic brain damage in Mongolian gerbils. *BMC Pharmacol.*3(1):8.
27. Mollace V, Iannone M, Muscoli C, Palma E, Granato T, Rispoli V, Nistico R, Rotiroti D, Salvemini D. (2003) The role of oxidative stress in paraquat-induced neurotoxicity in rats: protection by non peptidyl superoxide dismutase mimetic. *Neurosci Lett.*, 335(3):163-166.
28. Matera G, Liberto MC, Quirino A, Barreca GS, Lamberti AG, Iannone M, Mancuso E, Palma E, Cufari FA, Rotiroti D, Foca A. (2003) Bartonella quintana lipopolysaccharide effects on leukocytes, CXC chemokines and apoptosis: a study on the human whole blood and a rat model. *Int Immunopharmacol.*,3(6):853-864.
29. Paolino D, Iannone M, Cardile V, Renis M, Puglisi G, Rotiroti D, Fresta M. (2004) Tolerability and improved protective action of idebenone-loaded pegylated liposomes on ethanol-induced injury in primary cortical astrocytes. *J Pharm Sci.*, 93(7):1815-1827.
30. Bagetta G, Chiappetta O, Amantea D, Iannone M, Rotiroti D, Costa A, Nappi G, Corasaniti MT. (2004) Estradiol reduces cytochrome c translocation and minimizes hippocampal damage caused by transient global ischemia in rat. *Neurosci Lett.*368(1):87-91.
31. Iannone M, Bulotta S, Paolino D, Zito MC, Gratteri S, Costanzo FS, Rotiroti D. Electrocortical effects of MDMA are potentiated by acoustic stimulation in rats. (2006) *BMC Neurosci.*16: 7:13.
32. Calvagno MG, Celia C, Paolino D, Cosco D, Iannone M, Castelli F, Doldo P, Fresta M. Effects of lipid composition and preparation conditions on physical-chemical properties, technological parameters and in vitro biological activity of gemcitabine-loaded liposomes. (2007) *Curr Drug Deliv.*4(1): 89-101.
33. Alcaro S, Arcone R, Vecchio I, Ortuso F, Gallelli A, Pasceri R, Procopio A, Iannone M. (2007) Molecular modelling and enzymatic studies of acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase recognition with paraquat and related compounds. *SAR QSAR Environ Res.* 18(5): 595-602.
34. Alcaro S, Arcone R, Costa G, De Vita D, Iannone M, Ortuso F, Procopio A, Pasceri R, Rotiroti D, Scipione L. Simple choline esters as potential anti-Alzheimer agents. *Curr Pharm Des.* (2010);16(6): 692-7.
35. Paolino D, Cosco D, Racanicchi L, Trapasso E, Celia C, Iannone M, Puxeddu E, Costante G, Filetti S, Russo D, Fresta M. Gemcitabine-loaded PEGylated unilamellar liposomes vs GEMZAR: biodistribution, pharmacokinetic features and in vivo antitumor activity. *J Control Release.* (2010) Jun 1;144(2):144-50.
36. Canistro D, Affatato AA, Soleti A, Mollace V, Muscoli C, Sculco F, Sacco I, Visalli V, Bonamassa B, Martano M, Iannone M, Sapone A, Paolini M. The novel radical scavenger IAC is effective in preventing and protecting against post-ischemic brain damage in Mongolian gerbils. *J Neurol Sci.* (2010) Mar 15; 290 (1-2):90-95.
37. Iannone M, Cosco D, Cilurzo F, Celia C, Paolino D, Mollace V, Rotiroti D, Fresta M. A novel animal model to evaluate the ability of a drug delivery system to promote the passage through the BBB. *Neurosci Lett.* (2010) Jan 18; 469 (1): 93-96.
38. Janda E, Visalli V, Colica C, Aprigliano S, Musolino V, Vadalà N, Muscoli C, Sacco I, Iannone M, Rotiroti D, Spedding M, Mollace V. (2011) The protective effect of tianeptine on Gp120-induced apoptosis in astroglial cells: role of GS and NOS, and NF- κ B suppression. *Br J Pharmacol.* Nov;164(6):1590-9.
39. Stefania Bulotta, Rosanna Corradino, Marilena Celano, Maria D'Agostino, Jessica Maiuolo, Manuela Oliverio, Antonio Procopio, Michelangelo Iannone, Domenicantonio Rotiroti, Diego Russo (2011) Antiproliferative and antioxidant effects on breast cancer cells of oleuropein and its semisynthetic peracetylated derivatives *Food Chemistry* Volume 127, Issue 4, 15 August: 1609-1614.
40. Marianecchi C, Rinaldi F, Di Marzio L, Matriota M, Pieretti S, Celia C, Paolino D, Iannone M, Fresta M, Carafa M. Ammonium glycyrrhizinate-loaded niosomes as a potential nanotherapeutic system for anti-inflammatory activity in murine models. *Int J Nanomedicine.* 2014 Jan 24;9:635-51.
41. Celano M, Mignogna C, Rosignolo F, Sponziello M, Iannone M, Lepore SM, Lombardo GE, Maggisano V, Verrienti A, Bulotta S, Durante C, Di Loreto C, Damante G, Russo D. Expression of YAP1 in aggressive thyroid cancer. *Endocrine.* 2017 Jan 24. epub doi: 10.1007/s12020-017-1240-6.

