


INFORMAZIONI PERSONALI

Baldi Loredana

 Via Gino Doria 130, 80127 Napoli (Italia)

 (+039)0817865210

 loredana.baldi@izsmportici.it

 www.orsacampania.it

Sesso **Femminile** | Data di nascita **XXXXXX**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/10/2010–alla data attuale

Direttore Dipartimento Osservatori Regionali Epidemiologia e Biostatistica
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Portici (Napoli) (Italia)
Direttore Struttura Complessa Osservatori
Responsabile Prevenzione della Corruzione e Trasparenza
Auditor e Team Leader NU. RE.CU. (Nucleo Regionale Controlli Ufficiali)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di II livello in management sanitario
Università Telematica Pegaso

Specializzazione Malattie Infettive degli Animali Domestici
Università di Napoli Federico II

Specializzazione Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
Università di Napoli Federico II

Specializzazione Tecnologia Avicola e Patologia Aviaria
università degli Studi di Napoli Federico II

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite a seguito di Attività didattiche e come Relatore in numerosi convegni, workshop, etc
Frequenza di corsi specifici sulla Comunicazione efficace

Competenze organizzative e gestionali

Leadership (attualmente responsabile di un team di circa 30 persone)
Ottime capacità organizzative acquisite nell'implementazione di Sistemi di programmazione,

pianificazione, verifica, anche per conto della Regione Campania

Esperienza nella gestione di emergenze epidemiche e non epidemiche, acquisite come Responsabile degli osservatori Epidemiologici Veterinari Regionali

Flessibilità, competenze diversificate che spaziano dalla Sanità animale alla Sicurezza Alimentare, dalla Gestione dei Sistemi Qualità al campo dell'Anticorruzione e Trasparenza

Competenze professionali

- Buona padronanza dei Sistemi Gestione Qualità (già Responsabile della Qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno)
- Auditor e Team Leader qualificato (17025/Controlli Ufficiali)
- Responsabile di numerose Ricerche Correnti e Finalizzate
- Già professore a Contratto della scuola di Specializzazione di Alimentazione Animale (UNINA Federico II)
- Già Componente dell'Osservatorio regionale per la Dieta Mediterranea
- Componente NURECU (NUcleo REgionale Controlli Ufficiali)
- Gruppo di lavoro interministeriale 2013 terra dei Fuochi
- Autore di circa 120 pubblicazioni scientifiche

Competenza digitale

		AUTOVALUTAZIONE		
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

GIORGIO GALIERO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIO GALIERO**
Indirizzo **VIA LUNGOMARE COLOMBO 339/C**
Telefono **089/9951535**
E-mail giorgio.galiero@cert.izsmportici.it
Nazionalità italiana
Data di nascita ~~XXXXXXXXXX~~
Codice fiscale ~~XXXXXXXXXX~~

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1/10/2007-A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno, Via della Salute, 2 Portici
- Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
- Tipo di impiego Incarico di Direttore Sanitario presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Portici
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **1990-2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno, Via della Salute, 2 Portici
- Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Diagnostica malattie infettive degli animali domestici, Controllo microbiologico delle derrate alimentari di origine animale, consulenza aziendale, dirigenza Sezione diagnostica provinciale (Unità operativa semplice), e del Centro di Referenza Nazionale sull' "Igiene e tecnologie dell'allevamento e delle produzioni bufaline"

- Date (da – a) **1988-1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana, Via Appia Nuova, Roma
- Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
- Tipo di impiego Contratto di consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Diagnostica malattie infettive degli animali domestici

ATTIVITÀ COME DOCENTE

- Date (da – a) 1990-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegni e corsi di formazione per il personale del servizio sanitario nazionale, operatori del settore zootecnico addetti alle filiere agroalimentari

- Date (da – a) 2000-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso ufficiale di Malattie Infettive, Polizia Veterinaria e Profilassi II, presso il corso di laurea in Medicina Veterinaria della facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli (attività didattica integrativa)
- Date (da – a) 1998-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio Interregionale per la Formazione dei Divulgatori Agricoli Abruzzo – Campania – Molise.
- Date (da – a) 1998-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia Avicole, del Coniglio e della Selvaggina della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli (6 ore/anno)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1991-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Batteriologia, Virologia, Immunologia, Micologia, Parassitologia, Pratica aziendale e di laboratorio
 - Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria
- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione English Course, British School, Brescia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Grammatica, conversazione, scrittura
 - Qualifica conseguita Diploma English Level 2
- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Annuale di Perfezionamento in Zooprofilassi, Istituto Zooprofilattico Lombardia ed Emilia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Batteriologia, Virologia, Immunologia, Micologia, Parassitologia, Pratica aziendale e di laboratorio, Lingua inglese, Informatica
 - Qualifica conseguita Diploma in Zooprofilassi
- Date (da – a) 1981- 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anatomia animale, Chimica, Biochimica, Zoologia, Botanica, Microbiologia, Zootecnia, Chirurgia, Clinica, Ispezione degli alimenti, Malattie infettive
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina Veterinaria con votazione 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

DECENNALE ESPERIENZA NEL SETTORE DELLE MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALE DOMESTICI, COMPETENZA NELLA PRATICA LABORATORISTICA DI DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE VIRALI, BATTERICHE E PARASSITARIE. SVILUPPO E VALIDAZIONE DI NUOVI METODI DI LABORATORIO ANCHE DI TIPO BIOMOLECOLARE. CAPACITÀ DI PROGETTAZIONE DI RICERCHE SCIENTIFICHE ED ELABORAZIONE DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE ANCHE SU RIVISTE DI CARATTERE INTERNAZIONALE. OTTIMA ESPERIENZA NEL SETTORE DELLA FORMAZIONE DEL PERSONALE E CAPACITÀ DI PRESENTAZIONE ED ESPOSIZIONE IN PUBBLICO. ESPERTO IN BIOSICUREZZA DEGLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI E MEMBRO DELL' ORGANISMO PREPOSO AL BENESSERE ANIMALE (OPBA) PRESSO L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DEL MEZZOGIORNO.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

DECENNALE ESPERIENZA NEL LAVORARE E GUIDARE TEAM DI PERSONE DI VARIA COMPETENZA PROFESSIONALE. CAPACITÀ DI ORGANIZZARE LAVORI DI GRUPPO, PRESENTARE PROGETTI DI RICERCA COMPLESSI CON PIÙ UNITÀ OPERATIVE, COMPETENZA NEL GESTIRE E SANARE I CONFLITTI. COMPETENZA NEL NEGOZIARE E GESTIRE IL BUDGET.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ESPERIENZA ALLA GUIDA DI STRUTTURE SEMPLICI, COMPLESSE E DIPARTIMENTALI DI LABORATORI DIAGNOSTICI DI BATTERIOLOGIA, VIROLOGIA, SIEROLOGIA, MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI E LATTE QUALITÀ E BIOTECNOLOGIE VETERINARIE.. IDONEITÀ A RICOPRIRE IL RUOLO DI DIRETTORE GENERALE DI AZIENDE SANITARIE ED ENTI DEL SSR GIUSTA DELIBERA GIUNTA REGIONALE CAMPANA N317 DELL'8/8/2014.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

DECENNALE ESPERIENZA NEL LAVORARE E GUIDARE TEAM DI PERSONE DI VARIA COMPETENZA PROFESSIONALE. OTTIMA CAPACITÀ A MOTIVARE E COINVOLGERE IL PERSONALE

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI NEGLI ULTIMI 5 ANNI

- Manna L, Corso R, Galiero G, Cerrone A, Muzj P, Gravino AE. " Long-term follow-up of dogs with leishmaniosis treated with meglumine antimoniate plus allopurinol versus miltefosine plus allopurinol." *Parasit Vectors*. 2015 May 28;8:289. doi: 10.1186/s13071-015-0896-0.PMID: 26017164
- Santoro M, D'Alessio N, Di Prisco F, Kinsella JM, Barca L, Degli Uberti B, Restucci B, Martano M, Troisi S, **Galiero** G, Veneziano V. "The occurrence and pathogenicity of *Serratospiculum tendo* (Nematoda: *Diplostriaenoidea*) in birds of prey from southern Italy." *J Helminthol*. 2015 Mar 16:1-4. [Epub ahead of print] PMID: 25772632
- Alfano F, Peletto S, Lucibelli MG, Borriello G, Urciuolo G, Maniaci MG, Desiato R, Tarantino M, Barone A, Pasquali P, Acutis PL, **Galiero** G. "Identification of single nucleotide polymorphisms in Toll-like receptor candidate genes associated with tuberculosis infection in water buffalo (*Bubalus bubalis*)." *BMC Genet*. 2014 Dec 14;15:139. doi: 10.1186/s12863-014-0139-y. PMID:25496717
- Nogarol C, Bertolotti L, De Carlo E, Masoero L, Caruso C, Profitti M, Martucciello A, **Galiero** G, Cordioli P, Lelli D, Nardelli S, Ingravalle F, Rosati S. "Expression and antigenic characterization of bubaline herpesvirus 1 (BuHV1) glycoprotein E and its potential application in the epidemiology and control of alphaherpesvirus infections in Mediterranean water buffalo." *J Virol Methods*. 2014 Oct;207:16-21. doi: 10.1016/j.jviromet.2014.06.023. Epub 2014 Jun 30. PMID: 24992670
- Auriemma C, Lucibelli MG, Borriello G, De Carlo E, Martucciello A, Schiavo L, Gallo A, Bove F, Corrado F, Girardi S, Amoroso MG, Degli Uberti B, **Galiero** G. "PCR detection of *Neospora caninum* in water buffalo foetal tissues."