42. Palleria C, Leo A, Andreozzi F, Citraro R, Iannone M, Spiga R, Sesti G, Constanti A, De Sarro G, Arturi F, Russo E. Liraglutide prevents cognitive decline in a rat model of streptozotocin-induced diabetes independently from its peripheral metabolic effects. *Behav Brain Res.* 2017 Mar 15; 321:157- 169.
43. Celano M, Rosignolo F, Maggisano V, Pecce V, Iannone M, Russo D, Bulotta S. MicroRNAs as Biomarkers in Thyroid Carcinoma. *Int J Genomics.* 2017;2017:6496570. doi: 10.1155/2017/6496570.
44. Iannone M, Mare R, Paolino D, Gagliardi A, Froio F, Cosco D, Fresta M. Characterization and in vitro anticancer properties of chitosan-microencapsulated flavan-3-ols-rich grape seed extracts. *Int J Biol Macromol.* 2017 Nov;104 (Pt A):1039-1045. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2017.07.022.
45. Musolino V, Gliozzi M, Carresi C, Maiuolo J, Mollace R, Bosco F, Scarano F, Scicchitano M, Maretta A, Palma E, Iannone M, Morittu VM, Gratteri S, Muscoli C, Fini M, Mollace V. Lipid-lowering effect of bergamot polyphenolic fraction: role of pancreatic cholesterol ester hydrolase. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct-Dec;31(4):1087-1093.
46. Gagliardi A, Paolino D, Iannone M, Palma E, Fresta M, Cosco D. Sodium deoxycholate-decorated zein nanoparticles for a stable colloidal drug delivery system. *Int J Nanomedicine.* 2018 Jan 30;13:601- 614. doi: 10.2147/IJN.S156930.
47. Russo, Vanessa; Candeloro, Patrizio; Malara, Natalia; Perozziello, Gerardo; Iannone, Michelangelo; Scicchitano, Miriam; Mollace, Rocco; Musolino, Vincenzo; Gliozzi, Micaela; Carresi, Cristina; Morittu, Valeria M.; Gratteri, Santo; Palma, Ernesto; Muscoli, Carolina; Di Fabrizio, Enzo; Mollace, Vincenzo, Key Role of Cytochrome C for Apoptosis Detection Using Raman Microimaging in an Animal Model of Brain Ischemia with Insulin Treatment *Applied spectroscopy* (2019) DOI: 10.1177/0003702819858671
48. Leo A, Citraro R, Tallarico M, Iannone M, Fedosova E, Nesci V, De Sarro G, Sarkisova K, Russo Cognitive impairment in the WAG/Rij rat absence model is secondary to absence seizures and depressive-like behavior *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2019 May 13;94:109652. doi: 10.1016/j.pnpbp.2019.109652. [Epub ahead of print]
49. Leo, A., De Caro, C., Nesci, V., Tallarico, M., Mangano, G., Palma, E., Iannone, M., De Sarro, G., Citraro, R. and Russo, E. (2019) "WAG/Rij rat model: a resource for the pharmacology of epileptogenesis and related neurological/psychiatric comorbidities", *Neuroscience Research Notes*, 1(3), pp. 18-34. doi: 10.31117/neuroscim.v1i3.22.
50. Antonio Leo, Carmen De Caro, Valentina Nesci, Ernesto Palma, Martina Tallarico, Michelangelo Iannone, Andrew Constanti, Giovambattista De Sarro, Emilio Russo, Rita Citraro. Antiepileptogenic effects of Ethosuximide and Levetiracetam in WAG/Rij rats are only temporary, *Pharmacol Rep.* doi.org/10.1016/j.pharep.2019.04.017
51. Pirozzi C, Lama A, Annunziata C, Cavaliere G, De Caro C, Citraro R, Russo E, Tallarico M, Iannone M, Ferrante MC, Mollica MP, Mattace Raso G, De Sarro G, Calignano A, Meli R. Butyrate prevents valproate-induced liver injury: In vitro and in vivo evidence. *FASEB J.* 2020 Jan;34(1):676-690. doi: 10.1096/fj.201900927RR. Epub 2019 Nov 26. PMID: 31914696.
52. Citraro, Rita; Iannone, Michelangelo; Leo, Antonio; De Caro, Carmen; Nesci, Valentina; Tallarico, Martina; Abdalla, Karim; Palma, Ernesto; Arturi, Franco; De Sarro, Giovambattista; Constanti, Andrew; Russo, Emilio, Evaluation of the effects of liraglutide on the development of epilepsy and behavioural alterations in two animal models of epileptogenesis, *Brain research bulletin*, (2019) 10.1016/j.brainresbull.2019.08.001
53. Caracciolo D, Scionti F, Juli G, Altomare E, Golino G, Todoerti K, Grillone K, Riillo C, Arbitrio M, Iannone M, Morelli E, Amodio N, Di Martino MT, Rossi M, Neri A, Tagliaferri P, Tassone P. Exploiting MYC-induced PARPness to target genomic instability in multiple myeloma. *Haematologica.* 2020 Feb 20;haematol.2019.240713. doi: 10.3324/haematol.2019.240713. Online ahead of print. PMID: 32079692
54. Cristiano M.C.; Froio F.; Mancuso A.; Iannone M.; Fresta M.; Fiorito S.; Celia C.; Paolino D., In vitro and in vivo trans-epidermal water loss evaluation following topical drug delivery systems application for pharmaceutical analysis, *Journal of pharmaceutical and biomedical analysis*, 186, 2020, DOI: 10.1016/j.jpba.2020.113295
55. Maggisano V, Bulotta S, Celano M, Maiuolo J, Lepore SM, Abballe L, Iannone M, Russo D Low Doses of Methylmercury Induce the Proliferation of Thyroid Cells In Vitro Through Modulation of ERK Pathway *International journal of molecular sciences*, (2020) DOI: 10.3390/ijms21051556
56. Marco Rossi, Emanuela Altomare, Cirino Botta, Maria Eugenia Gallo Cantafio, Sarai Sarvide, Daniele Caracciolo, Caterina Riillo, Marco Gaspari, Domenico Taverna, Francesco Conforti, Paola Critelli, Bernardo Bertucci, Michelangelo Iannone, Nicoletta Polerà, Domenica Scumaci, Mariamena Arbitrio,