Acta Parasitol. 2014 Mar;59(1):1-4. doi: 10.2478/s11686-014-0201-y. Epub 2014 Feb 26. PMID: 24570043

- Borriello G., Peletto S., Lucibelli M.G., Acutis P.G., Ercolini D., **Galiero G.** “Occurrence of *Brucella abortus* biovars depends on the geographical origin of bovine and water buffalo herds”. *Applied and Environmental Microbiology*, 2013; 79(3): 1039-43.
- Borriello G., Lucibelli MG, Pesciaroli M, Carullo MR, Graziani C, Ammendola S, Battistoni A, Ercolini D, Pasquali P, **Galiero G.** “Diversity of *Salmonella* Typhimurium strains isolated from the intestines of water buffalo calves with gastroenteritis”. *BMC Veterinary Research*, 2012; 8:201.
- Borriello G., Lucibelli M.G., Auriemma C., Alfano F., Gallo A., Bove F., Buonanno M., Cerrone A., Riccone N., Guarino A., **Galiero G.** “Le gastroenteriti infettive del vitello bufalino: identificazione e caratterizzazione dei principali agenti eziologici”, *Large Animal Review*, 2012; 18: 291-296.
- Giorgia Borriello and **Giorgio Galiero** (2012). *Coxiella burnetii*, in: Zoonosis, Dr. Jacob Lorenzo-Morales (Ed.), ISBN: 978-953-51-0479-7, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/books/zoonosis/coxiella-burnetii>
- Borriello G., M.G. Lucibelli, De Carlo E., Auriemma C., Cozza D., Ascione G., Scognamiglio F., Iovane G., **Galiero G.** “Characterization of enterotoxigenic *E. coli* (ETEC), Shiga-toxin producing *E. coli* (STEC) and Necrotoxigenic *E. coli* (NTEC) isolated from diarrhoeic Mediterranean water buffalo calves (*Bubalus bubalis*)”, *Research in Veterinary Science*, 2012 Aug;93(1):18-22.
- Perugini A.G., Capuano F., Esposito A., Marianelli C., Martucciello., Iovane G., **Galiero G.** (2009) “Detection of *Coxiella burnetii* in buffaloes aborted fetuses by IS111 DNA amplification: A preliminary report”. *Research in Veterinary Science* Feb. 14/2009.
- **Galiero G.**, Martucciello A., Astarita S., Viscito A., Iovane G. (2009) “Innocuità del vaccino *Brucella abortus* RB51 nella bufala mediterranea” *Large Animal Review* 15:19-22
- Martucciello A., De Mia G. M. Giammarioli M., De Donato I., Iovane G., **Galiero G.** (2009) “Detection of Bovine viral diarrhoea virus from three water buffalo fetuses” (*Bubalus bubalis*) in southern Italy *J. Vet. Diagn. Invest.* 21: 137-140

Portici, 10/04/2017

Dr. Giorgio Galiero

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art. 46 – D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 – D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Iovane, nato a Salerno il 25/06/1958 codice fiscale VNIGPP58H25H703U residente in Salerno alla via Casa Manzo, 17 cap. 84135, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28.12.2000 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. del 28.12.2000 n. 445, sotto la propria responsabilità

DICHIARA CHE

che quanto indicato nel seguente curriculum vitae corrisponde a verità.

NAPOLI

Il dichiarante

Formato europeo per il curriculum vitae



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Giuseppe Iovane
Indirizzo	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Via Casa Manzo, 84135 Salerno
Telefono	089406504-3466144051
Fax	089406504
E-mail	giuseppe.iovane@unina.it
Nazionalità	Italiana

Data di nascita	XXXXXXXXXX 25 Giugno 1958 Salerno
-----------------	---

Madrelingua	Italiana
-------------	----------

ALTRE LINGUE	conoscenza delle lingue francese ed inglese
--------------	---

CONOSCENZE INFORMATICHE	Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Exel,PowerPoint) Buona conoscenza del Browser Internet Explorer di Microsoft
-------------------------	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
30.10 1981	Laurea in Medicina Veterinaria con 110/110 e lode presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dal 1995 al 1996	Ha partecipato al corso di aggiornamento in "IMMUNITA' IN PATOLOGIA UMANA 95-96" organizzato dalla Scuola Superiore d'Immunologia Ruggero Ceppellini e dall'Istituto nazionale dei tumori Fondazione Pascale di Napoli , 51 ore di lezione con prova finale e votazione
nel 2011	VINCITORE di avviso pubblico di selezione per l' istituzione d'elenco unico regionale degli idonei alla nomina di DIRETTORE GENERALE di aziende Sanitarie ed Aziende Ospedaliere della Regione Campania.Tuttora confermato
nel 2013	Inserito in un elenco permanente scaturito da avviso pubblico per aspiranti idonei alla nomina a Direttore Generale delle Aziende sanitarie provinciali, delle Aziende Ospedaliere e delle Aziende Ospedaliere Universitarie della Regione Siciliana.

<p>nel 2015</p> <p>nel 2016</p>	<p>Nomina del Ministro ad Esperto del <i>Consiglio Superiore di Sanità</i></p> <p>Nomina del Ministro nel <i>Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale</i> .</p>
---	---

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Dal 01 -11- 2011 ad oggi	Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive , Profilassi e Polizia Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dal 31-8-2010 ad oggi	Professore Ordinario di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria SSD VET/05 Area Concorsuale 07/H3 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dal 01 -09- 2006 al 31-8-2010	Direttore dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Dal 01-11-2001 al 31-8-2006	Direttore del Dipartimento di Patologia e Sanità Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria Università Federico II di Napoli. Nomina confermata fino al 2007
Dal 01-11-2002 al 31-8-2006 Dal 2014 in poi	Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria attivata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dal 01-11-2003	Professore Ordinario di Malattie Infettive , Profilassi e Polizia Veterinaria SSD VET/05
Dal 01-11-2000 al 1-11-2003	Professore Straordinario - settore scientifico disciplinare V32A - Malattie Infettive degli animali domestici, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dal 01-11-1998 al 31-12-2001	Vice-Direttore del Dipartimento di Patologia e Sanità Animale Facoltà di Medicina Veterinaria Università Federico II di Napoli
Dal 01-11-1991 al 31-10-2000	Professore Associato – raggruppamento F31 - Malattie Infettive degli animali domestici'

Da novembre 1987 a giugno 1988	Frequenza per attività di ricerca , presso il Laboratorio di Virologia Veterinaria dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma sui virus influenzali, rabbia, peste suina e parvovirus
Dal 19-3-1983 al 31-10-1991	Ricercatore Universitario – raggruppamento n.150, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli“Federico II”
Dal 21-06-1982 al 5-7-1982	Veterinario condotto comunale presso Comune di Pontecagnano Faiano, Provincia di Salerno.
Dal 01-03-1982 al 1-06-1982	Veterinario condotto presso il Comune di Salerno
Dal 31-11-1978 a 31-12-1979	Allievo interno presso i laboratori della sezione di Salerno dell'Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno

ESPERIENZE PROFESSIONALI	
	<p>Esperto del Consiglio Superiore di Sanità nominato con -D.M-del 31 luglio 2015</p> <p>Rappresentante dei Direttori degli II.ZZ.SS. presso il Comitato Scientifico S.I.S.V.E.T.</p> <p>Esperto nei piani di eradicazione della brucellosi bufalina in Campania Ministero della Salute ,Consiglio Superiore di Sanità - 16 novembre 2005.</p> <p>Coordinatore e stesura tecnica del Piano Operativo per fronteggiare il rischio sanitario connesso alla diffusione della brucellosi negli allevamenti bufalini nel territorio della provincia di Caserta e zone limitrofe (OPCM 21/12/2007 n. 3634).</p> <p>Commissario in concorsi pubblici per titoli ed esami di ricercatore universitario presso l'Università di Torino,Chieti,Bologna,Milano; di professore associato a Torino, di Capolaboratorio presso l'IZSM di Portici nel 1994 e per borse di studio nello stesso anno presso lo stesso Istituto; commissario indottorati di ricerca a Bari e Messina nel 1998</p> <p>Nominato in qualità di CTU dal Tribunale Amministrativo del Lazio ,sezione di Latina per problematiche inerenti la “TBC nel bufalo” in un allevamento laziale</p> <p>Nominato in qualità di CTU dalla Procura della Repubblica di Vallo della Lucania per problematiche inerenti “Brucellosi in allevamenti podolici” del Cilento</p> <p>Membro della Commissione di Studio regionale campana su "Problematiche infettive di rilevante interesse zoeconomico"</p> <p>Membro del Comitato Tecnico Scientifico e dell'Unità di Crisi Regionale per le emergenze Diossina e Brucellosi in Campania.</p> <p>Membro della Commissione Sanità Pubblica Veterinaria Regionale</p> <p>Referee progetti MIUR- COFIN</p> <p>Membro del Comitato Scientifico nazionale della società di Virologia Veterinaria</p> <p>Componente commissione d'esame selezione per titoli e colloqui per il conferimento dell'incarico di Direzione diStruttura Complessa denominata “Area delle Produzioni Zootecniche e Benessere Animale” IZS Sicilia Prot. 0016335/09 del 6/8/2009</p> <p>Componente dell'Unità di Crisi Centrale - Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali Prot. 1083 del 15/4/2009</p>

	<p>Componente Commissione giudicatrice per la valutazione dei curricula prodotti dai responsabili delle strutture ASL AV1 e AV2 disciolte prot. 49637/09 del 22/12/2009</p> <p>Componente Commissione Sanità Pubblica Veterinaria - Regione Campania – Giunta Regionale – Deliberazione n. 1543 – Area Generale di Coordinamento n. 20 – Assistenza Sanitaria-DGR n. 2010 del 17/05/02 – Modifica composizione - Decreto Presidenziale n. 56 del 5/2/2007</p> <p>Componente Consulta Tecnico- Scientifica dell’ORSA decreto del Presidente della Giunta Regionale della Campania n. 91 del 6 maggio 2008</p> <p>Componente Task Force regionale per l’emergenza sulla brucellosi dal 2007 – Regione Campania – Giunta Regionale – Delibera n. 122 – Area di Coordinamento n. 11 – Sviluppo Attività Settore Primario - n.20- Assistenza Sanitaria</p> <p>Componente Centro di Riferimento Regionale per l’Igiene Urbana Veterinaria (Criuv).A.G.C. 20 – Assistenza Sanitaria- Deliberazione n. 1940 del 30 dicembre 2009</p> <p>Attestato di apprezzamento rilasciato dal Ministero della Salute a firma del Sottosegretario di Stato Gian Paolo Patta per la partecipazione al Monitoraggio straordinario di polizia veterinaria per la eradicazione della brucellosi negli allevamenti bufalini della provincia di Caserta – maggio 7 giugno 2007</p>
--	---

ATTIVITA' DIDATTICA

2010 -2015	Titolare dell’insegnamento di Malattie Infettive e Polizia Sanitaria I per il Corso di laurea in Medicina Veterinaria
2010	Incarico di docenza nell’ambito dell’indirizzo formativo “Azioni in Campo della Formazione Professionale e dell’Informazione” Programma Speciale Emergenza Brucellosi P.S.R. Campania 2007-2013 Mis. 111 D.G.R. 846 del 16 maggio 2008 Argomento: La Brucellosi
Settembre 2009	Incarico di docenza nell’ambito dell’indirizzo formativo “Sostenibilità Ambientale e Sicurezza Alimentare nel comparto zootecnico” Regione Campania – S.T.A.P.A. - Ce.P.I.C.A. Caserta PSR Campania 2007/2013 – Misura 111 D.G.R. 739 del 30/04/2008 Argomento – La brucellosi: strategie di risanamento e difesa
Dal 2005 al 2006	Titolare del corso di insegnamento Microbiologia generale applicata alle produzioni animali “attivato presso la Facoltà Magna Grecia di Catanzaro
Dal 1991 al 2006	Titolare dell’insegnamento di Malattie Infettive e Polizia Sanitaria I per il Corso di laurea in Medicina Veterinaria
Dal 2004 al 2005	

	Titolare del corso di insegnamento Malattie Infettive degli animali presso il corso di STPA attivato presso la Facoltà Magna Grecia di Catanzaro
Dal 2004 al 2005	Titolare del corso di insegnamento in Diagnostica sperimentale delle malattie infettive per il Corso di laurea Specialistica per le attività veterinarie
Dal 2001 al 2004	Titolare dell'insegnamento Diagnostica delle Malattie Infettive II per il Corso di Laurea in Biotecnologie Veterinarie
Dal 2002 al 2003	Titolare dell'insegnamento in Patologia tropicale per il corso di laurea Medicina Veterinaria
Dal 2000 al 2001	Titolare del corso in Malattie infettive, Profilassi e polizia veterinaria per il corso di laurea in Medicina Veterinaria
Dal 1996 al 2001	Titolare dell'insegnamento di Igiene Veterinaria e Corso di Igiene e Profilassi negli allevamenti ittici per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni animali
Dal 1997 al 1999	Titolare dell'insegnamento di Igiene Veterinaria per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni animali
Dal 1993 al 1996	Titolare dell'insegnamento di Microbiologia, immunologia e diagnostica applicata alla Patologia Aviaria per la scuola di Specializzazione in Tecnologia avicola e Patologia Aviaria
Dal 1991 al 1996	Titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive ,profilassi e polizia veterinaria(malattie da protozoi) per la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria
Dal 1992 al 1995	Titolare dell'insegnamento di Parassitologia Veterinaria
Dal 1991 al 1995	Titolare dell'insegnamento di Malattie infettive ed infestive in diretta attinenza con le funzioni sessuali e riproduttive per la Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici

ATTIVITA' DI RELATORE A CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

	<p>Lectiomagistralis su “Prioni ed encefalopatia spongiforme” con il prof Adriano Aguzzi, neuropatologo Università di Zurigo, presso convegno “De naturali immunitate”organizzato dalla società di Immunologia Clinica presso la Facoltà di Medicina della Università Federico II di Napoli, 23 maggio 2003.</p> <p>Lectio magistralis su “Influenza aviaria” presso Giornata Europea dell’Immunologia, su invito del prof. Gianni Marone Presidente Mondiale Società di Immunologia Napoli, 29 aprile 2006</p> <p>Lectio magistralis su “Malattie del Bufalo mediterraneo” presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell’Università degli Studi di Bologna</p> <p>Ciclo di seminari pressol'Ecolé Nationale VeterinaireUniversità di Toulouse (Francia), nell'ambito dei programmi Socrates ed Erasmus dell’Università degli Studi di Napoli – anno 1999</p>
--	---

La leishmania: aspetti futuri di una malattia antica ECM
Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) 3 giugno 2008

La bufala mediterranea: tra ricerca, diagnosi e nuove strategie di lotta alle malattie ECM

Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) - 4/5 novembre 2008

Ordinanza del 18.12.08 sul divieto di utilizzo e detenzione di esche e bocconi avvelenati: compiti e responsabilità del medico veterinario ECM

Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) - 8 luglio 2009

Malattie trasmissibili: infezioni interumane ed antropozoonosi ECM

Hotel de la Ville - Avellino - 22/23 ottobre 2009

Tubercolosi umana ed animale: quadro normativo, nuove prospettive diagnostiche ed esperienze di campo ECM

Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) - 28 settembre 2009

Tubercolosi umana ed animale: quadro normativo, nuove prospettive diagnostiche ed esperienze di campo ECM

Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) - 20 gennaio 2010 - II EDIZIONE

La Medicina veterinaria pubblica nel Mezzogiorno: riflessioni e proposte IZSM - Hotel Cocumella - Sant'Agnello - Sorrento (Na) 20/21 marzo 2009

Le Diossine: ambiente e salute

Centro Congressi Federico II - Napoli 29/30 Aprile 2009

La riproduzione e le produzioni negli allevamenti bufalini: i nuovi approcci Sanitari e Gestionali

Savoy Beach Hotel - Capaccio Paestum (Sa) - 22 Marzo 2010

Studi epidemiologici legati alle malattie vescicolari ECM

ASL SA3 di Vallo della Lucania 28 maggio 2005

Emergenza veterinaria e sanità pubblica ECM

16 aprile/3 dicembre 2005

Relazione: Sanità pubblica ed emergenze veterinarie in Campania 17/4/05

Relazione: Brucellosi e TBC: esperienze in campo in allevamento bufalino 19/11/05

Relazione: Ipofertilità equini 19/11/05

Esame finale 3/12/05

Aspetti conoscitivi e pratici sull'influenza aviaria ECM

Sala Conferenze Holiday INN Cosenza 11 marzo 2006

Relazione: Meccanismi patogenici, epidemiologia e prevenzione

Le emergenze veterinarie e gli interventi di prevenzione sulla filiera agro alimentare alla luce dei nuovi regolamenti comunitari sull'igiene alimentare ECM