Nicola Amodio, Maria Teresa Di Martino, Bruno Paiva, Pierosandro Tagliaferri & Pierfrancesco Tassone, miR-21 antagonism abrogates Th17 tumor promoting functions in multiple myeloma. *Leukemia*, (2020) DOI: 10.1038/s41375-020-0947-1

57. Fresta M.; Mancuso A.; Cristiano M.C.; Urbanek K.; Cilurzo F.; Cosco D.; Iannone M.; Paolino D. Targeting of the pilosebaceous follicle by liquid crystal nanocarriers: In vitro and in vivo effects of the entrapped minoxidil. *Pharmaceutics* (2020) DOI: 10.3390/pharmaceutics12111127
58. Francesca Froio, Maria Chiara Cristiano, Antonia Mancuso, Michelangelo Iannone and Donatella Paolino, Vegetable-Milk-Based Yogurt-Like Structure: Rheological Properties Influenced by Gluten-Free Carob Seed Flour. *Applied Science* (2020) DOI: 10.3390/app10196963

Comunicazioni a Congressi scientifici (Nazionali ed Internazionali)

59. Peluso G.F., Iannone M., Fatatis A. and Tajana G.F. (1987) *In vivo* and *in vitro* interaction between extracellular matrix and lympho-monocyte populations in the presence of HA. *Clinical and Experimental Rheumatology* **5**/S2 :232.
60. Peluso G.F., Iannone M., Fatatis A., Perbellini A. and Tajana G.F. (1987) HLA class II subregion products on sinovial T lymphocyte subsets in reumatoid arthritis before and after therapy with HA. *Basic and Appl. Histochem.* **31**: 150.
61. Tajana G.F., Fatatis A., Iannone M., Negri R. and Peluso G.F. (1987) *In vivo* and *in vitro* interaction between extracellular matrix and lympho-monocyte populations in the presence of hyaluronic acid (HA): analysis in OM, TEM, SEM, FACS. *Basic and Appl. Histochem.* **31** : 177.
62. Calò M., Iannone M., Sancesario G. and Nisticò G. (1988) Neuropathological lesions after intracerebral microinjection of MPP+ and paraquat in rats. *9th Autumn Meeting Europ. Soc. of Veterinary Pathology* - 15-19 Sept - San Remo, Italy.
63. Iannone M., Calò M., Froio F., Sancesario G., Bernardi G. and Nisticò G. (1988) Behavioural, electrocortical and neuropathological effects after microinfusion of paraquat and MPP+ in rats. In: *Degeneration and Regeneration Processes in CNS. MPTP-Sardinia*, Villasimius (Cagliari).
64. De Sarro G.B., Audino M.G., Iannone M., Caroleo M.C. and Nisticò G. (1989) Effects of intracerebral microinjection of interferons and interleukin-2 on the behaviour and ECoG activity of rat. *Prima Riunione Scientifica del Gruppo Nazionale di Neuroimmunologia*, Firenze, 5-6 Maggio 1989.
65. De Sarro G.B., Iannone M., Audino M.G. and Nisticò G. (1990) Effects of dibutiryl-cyclic-AMP, bromo-cyclic-AMP and forskolin on the behavioural and electrocortical power spectrum effects induced by microinfusion of interleukin-2 into the *locus coeruleus*. *Ist International Congress of ISNIM*, Firenze, Fortezza da Basso, 23-26 Maggio 1990.
66. Bagetta G., Iannone M., Corasaniti M.T., Stephenson J.D. and Nisticò G. (1991) Systemic and intrahippocampal injection of paraquat produces motor seizures and brain damage in rats. *Br. J. Pharmacol.* **102**: 386P.
67. Sancesario G., Iannone M., Calaminici M.R., Nisticò G. and Bernardi G. (1991) A two vessel occlusion model of forebrain ischemia in normotensive rats. *J. Cerebral Blood Flow and Metab.*, **11** :S318.
68. Rodinò P., Paoletti A.M., Iannone M. and Nisticò G. (1992) Evidence that excitotoxic effects produced by tacrine in lithium-pretreated rats are prevented by GM 1. *Pharmacol. Res.* **26**:47.
69. Bagetta G., Mollace V., Iannone M. and Nisticò G. (1992) Possible involvement of nitric oxide in the pathophysiology of seizures and brain damage in rats. *Proceedings of the Symposium, on "Biology of nitric oxide"*, London pp. 255-257.
70. Bagetta G., Iannone M., Lombardi U. and Nisticò G. (1992) Evidence that nitric oxide is the mediator of the arousal electrocortical desynchronization. *Nitric oxide: brain and immune system*. Paraelios (Calabria), 16-18 September.
71. Anile C., Maira G., Della Corte F., Ferraresi, Gaspare R., Iannone M., Mangiola A., Valente M. and Nisticò G. (1992) Effect of Nw-nitro-L-arginine methyl ester on the electrocortical activity recovery and metabolic changes after prolonged global ischemia. *Nitric oxide: brain and immune system*. Paraelios (Calabria) 16-18 September.
72. Sancesario G., Iannone M., Morello M., Nisticò G. and Bernardi G. (1992). Is nitric oxide a neurotoxic factor in the pathogenesis of ischemic brain damage? *Nitric oxide: brain and immune system*. Paraelios (Calabria) 16-18 September.