Relazione 28 Ottobre 2006

Azienda Sanitaria USL n. 2 di Potenza

**Nuove norme sulla sicurezza alimentari ed il ruolo dei veterinari
– benessere e sanità animale ECM**

Ordine dei Medici Veterinari delle Province di Potenza e di Matera
Relazione: TSE, Blue Tongue, Aborti Infettivi, Diarree Infettive 08/04/06
Relazione: Diarree Infettive 29/04/2006
Relazione: Brucellosi e tubercolosi: recenti acquisizioni e
problematiche medico-legali 29/07/06

Ambiente e prevenzione – Area Dirigenza Medica e Veterinaria ECM

ASL SA 27 ottobre – 27 novembre 2006
Relazione: Difficoltà nell'eradicatione della brucellosi 14/09/06
Relazione: Principali malattie infettive in medicina veterinaria 14/09/06

**Mitili, miele e mozzarella: alimenti che hanno contribuito a fare la nostra
storia. Come salvarne la qualità?**

ASL NA - marzo – aprile 2007

**Le zoonosi da parassiti in medicina umana e veterinaria: attualità,
prospettive e nuove linee guida ECM**

Ass. Volontariato “Jerry Essan Masslo” Casal di Principe (Ce) 10/20 maggio
2007 – Corso ECM

**Sanità Pubblica Veterinaria: Investire in ricerca oggi per garantire la
sicurezza di tutti domani**

ISS – 30 maggio 2007

Le malattie allergiche ed autoimmuni: della prevenzione alla terapia ECM

21/23 giugno 2007 – Nusco (AV)

Sanità pubblica Veterinaria formazione, benessere e sanità animale ECM

Ordine dei medici Veterinari – Avellino – 5 ottobre 2007 – Torella dei
Lombardi (Av)

Analisi dei punti critici per il controllo delle mastiti ECM

SIVAR – 30 ottobre 2007

Le infezioni: nuovi modelli di studio nel terzo millennio ECM

Italymeeting 29 maggio 2008 Vico Equense (Na)

Il Ruolo della prevenzione

ASL SA 23 ottobre 2008

Randagismo E Zoonosi: Facciamo il Punto ECM

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta –
Sezione di Genova e Savona – Centro Nazionale Di Referenza Oncologia
Veterinaria e Comparata Diano Marina – 2/3 aprile 2009
Relazione: Le profilassi vaccinali del cane – 03/04/09

Le frodi alimentari e le alterazioni degli Alimenti ECM

Sala Congressi – Ospedale san Luca- Vallo della Lucania – 16/20 giugno 2009

LXIII Convegno SISVET –Workshop ECM

Udine 16/18 settembre 2010

Emergenze non epidemiche – 18 settembre 2009

Latte e prodotti lattiero caseari

Sindacato Italiano Veterinari Medicina Pubblica 17 ottobre 2009

Relazione Mastiti Bovine: Eziologia, diagnosi microbiologica e strategie di intervento

Riorganizzazione dei Servizi Veterinari – I Sistemi di gestione e certificazione della qualità

18 settembre 2009 – Piani Sanitari di Bonifica

21 novembre 2009 – Zoonosi Emergenti e Riemergenti

28 novembre 2009 - Riorganizzazione dei servizi veterinari

Aggiornamento su malattie infettive ed infestive emergenti ed il sistema di sicurezza alimentare alla luce delle regolamentazioni comunitarie

Azienda Sanitaria Locale Potenza 2 - 10/18 Dicembre 2009

Relazione “Malattie Emergenti Trasmesse da artropodi” 10 dicembre 2009

Relazione “Le Malattie Influenzali a carattere zoonosico” 15 Dicembre 2009

Benessere, Produzione e Sanità nell’allevamento bufalino

IZS Lazio e Toscana – 8/9 giugno 2009 – Castello di San Marino di Fossanova, Priverno (Lt)

Il Ruolo del Medico Veterinario tra Sanità Pubblica e Sviluppo del Territorio ECM

Ordine dei Medici Veterinari di Avellino -Laceno

Relazione La Veterinaria alla luce del nuovo Riordino Del Sistema Sanitario Regionale “Rapporti tra Servizi territoriali e IZS” – Laceno - 28 febbraio 2010

5° Convegno Nazionale Premio Nazionale “Prof. Corradino Motti”

Settimana Europea per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro

Aula Magna Fac.Medicina e Chirurgia Univ. “Federico II” – Napoli 3/5/6/7/8 novembre 2003

Relazione:Malattie professionali in campo veterinario 4 novembre 2003

Influenza dei polli -eziopatogenesi ed epidemiologia

Comune di San Lorenzello (Bn) - 29 ottobre 2005

Relazione Eptiopatogenesi dell’ influenza aviaria

Influenza Aviare: vecchia spagnola o nuovo affare?

Lions Club Pompei – Ass. Medica Ippocrate - 26 novembre 2005

Relazione Eptiopatogenesi

Influenza Aviaria allarme e realtà

ASL CE1 Comune di Roccamonfina - 3 dicembre 2005

Relazione Eptiopatogenesi dell’ influenza aviaria

Influenza Aviare – Conoscerla per attuare le corrette procedure nell’emergenza

Ospedale S.M. del Popolo degli Incurabili - 27 febbraio 2006

Relazione Influenza virus: il ruolo delle principali specie animali domestiche e selvatiche

	<p>Le malattie allergiche delle alte e basse vie respiratorie un'epidemia emergente del terzo millennio Centro Interdipartimentale di ricerca in Scienze Immunologiche di base e cliniche (CISI) Università Federico II - 29 aprile 2006</p> <p>Relazione Influenza aviaria: pandemia del 3° millennio o psicosi mediatica?</p> <p>Le Malattie Allergiche delle Alte e Basse Vie Respiratorie Un'Epidemia Emergente del Terzo Millennio Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli, 29 Aprile 2006 Giornata Europea dell'Immunologia</p> <p>Seminario di Aggiornamento Sull'influenza Aviaria (H5n1) Sala Convegni F. De Lorenzo A.O.D. Cotugno - Napoli 22 Febbraio 2006 Relazione: Eziopatogenesi dell'influenza Aviaria</p> <p>L'Approccio integrato alla prevenzione 2 Lezioni magistrali il 24 settembre 2007 - ASL Salerno 2 – "17/20/24/27/28 settembre 2007</p> <p>Primo workshop Gusto e Benessere – Le diossine nella catena alimentare ISA-CNR Avellino e Slow Food Aula Bottazzi Istituto Scienze Alimentari del CNR Avellino - 18 aprile 2008 Relazione Emergenze diossine in Campania</p> <p>Commissione europea – settimana veterinaria "Animals + Humans = OneHealth" Università di Pisa - Aula Magna – Facoltà di Medicina Veterinaria – Pisa - 26/29 ottobre 2009 Relazione – Attuazione del piano di eradicazione della brucellosi bufalina in Campania 27/10/09</p> <p>Influenza A/H1N1 Sala Conferenze Noi con Loro – Avellino Relazione L'origine del virus A/H1N1 – Avellino 10 novembre 2009</p>
--	--

ATTIVITA' DI MODERATORE A CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

	<p>Randagismo e Zoonosi: Facciamo il Punto ECM Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta - Sezione di Genova e Savona - Centro Nazionale Di Referenza Oncologia Veterinaria e Comparata Diano Marina - 2,3 aprile 2009</p> <p>"Le frodi alimentari e le alterazioni degli Alimenti" ECM Sala Congressi – Ospedale san Luca- Vallo della Lucania – 16/20 giugno 2009</p> <p>Oncologia Veterinaria: dai Tumori degli Animali alla Prevenzione nell'uomo ECM Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) 14 aprile 2010</p>
--	--

	<p>Naples Pain Conference (NPC):Research and Therapy for human and animal sufferingECM Centro Congressi dell'Ateneo Federico II – 16/19 MAGGIO 2010 - Il Benessere Negli Animali Da Reddito – 18 MAGGIO 2010</p> <p>Emergenze Epidemiche: il Ruolo della Medicina Preventiva ECM Centro Congressi dell'Ateneo Federico II - 7 luglio 2010 Responsabile scientifico</p> <p>Aggiornamenti sulle TSE: diagnosi ed epidemiologici ECM Salone delle Conferenze dell'IZSM - Portici (Na) – 20 ottobre 2009</p> <p>I° Forum Mediterraneo Oncologia Comparata ECM Palermo 4/5/6 Marzo 2010</p> <p>Congresso internazionale - Medicine non convenzionali - Validità, attualità e potenzialità d'impiego Facoltà di Farmacia, Napoli 3/4 Novembre 2007</p> <p>P.A.N. Prevenzione Alimentazione Nutrizione Altomonte 2000: città della prevenzione Tradizione E Salute Altomonte, 17 giugno 2009</p> <p>Cibo, Salute E Ambiente Tra Ionio E Tirreno Salone Razetti – Convento Domenicano Altomonte – 27 novembre 2009</p>
--	--

**PARTECIPAZIONE
CONVEGNI INTERNAZIONALI**

	<p>9th World Buffalo Congress – 25/28 Aprile 2010 - Buenos AiresArgentina</p> <p>“Cell Death in Infectious diseases and cancer”5-8 Giugno 2009Johannesburg Africa</p> <p>Brucellosis 2008 International Reserch Conference including the 61 th Brucellosis Reasearch Conference – Royal Halloway College – University of London 10-13 Settembre 2008 - Londra</p> <p>The Royak – Agricultural winter fair – Toronto Canada 2007</p> <p>8th World Buffalo Congress - 19/22 ottobre 2007 Caserta - Italia</p> <p>International Congress of Microbiology San Francisco – StatiUnitid'America 2005</p> <p>3thWorld Buffalo Congressmaggio 2001 – MacaraiboVenezuela</p>
--	---



PRODUZIONE SCIENTIFICA

L'attività scientifica si compendia **in più di 200** pubblicazioni comprendenti lavori in extenso su riviste nazionali ed internazionali, relazioni e comunicazioni a Congressi.

Ha sperimentato il vaccino RB51 nel bufalo (per la profilassi della brucellosi), approvato dal Ministero della Salute e dalla Comunità Europea ed inserito nel Piano Regionale Campano ed oggetto di pubblicazioni specifiche.

Organizzatore giornate di studio su “parvovirus canina” con il ricercatore che ha isolato per primo il virus Carmichael L.E. 24 maggio 1996

Organizzatore di giornate di studio 6-7 maggio 1994 su “vaccini e cimurro del cane” relatore Prof: Gilles Chappuis Virologo della Rhone Merieux - Francia.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE

- Genetica funzionale e proteomica dei batteri zoonotici per identificare target molecolari utili ai fini diagnostici e terapeutici
- Characterization of immune system cells (mast cells, monocyto-macrophage derived cells, PBMC) obtained from peripheral blood, bone marrow, spleen, lymphonode biopsies in humans (HIV positive or negative) and dogs infected by Leishmaniaspp: a key diagnostic and therapeutic approaches
- Verification of the efficacy of the protective action of genes conferring resistance to infection by brucellaabortus in the mediterranean buffalo
- Innovative approaches in the evaluation and prevention of the foodexposure to contaminating toxic persistent and emergent, through the study of the diet and the debugging of of innovative methods of survey

PROGETTI DI RICERCA AMMESSI A FINANZIAMENTO SOTTO LA PROPRIA DIREZIONE 2006 -2010

Innovative analytical methods for determination of pesticides and heavy metals in foodstuffs

IZS ME 01/06 RC Strategie analitiche per l'identificazione delle biotossinepatitossina e cilindrospermosina nei prodotti ittici

IZS ME 02/06 RC Leishmaniosi viscerale zoonotica nella Regione Calabria- Sorv.za e valutazione del rischio

IZS ME 03/06 RC Analisi del rischio alimentare- prevalenza e caratterizzazione fenotipica e molecolare di ceppi VTEC con particolare riferimento al sierotipo O26, nelle produzioni lattiero-casearie

IZS ME 04/06 RC Detection nei molluschi eduli di rota e noro virus responsabili di gastroenterite Dott. Federico Capuano

IZS ME 05/06 RC Studio sulla variabilità genetica e sua correlazione con l'indice di patogenicità di Pasteurella Multocida

IZS ME 01/07 RC Impiego di specie animali quali biomarkers del livello di contaminazione da agenti virali e composti organoclorurati in prodotti ittici: correlazione tra livelli residuali e grado di infezione

IZS ME 02/07 RC Analisi del rischio microbiologico e chimico in prodotti della piccola pesca del litorale campano

IZS ME 03/07 RC Una nuova tossina nelle acque della Campania e del Mediterraneo, l'ovatossina: strategie analitiche e di protezione della salute e della sicurezza alimentare

IZS ME 04/07 RC Valutazione della presenza di contaminanti ambientali in

	<p>prodotti ittici ed integratori alimentari: controllo, gestione e comunicazione dei rischi associati in conformità al Regolamento 882/2004/CE</p> <p>IZS ME 11/07 RC Ruolo dei batteriofagi nella composizione e dinamica di sviluppo della microflora presente nel siero-innesto naturale utilizzato per la produzione di Mozzarella di bufala</p> <p>IZS ME 12/07 RC Presenza di Mycobacterium Avium subsp. paratuberculosis nei formaggi ovis a base di latte crudo</p> <p>IZS ME 05/07 RC Infezione da Papillomavirus nel Bufalo Mediterraneo (Bubalus bubalis): aspetti epidemiologici, patogenetici e di diagnostica differenziale</p> <p>IZS ME 06/07 RC Infezione da virus BVD/MD nella bufala mediterranea. Patogenesi e risposta immunitaria di soggetti naturalmente infetti</p> <p>IZS ME 07/07 RC Biocontrollo mediante l'uso di batteriofagi litici nella prevenzione e cura di colibacillosi neonatale in allevamento bufalino</p> <p>IZS ME 08/07 RC Studio della epidemiologia e delle caratteristiche genetiche del coronavirus del bufalo</p> <p>IZS ME 09/07 RC Infezioni da herpesvirus nel bufalo d'acqua: aspetti epidemiologici, patogenetici e profilassi immunizzante</p> <p>IZS ME 10/07 RC Epidemiosorveglianza in alcuni cras e crase, della campania: monitoraggio sanitario di rapaci e passeriformi per la definizione di sistemi di prevenzione verso alcune zoonosi (chlamydia, salmonella, campylobacter, influenza aviaria, newcastledisease e west niledisease) e parassitosi dell'avifauna selvatica</p> <p>IZS ME 01/08 RC Strategie per l'analisi multi-classe e multi-residuo di biotossine e altri contaminanti ambientali in alimenti di origine animale e vegetale mediante spettrometria di massa con rivelatore ibrido</p> <p>IZS ME 02/08 RC Rilievo di fattori di patogenicità in Salmonella spp. E Campylobacter spp. isolati da diverse matrici alimentari</p> <p>IZS ME 03/08 RC Studio di specie ittiche lessepsiane ed abissali pescate nel tirreno centro meridionale e rinvenute nei circuiti commerciali</p> <p>IZS ME 04/08 RC Caratterizzazione di ceppi di Brucella spp. con MLVA (Multilocus Variable Number Tandem Repeat Analysis Scheme)</p> <p>IZS ME 05/08 RC Predisposizione di una banca del codice genetico della bufala mediterranea allevata in Campania</p> <p>IZS ME 06/08 RC Allestimento di un test immunoenzimatico per la diagnosi delle infezioni da BuHV-1 e BoHV-1 nel bufalo mediterraneo</p> <p>IZS ME 07/08 RC Studio epidemiologico sulla sieroprevalenza della brucella melitensis ed abortus nel cane</p> <p>IZS ME 08/08 RC Studio sulle reazioni sierologiche crociate nella diagnosi di</p>
--	---

Brucellosi

IZS ME 09/08 RC Istituzione di un registro tumori animali di interesse zootecnico

IZS ME 10/08 RC Monitoraggio sanitario su allevamenti ittici presenti nelle Regioni Campania e Calabria e correlazione epidemiologica tra popolazioni selvatiche ed allevate

IZS ME 11/08 RC Sviluppo ed applicazione di sistemi analitici molecolari per il riconoscimento dei principali prodotti ittici introdotti sul mercato

IZSME 01/09 RC Leishmaniosi canina e leishmaniosi viscerale umana: indagine sul ruolo dei cani portatori asintomatici quali possibili serbatoi di infezione per l'uomo

IZSME 02/09 RC L'immunità innata nella bufala mediterranea: studio sul ruolo di recettori cellulari verso differenti microrganismi patogeni

IZSME 03/09 RC Caratterizzazione della risposta immunitaria in corso di infezione da *Brucella* spp nel bufalo mediterraneo (*Bubalus bubalis*)

IZSME 04/09 RC Studio sulle proprietà antimicrobiche dei probiotici indigeni isolati dal latte bufalino. Potenziale utilizzo dei LAB (lattobacilli acidi) come strategia preventiva verso le patologie della mammella ricorrenti in allevamento e alternativa al farmaco in concomitanza alla sperimentazione di due diversi sistemi di ricovero

IZSME 05/09 RCSviluppo ed applicazione di metodi innovativi per la determinazione di contaminanti ambientali in bivalvi, cefalopodi e crostacei

IZSME 06/09 RC Valutazione dei livelli ematici di diossine e PCB in soggetti in funzione della dieta e delle abitudini alimentari

IZSME 07/09 RC Sperimentazione sull'utilizzo di peptidi naturali per aumentare la shelf-life degli alimenti

IZSME 08/09 RC Sviluppo di un modello attivo di sorveglianza di sicurezza alimentare sui prodotti ittici di provenienza extracomunitaria prevalentemente asiatica