73. Iannone M., Sancesario G., Morello M., Nisticò G. and Bernardi G. (1992) Neuronal nitric oxide synthase inhibition: relationship to the resistance of NADPH-diaphorase neurons to ischemia. *Nitric oxide: brain and immune system*. Paraelios (Calabria) 16-18 September.
74. Nisticò G., Bagetta G., Iannone M. and Del Duca C. (1994) Role of nitric oxide in the control of electrocortical arousal response. *Second International Symposium on Reactive Oxygen Species*, Washington, D.C., November, p. 4.10
75. Bagetta G., Iannone M., Palma E., Granato T. and Nisticò G. (1995) Dendrotoxin K produces seizures and hippocampal damage in rats via n-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor mediated mechanisms. *Pharmacol. Res.***31**: 127.
76. Rispoli V., Del Duca C., Granato T., Iannone M., Rotiroli D. and Nisticò G. (1995) Ruolo del nitrossido nei meccanismi di attivazione corticale mediati dal *locus coeruleus* nel ratto. *VI Congresso della Società Italiana di Neuroscienze*, Milano. 25-28 Giugno, p. 197.
77. Nisticò G., Iannone M., Del Duca C., Palma E., Moschella C., Vecchio I. (1993) Physiological and pathophysiological roles of nitric oxide in the mammalian brain. *Minerva Anestesiologica***51** (suppl. 1): 55.
78. Mollace V., Salvemini D., Muscoli C., Granato T., Iannone M., Perno CF, Modesti A, Rotiroli D, Nisticò G. (2000) Protective effects of novel free-radical scavengers in HIV-related apoptosis of human cultured astroglial cells. *Neuroscience of HIV infection 2000, Journal of Neurovirology, June 2000***O54**
80. Iannone M, Muscoli C, Palma E, Rispoli V, Nisticò R, Rotiroli D, Salvemini D, Mollace V. (2001) Herbicide-related vulnerability of substantia nigra is reversed by novel antioxidants in vivo. *Pharmacol. Res.* **43** (suppl. A): 139
81. Muscoli C, Bulotta S, Palma E, Iannone M, Rotiroli D, Borgese D, Mollace V. (2001) NMDA- induced activation of glutamine synthase in astroglial cells is potentiated by dexamethasone. *Pharmacol. Res.* **43** (suppl. A): 41
82. Mollace V, Muscoli C, Granato T, Iannone M, Palma E, Rotiroli D, Nisticò R, Riley DP, Salvemini D. (2001) The protective effect of M40401 superoxide dismutase mimetic in post-ischemic brain damage in rats. *Pharmacol. Res.* **43** (suppl. A): 59
83. Mollace V, Muscoli C, Iannone M, Palma E, Nisticò R, Rotiroli D. (2001) Dexamethasone inhibits the inducible bioconversion of glyceryl trinitrate to nitric oxide. *Pharmacol. Res.***43** (suppl. A): 106
84. Matera G, Quirino A, Barreca GS, Iannone M, Palma E, Rotiroli D, Liberto MC. (2002) Plasma levels of CINC, TNF α and IL1 β in anesthetized rats after Bartonella Quintana LPS induction. *Journal of Interferon and Cytokine research*. Proceedings of the Joint Meeting "Cytokine and Interferon", Torino, 6th-10th October 2002. **4**: 102.
85. Iannone M, Chiappetta O, Rotiroli D, Nappi G, Bagetta G, Corasaniti MT. (2003). Evidence that 17 beta estradiol reduces cytochrome c translocation and minimizes hippocampal damage caused by transient global brain ischemia in rat. *British J. Pharmacol.* Proceedings of the British Pharmacological Society, 8-10th January 2003, Brighton Metropole, UK.**P139**.
86. Vecchio, I, Arcone R, Iannone M, Arbitrio M, Marra R, Strongoli MC, Rotiroli D. (2005) Paraquat, MPTP, MPDP and MPP⁺-inhibition of acetylcholine and butyrylcholine esterases: a comparison to tacrine. Atti del 32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia – Napoli, 1-4 giugno 2005 – Edizioni Minerva Medica – Napoli.
87. Arbitrio M, Vecchio I, Marra R, Iannone M, Cuda G., Casadonte R, De Sarro G, Rotiroli D. (2005) Ethanol effects on MAP-kinase pathway in an experimental model of fetal alcohol syndrome (FAS). Atti del 32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia – Napoli, 1-4 giugno 2005 – Edizioni Minerva Medica – Napoli.
88. Arbitrio M, Marra R, Iannone M, Strongoli MC, Vecchio I, Rotiroli D. (2007) Melatonin improves behavioural response on forced swimming test and decrease neuronal damage after paraquat treatment in two mice strains *Atti del V Incontro dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, Cagliari* – 3-5 giugno 2007.
89. Iannone M, Arbitrio M, Marra R, Vecchio I, Bulotta S, Costanzo FS, Rotiroli D. (2007) Electrocorticographic effects of methylenedioxy-methamphetamine (MDMA, Ecstasy) are potentiated by acoustic stimulation in rats. *Atti del V Incontro dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, Cagliari* – 3-5 giugno 2007.