PROGETTI DI RICERCA IN CORSO DI VALUTAZIONE AL MINISTERO DELLA SALUTE

Programma CCM 2010: Contenimento dell'incidenza della Leishmaniosi Viscerale Zoonotica nella specie umana e canina nelle regioni Campania e Calabria attraverso la pianificazione ed attuazione di un piano regionale di sorveglianza

Evaluation of the rough strain *brucellamelitensis* b115 as a vaccine against brucellosis;

Detection and characterization of *coxiellaburnetii* in water buffalo (*bubalusbubalis*);

	<p>Assessment and control of selected priority contaminants intake through the characterisation of rural and indoor environments;</p> <p>Use of natural peptides as antibacterial agents in food preservation;</p> <p>Standardization and validation of biomolecular methods for the detection of HAV, HEV and NoV in bivalve molluscs; evaluation of their presence in Italian seas, through coordination of the authorized laboratories at national level;</p> <p>Clonorchis and Opisthorchis in fish for human consumptions and in definitive hosts as dogs, cats and humans in the Campania region, southern Italy;</p> <p>Setting up a new LC-MS method for determination of palytoxin and ovatoxin-a as an alternative method to mouse bioassay in seafood analyses;</p> <p>TTV and related anellovirus: a new surrogate marker for ensuring food safety;</p> <p>Innovative tools for the study, diagnosis and treatment of neurovascular disease and cognitive impairment;</p> <p>Food and environmental safety: the problem of the endocrine disruptors;</p> <p>Control of tuberculosis in the water buffalo by genetic selection and vaccine production;</p> <p>Development of innovative molecular markers as tools for the rapid and accurate detection of anisakis, etiological agents of a fish-borne zoonosis, in fish and squids: from the epidemiology to the diagnosis in humans;</p> <p>Phage therapy: a new weapon for the environment, animal and public health. an application example: shiga toxin producing escherichia coli (stec) zoonoses established in industrial countries;</p> <p>Characterization of UL14 gene in herpesvirus isolates from Water Buffalo (Bubalus bubalis) in Campania Region: its role in viral neurovirulence and impact on vaccination strategy;</p> <p>Effects of Hp(2-20) peptide on cutaneous, corneal, conjunctival and gastric wound healing;</p> <p>Farmed mussels (Mytilus galloprovincialis) diseases as environmental biomarkers;</p> <p>Exposure to dioxin: cellular damages and biological implications. Effects on viral infection, differentiation processes and cell proliferation.</p>

NAPOLI, data

Prof. Giuseppe Iovane

CURRICULUM VITAE

Prof. Anna Teresa Palamara

POSIZIONE ATTUALE:

2003 - oggi

Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso l'Università di Roma "Sapienza" (Facoltà di Farmacia (2003-2010) e Farmacia e Medicina (2010-oggi)).

2014 - oggi

Presidente Sezione III del Consiglio Superiore di Sanità.

2013 - oggi

Presidente eletto della Società Italiana di Microbiologia (SIM).

2005 - oggi

Membro della Direzione Scientifica dell'Istituto Pasteur Italia - Fondazione Cenci Bolognetti".

2010 - oggi

Coordinatore della Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma.

FORMAZIONE:

1982 Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

1985 - 1997 Funzionario tecnico presso la Cattedra di Microbiologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

1998 - 2001 Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli "Federico II".

2001 - 2003 Professore Associato di Microbiologia presso la Facoltà di Farmacia della "Sapienza" Università di Roma.

ATTIVITA' SCIENTIFICA:

Principali interessi di ricerca:

- identificazione e caratterizzazione di nuove strategie per la prevenzione e la cura delle malattie ad eziologia microbica;
- ruolo di agenti microbici nella patogenesi di malattie cronico-degenerative;

- interazioni virus cellula ospite, con particolare riferimento alla identificazione di fattori intracellulari coinvolti nel controllo della replicazione virale e della risposta infiammatoria virus-specifica.

Responsabile scientifico di numerosi programmi di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche e private tra questi, di particolare rilevanza:

- Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) 2015: "Persistent and latent viral infections: mechanisms controlling viral reactivation/replication and chronic/degenerative damages".

- Programma Operativo Nazionale (PON) 2011: "Sviluppo di molecole capaci di modulare vie metaboliche intracellulari redox-sensibili per la prevenzione e la cura di patologie infettive, tumorali, neurodegenerative e loro delivery mediante piattaforme nano tecnologiche".

Svolge regolarmente attività di revisione per progetti di ricerca e riviste scientifiche internazionali.

Autrice di oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Indici bibliometrici:

H-index: 29

Impact Factor totale: 428

Impact Factor ultimi 5 anni: 146

Citazioni totali: 2.732

Citazioni ultimi 5 anni: 1.367

ATTIVITA' DIDATTICA:

Dal 1985, l'attività didattica è stata volta prevalentemente all'insegnamento della Microbiologia e della Virologia nelle Facoltà di Medicina, Farmacia e Biotecnologie ed in varie Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DEGLI ULTIMI 10 ANNI :

White MK, Bellizzi A, Ibba G, Pietropaolo V, Palamara AT, Wollebo HS.

The DNA damage response promotes polyomavirus JC infection by nucleus to cytoplasm NF- kappaB activation.

Virology Journal, 2017, 14(1):31. DOI: 10.1186/s12985-017-0707-7.

Ambrosi C, Aleandri M, Giordano A, Scribano D, Marazzato M, Zagaglia C, Conte MP, Palamara AT.

Molecular characterisation of extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii*: First report of a new sequence type in Italy.

Journal of Global Antimicrobial Resistance 2016, 7:154-156, DOI: 10.1016/j.jgar.2016.10.002.

De Chiara G, Racaniello M, Mollinari C, Marcocci ME, Aversa G, Cardinale A, Giovanetti A, Garaci E, Palamara AT, Merlo D

Herpes Simplex Virus-Type 1 (HSV-1) Impairs DNA Repair in Cortical Neurons.

Frontiers in Aging Neuroscience, eCollection 2016, pages 8:242, DOI: 10.3389/fnagi.2016.00242.

Panella S, Marcocci ME, Celestino I, Valente S, Zwergel C, Li Puma DD, Nencioni L, Mai A, Palamara AT, Simonetti G

MC1568 inhibits HDAC6/8 activity and influenza A virus replication in lung epithelial cells: role of Hsp90 acetylation.

Future Medicinal Chemistry, 2016, Vol. 8, No. 17, pages 2017-2031, DOI:10.4155/fmc-2016-0073.

Conte MP, Aleandri M, Marazzato M, Conte AL, Ambrosi C, Nicoletti M, Zagaglia C, Gambarà G, Palombi F, De Cesaris P, Ziparo E, Palamara AT, Riccioli A, Longhi C.

The Adherent/invasive *Escherichia coli* (AIEC) Strain LF82 Invades and Persists in Human Prostate Cell Line RWPE-1 Activating a Strong Inflammatory Response.

Infection and Immunity, 2016, 84(11):3105-3113, DOI: 10.1128/IAI.00438-16.

Itzhaki RF, Lathe R, Balin BJ, Ball MJ, Bearer EL, Braak H, Bullido MJ, Carter C, Clerici M, Cosby SL, Del Tredici K, Field H, Fulop T, Grassi C, Griffin WS, Haas J, Hudson AP, Kamer AR, Kell DB, Licastro F, Letenneur L, Lövheim H, Mancuso R, Miklossy J, Lagunas CO, Palamara AT, Perry G, Preston C, Pretorius E, Strandberg T, Tabet N, Taylor-Robinson SD, Whittum-Hudson JA

Microbes and Alzheimer's Disease.

Journal of Alzheimer's Disease 2016, 51(4):979-84. DOI: 10.3233/JAD-160152.

Di Pasquale P, Caterino M, Di Somma A, Squillace M, Rossi E, Landini P, Ibba V, Schippa S, Papa R, Selan L, Artini M, Palamara AT, Duilio A

Exposure of *E. coli* to DNA-Methylating Agents Impairs Biofilm Formation and Invasion of Eukaryotic Cells via Down Regulation of the N-Acetylneuraminase Lyase NanA.

Frontiers Microbiology, eCollection 2016, 7:147, DOI : 10.3389/fmicb.2016.00147.

Brundu S, Nencioni L, Celestino I, Coluccio P, Palamara AT, Magnani M, Fraternali A.
Validation of a Reversed-Phase High Performance Liquid Chromatography Method for the Simultaneous Analysis of Cysteine and Reduced Glutathione in Mouse Organs.

Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Epub 2016 1746985, 7 pages, DOI: 10.1155/2016/1746985.

Maria Rodio D, Anzivino E, Mischitelli M, Bellizzi A, Scrivo R, Scribano D, Conte G, Prezioso C, Trancassini M, Valesini G, Palamara AT, Pietropaolo V

Increased Prevalence of Human Polyomavirus JC Viruria in Chronic Inflammatory Rheumatic Diseases Patients in Treatment with Anti-TNF α : A 18 Month Follow-Up Study.

Frontiers in Microbiology, eCollection 2016, Vol 7, 672, DOI:10.3389/fmicb.2016.00672.

Olagnier D, Amatore D, Castillo L, Ferrari M, Palermo E, Diamond M, Palamara AT, Hiscott J

Dengue virus immunopathogenesis: lessons applicable to the emergence of Zika.

Journal of Molecular Biology 2016, 428 (17) 3429-3448 DOI:10.1016/j.jmb.2016.04.024.

Aleandri M, Conte MP, Simonetti G, Panella S, Celestino I, Checconi P, Marazzato M, Longhi C, Goldoni P, Nicoletti M, Barnich N, Palamara AT, Schippa S, Nencioni L.

Influenza A virus infection of intestinal epithelial cells enhances the adhesion ability of Crohn's disease associated Escherichia coli strains.

PLoS One, eCollection 2015, 10(2):e0117005, DOI:10.1371/journal.pone.0117005.

Piacentini R, Li Puma DD, Ripoli C, Marcocci ME, De Chiara G, Garaci E, Palamara AT, Grassi C.

Herpes Simplex Virus type-1 infection induces synaptic dysfunction in cultured cortical neurons via GSK-3 activation and intraneuronal amyloid- β protein accumulation.

Scientific Reports, 2015, 5:15444, DOI: 10.1038/srep15444.

Botta G, Bizzarri BM, Garozzo A, Timpanaro R, Bisignano B, Amatore D, Palamara AT, Nencioni L, Saladino R.

Carbon nanotubes supported tyrosinase in the synthesis of lipophilic hydroxytyrosol and dihydrocaffeoyl catechols with antiviral activity against DNA and RNA viruses.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2015, 23(17):5345-51, DOI:10.1016/j.bmc.2015.07.061.

Garaci E, Pica F, Matteucci C, Gaziano R, D'Agostini C, Miele MT, Camerini R, Palamara AT, Favalli C, Mastino A, Serafino A, Sinibaldi Vallebona P.

Historical review on thymosin α 1 in oncology: preclinical and clinical experiences.

Expert Opinion on Biological Therapy, 2015, 15 Suppl 1:S31-39, DOI: 10.1517/14712598.2015.1017466.

Checconi P, Salzano S, Bowler L, Mullen L, Mengozzi M, Hanschmann EM, Lillig CH, Sgarbanti R, Panella S, Nencioni L, Palamara AT, Ghezzi P.

Redox proteomics of the inflammatory secretome identifies a common set of redoxins and other glutathionylated proteins released in inflammation, influenza virus infection and oxidative stress.

PLoS One, eCollection 201510(5):e0127086. DOI: 10.1371/journal.pone.0127086.

Shytaj IL, Nickel G, Arts E, Farrell N, Biffoni M, Pal R, Chung HK, LaBranche C, Montefiori D, Vargas-Inchaustegui D, Robert-Guroff M, Lewis MG, Sacha JB, Palamara AT, Savarino A.

A Two-year Follow-up of Macaques Developing Intermittent Control of the HIV Homolog SIVmac251 in the Chronic Phase of the Infection.

Journal of Virology, 2015 89(15):7521-35, DOI: 10.1128/JVI.00396-15.

Pietro Paolo V, Bellizzi A, Anzivino E, Iannetta M, Zingaropoli MA, Rodio DM, Morreale M, Pontecorvo S, Francia A, Vullo V, Palamara AT, Ciardi MR.

Human polyomavirus JC replication and non-coding control region analysis in multiple sclerosis patients under natalizumab treatment.

Journal of Neurovirology, 2015, 21(6):653-65, DOI: 10.1007/s13365-015-0338-y.

Civitelli L, Marcocci ME, Celestino I, Piacentini R, Garaci E, Grassi C, De Chiara G, Palamara AT.

Herpes simplex virus type 1 infection in neurons leads to production and nuclear localization of APP intracellular domain (AICD): implications for Alzheimer's disease pathogenesis.

Journal of Neurovirology, 2015, 21(5):480-90, DOI: 10.1007/s13365-015-0344-0.

Botta G, Bizzarri BM, Garozzo A, Timpanaro R, Bisignano B, Amatore D, Palamara AT, Nencioni L, Saladino R.

Carbon nanotubes supported tyrosinase in the synthesis of lipophilic hydroxytyrosol and dihydrocaffeoyl catechols with antiviral activity against DNA and RNA viruses.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2015, 23(17):5345-51, DOI: 10.1016/j.bmc.2015.07.061.

Amatore D, Sgarbanti R, Aquilano K, Baldelli S, Limongi D, Civitelli L, Nencioni L, Garaci E, Ciriolo MR, Palamara AT.

Influenza virus replication in lung epithelial cells depends on redox-sensitive pathways activated by NOX4-derived ROS.

Cellular Microbiology, 2015, 17(1):131-45, DOI: 10.1111/cmi.12343.

Sgarbanti R, Amatore D, Celestino I, Marcocci ME, Fraternali A, Ciriolo MR, Magnani M, Saladino R, Garaci E, Palamara AT, Nencioni L.

Intracellular redox state as target for anti-influenza therapy: are antioxidants always effective?

Current Topics in Medicinal Chemistry, 2014;14(22):2529-41, DOI: 10.2174/1568026614666141203125211.

Conte MP, Longhi C, Marazzato M, Conte AL, Aleandri M, Lepanto MS, Zagaglia C, Nicoletti M, Aloï M, Totino V, Palamara AT, Schippa S.

Adherent-invasive Escherichia coli (AIEC) in pediatric Crohn's disease patients: phenotypic and genetic pathogenic features.

BioMed Central Research Notes, 2014, 7:748, DOI: 10.1186/1756-0500-7-748.

Moraca F, De Vita D, Pandolfi F, Di Santo R, Costi R, Cirilli R, D'Auria FD, Panella S, Palamara AT, Simonetti G, Botta M, Scipione L

Synthesis, biological evaluation and structure-activity correlation study of a series of imidazol-based compounds as *Candida albicans* inhibitors.

European Journal of Medicinal Chemistry, 2014, 83:665-73, DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.07.001.

Maras B, Angiolella L, Mignogna G, Vavala E, Maccone A, Colone M, Pitari G, Stringaro A, Dupré S, Palamara AT.

Glutathione metabolism in *Candida albicans* resistant strains to fluconazole and micafungin.

PLoS One, 2014, 9(6):e98387, DOI: 10.1371/journal.pone.0098387.

Simonetti G, Santamaria AR, D'Auria FD, Mulinacci N, Innocenti M, Cecchini F, Pericolini E, Gabrielli E, Panella S, Antonacci D, Palamara AT, Vecchiarelli A, Pasqua G.

Evaluation of anti-candida activity of *Vitis vinifera* L. seed extracts obtained from wine and table cultivars.

Biomed Research International, 2014; 2014:127021, DOI: 10.1155/2014/127021.

Piacentini R, De Chiara G, Li Puma DD, Ripoli C, Marcocci ME, Garaci E, Palamara AT, Grassi C.

HSV-1 and Alzheimer's disease: more than a hypothesis.

Frontiers in Pharmacology, eCollection 2014, 5:97, DOI: 10.3389/fphar.2014.00097.

Civitelli, L., Panella, S., Marcocci, M.E., De Petris, A., Garzoli, S., Pepi, F., Vavala, E., Ragno, R., Nencioni, L., Palamara, A.T., Angiolella, L.

In vitro inhibition of herpes simplex virus type 1 replication by *Mentha suaveolens* essential oil and its main component piperitenone oxide

Phytomedicine, 2014, 21(6):857-65, DOI: 10.1016/j.phymed.2014.01.013.

De Vita D, Friggeri L, D'Auria FD, Pandolfi F, Piccoli F, Panella S, Palamara AT, Simonetti G, Scipione L, Di Santo R, Costi R, Tortorella S.

Activity of caffeic acid derivatives against *Candida albicans* biofilm.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2014, 24(6):1502-5. DOI: 10.1016/j.bmcl.2014.02.005.

Manvar D, Pelliccia S, La Regina G, Famigliani V, Coluccia A, Ruggieri A, Anticoli S, Lee JC, Basu A, Cevik O, Nencioni L, Palamara AT, Zamperini C, Botta M, Neyts J, Leyssen P, Kaushik-Basu N, Silvestri R.

New 1-phenyl-5-(1H-pyrrol-1-yl)-1H-pyrazole-3-carboxamides inhibit hepatitis C virus replication via suppression of cyclooxygenase-2.

European Journal of Medicinal Chemistry, 2015, 90:497-506, DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.11.042.

Shytaj IL, Chirullo B, Wagner W, Ferrari MG, Sgarbanti R, Corte AD, Labranche C, Lopalco L, Palamara AT, Montefiori D, Lewis MG, Garaci E, Savarino A.

Investigational treatment suspension and enhanced cell-mediated immunity at rebound followed by drug-free remission of simian AIDS.