90. Michelangelo Iannone, Rosario Marra, Immacolata Vecchio, Maria Concetta Strongoli, Domenicantonio Rotiroti. Effetti della somministrazione sistemica di MDMA (ECSTASY) sui livelli di C- fos Cerebrale in ratti sottoposti a stimolazione sensoriale. *Atti del 56° Congresso della Società Italiana di Neurologia Ospedaliera*. Catania, 18-21 maggio 2016.
91. Michelangelo Iannone, Rosario Marra, Immacolata Vecchio, Maria Concetta Strongoli, Santo Gratteri, Domenicantonio Rotiroti Effects of bergamot polyphenols on delayed ischemic neuronal death in gerbils. Neuropathological evidences and biological mechanisms. *Atti del 60° Congresso della Società Italiana di Fisiologia*. Catania, 21 settembre 2016.
92. C. De Caro, R. Citraro, M. Iannone, A. Leo, G. De Sarro, E. Russo, Alpha-lactalbumin protects against pentylentetrazole-induced seizures in mice reducing intestinal inflammation *13th European congress on Epileptology*, Vienna, 26-30/8 2018.
93. Michelangelo Iannone (2019) A pathologist in the lab: the histology in the study of animal models of diseases in *19th Advanced School in Pharmaceutical Technology*, Soverato, CZ, Italy, 09-12/09/2019

Capitoli di libro a diffusione internazionale

94. Bagetta G., Mollace V., Iannone M. and Nisticò G. (1993) Possible involvement of nitric oxide in the pathophysiology of seizures and brain damage in rats, in: *Biology of nitric oxide* (Moncada S., Higgs A. and Nisticò G. Eds.), Pergamon Press pp. 255-257.
95. Anile C., Maira G., Iannone M., Della Corte F., Mangiola A. and Nisticò G. (1993). Role of nitric oxide in the regulation of cerebral blood flow under normal conditions and in brain ischaemia in pigs. *In Nitric Oxide: Brain and Immune System*. (Moncada S., Nisticò G. and Higgs A. Eds.) Portland Press, London, pp. 143-148.

Riviste a diffusione nazionale

96. Nisticò G., De Sarro G.B., Bagetta G., Mollace V. and Iannone M. (1994) Metodologie per la valutazione degli effetti elettrocorticografici della stimolazione dei recettori alfa-adrenergici e dei profili comportamentali nel ratto. In: *Metodi di neurobiologia*, Vol. IV, Ed. CITFI, Roma, pp. 31-33.
97. Nisticò G., Bagetta G., Mollace V. and Iannone M. (1993) L'ossido nitrico. *Neuroscienze* **7**: 10-21.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Informatiche Ottima conoscenza dei Sistemi operativi Windows e iOS, e dei principali pacchetti applicativi.

COMPETENZE COMUNICATIVE

Ha partecipato a varie trasmissioni televisive a carattere divulgativo (RAI, MEDIASET, LOCALI) e contribuito alla stesura di articoli di divulgazione scientifica su riviste non specialistiche a larga diffusione.

ALTRE ATTIVITA'

Ha svolto funzioni di Referee per le seguenti riviste Scientifiche:

- *Neuroscience Letters* (Casa editrice Elsevier, Amsterdam, Olanda);
- *Frontiers in Psychology* (Casa editrice Frontiers, Losanna, Svizzera);
- *Environmental Research* (Casa editrice Elsevier, San Diego, Stati Uniti);

Partecipa quale volontario alle attività dell'Associazione Italiana Volontari Sangue.

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il sottoscritto Dr. Micheangelo Iannone,, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Dr. Michelangelo Iannone