Retrovirology, 2013, 10:71, DOI: 10.1186/1742-4690-10-71.

Tocci N, D'Auria FD, Simonetti G, Panella S, Palamara AT, Debrassi A, Rodrigues CA, Filho VC, Sciubba F, Pasqua G.

Bioassay-guided fractionation of extracts from *Hypericum perforatum* in-vitro roots treated with carboxymethylchitosans and determination of antifungal activity against human fungal pathogens.

Plant Physiology and Biochemistry, 2013, 70:342-7. doi: 10.1016/j.plaphy.2013.05.046.

Bellizzi A, Anzivino E, Rodio DM, Palamara AT, Nencioni L, Pietropaolo V.

New Insights on Human Polyomavirus JC and Pathogenesis of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy.

Clinical and Developmental Immunology, 2013, 2013:839719, DOI: 10.1155/2013/839719.

Fraternale A, Crinelli R, Casabianca A, Paoletti MF, Orlandi C, Carloni E, Smietana M, Palamara AT, Magnani M.

Molecules Altering the Intracellular Thiol Content Modulate NF- κ B and STAT-1/IRF-1 Signalling Pathways and IL-12 p40 and IL-27 p28 Production in Murine Macrophages.

PLoS One, 2013, 8(3):e57866, DOI: 10.1371/journal.pone.0057866.

Ruggieri A, Anticoli S, Nencioni L, Sgarbanti R, Garaci E, Palamara AT.

Interplay between Hepatitis C Virus and Redox Cell Signaling.

International Journal of Molecular Sciences, 2013, 14(3):4705-21, DOI: 10.3390/ijms14034705.

Checconi P, Sgarbanti R, Celestino I, Limongi D, Amatore D, Iuvara A, Alimonti A, Garaci E, Palamara AT, Nencioni L.

The Environmental Pollutant Cadmium Promotes Influenza Virus Replication in MDCK Cells by Altering Their Redox State.

International Journal of Molecular Sciences, 2013, 14(2):4148-62, DOI: 10.3390/ijms14024148.

Saladino S, Neri V, Checconi P, Celestino I, Nencioni L, Palamara AT, Crucianelli M.

Synthesis of 2'-Deoxy-1'-homo-N-nucleosides with Anti-Influenza Activity by Catalytic Methyltrioxorhenium (MTO)/H₂O₂ Oxyfunctionalization.

Chemistry a european journal, 2013, 19(7):2392-404, DOI: 10.1002/chem.201201285.

Chirullo B, Sgarbanti R, Limongi D, Shytaj IL, Alvarez D, Das B, Boe A, Dafonseca S, Chomont N, Liotta L, Iii Petricoin E, Norelli S, Pelosi E, Garaci E, Savarino A, Palamara AT.

A candidate anti-HIV reservoir compound, auranofin, exerts a selective 'anti-memory' effect by exploiting the baseline oxidative status of lymphocytes.

Cell Death and Disease, 2013, 4:e944, DOI: 10.1038/cddis.2013.473.

Bozzini T, Botta G, Delfino M, Onofri S, Saladino R, Amatore D, Sgarbanti R, Nencioni L, Palamara AT.

Tyrosinase and Layer-by-Layer supported tyrosinases in the synthesis of lipophilic catechols with anti-influenza activity.

Bioorganic and Medicinal Chemistry, 2013, 21(24):7699-708, DOI: 10.1016/j.bmc.2013.10.026.

Bellizzi A, Anzivino E, Rodio DM, Cioccolo S, Scrivo R, Morreale M, Pontecorvo S, Ferrari F, Di Nardo G, Nencioni L, Carluccio S, Valesini G, Francia A, Cucchiara S, Palamara AT, Pietropaolo V.

Human Polyomavirus JC monitoring and noncoding control region analysis in dynamic cohorts of individuals affected by immune-mediated diseases under treatment with biologics: an observational study.

Virology Journal, 2013, 10:298, DOI:10.1186/1743-422X-10-298.

Scarpi D, Cirelli D, Matrone C, Castronovo G, Rosini P, Occhiato EG, Romano F, Bartali L, Clemente AM, Bottegoni G, Cavalli A, De Chiara G, Bonini P, Calissano P, Palamara AT, Garaci E, Torcia MG, Guarna A, Cozzolino F.

Low molecular weight, non-peptidic agonists of TrkA receptor with NGF-mimetic activity.

Cell Death & Disease, 2012, 3:e389, DOI: 10.1038/cddis.2012.129.

De Chiara G, Marcocci ME, Sgarbanti R, Civitelli L, Ripoli C, Piacentini R, Garaci E, Grassi C, Palamara AT.

Infectious agents and neurodegeneration.

Molecular Neurobiology, 2012, 46(3):614-38, DOI: 10.1007/s12035-012-8320-7.

Torcia MG, Nencioni L, Clemente AM, Civitelli L, Celestino I, Limongi D, Fadigati G, Perissi E, Cozzolino F, Garaci E, Palamara AT.

Sex differences in the response to viral infections: TLR8 and TLR9 ligand stimulation induce higher IL10 production in males.

PLoS One, 2012, 7(6):e39853, DOI: 10.1371/journal.pone.0039853.

Fioravanti R, Celestino I, Costi R, Cuzzucoli Crucitti G, Pescatori L, Mattiello L, Novellino E, Checconi P, Palamara AT, Nencioni L, Di Santo R.

Effects of polyphenol compounds on influenza A virus replication and definition of their mechanism of action.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2012, 20(16):5046-52, DOI: 10.1016/j.bmc.2012.05.062.

Tocci N, D'Auria FD, Simonetti G, Panella S, Palamara AT, Pasqua G.

A three-step culture system to increase the xanthone production and antifungal activity of *Hypericum perforatum* subsp. *angustifolium* in vitro roots.

Plant Physiology and Biochemistry, 2012, 57:54-58, DOI: 10.1016/j.plaphy.2012.04.014.

De Vita D, Scipione L, Tortorella S, Mellini P, Di Rienzo B, Simonetti G, D'Auria FD, Panella S, Cirilli R, Di Santo R, Palamara AT.

Synthesis and antifungal activity of a new series of 2-(1H-imidazol-1-yl)-1-phenylethanol derivatives.

European Journal of Medicinal Chemistry, 2012, 49: 336-42. DOI: 10.1016/j.ejmech.2012.01.034.

Fraternale A, Paoletti MF, Dominici S, Buondelmonte C, Caputo A, Castaldello A, Tripiciano A, Cafaro A, Palamara AT, Sgarbanti R, Garaci E, Ensoli B, Magnani M.
Modulation of Th1/Th2 immune responses to HIV-1 Tat by new pro-GSH molecules.

Vaccine, 2011, 29: 6823-6829, DOI: 10.1016/j.vaccine.2011.07.101.

Nencioni L, Sgarbanti R, Amatore A, Limongi D, Anticoli S, Palamara AT, Garaci E.
Intracellular Redox signaling as therapeutic target for novel antiviral strategy.
Current Pharmaceutical Design, 2011, 17(35): 3898-904, DOI: 10.2174/1381612111798357728.

Tocci N, Simonetti G, D'Auria FD, Panella S, Palamara AT, Valletta A, Pasqua G.
Root cultures of *Hypericum perforatum* subsp. *angustifolium* elicited with chitosan and production of xanthone-rich extracts with antifungal activity.
Applied Microbiology Biotechnology, 2011, 91: 977-987, DOI: 10.1007/s00253-011-3303-6.

Lewis MG, Dafonseca S, Chomont N, Palamara AT, Tardugno M, Mai A, Collins M, Wagner WL, Yalley-Ogunro J, Greenhouse J, Chirullo B, Norelli S, Garaci E, Savarino A.
Gold drug auranofin restricts the viral reservoir in the monkey AIDS model and induces containment of viral load following ART suspension.
AIDS, 2011, 25(11): 1347-56, DOI: 10.1097/QAD.0b013e328347bd77.

Sgarbanti R, Nencioni L, Amatore D, Coluccio P, Fraternali A, Sale P, Mammola CL, Carpino G, Gaudio E, Magnani M, Ciriolo MR, Garaci E, Palamara AT.
Redox-regulation of the influenza hemagglutinin maturation process: a new cell-mediated strategy for anti-influenza therapy.
Antioxidants & Redox Signaling, 2011, 15(3): 593-606, DOI: 10.1089/ars.2010.3512.

Matarrese P, Nencioni L, Checconi P, Ciarlo L, Gambardella L, Ascione B, Sgarbanti R, Garaci E, Malorni W, Palamara AT.
Pepstatin A alters host cell autophagic machinery and leads to the decrease of influenza A virus production.
Journal of Cellular Physiology, 2011, 226(12):3368-77, DOI: 10.1002/jcp.22696.

Passariello C, Nencioni L, Sgarbanti R, Ranieri D, Torrisi MR, Ripa S, Garaci E, Palamara AT.
Viral hemagglutinin is involved in promoting the internalisation of *Staphylococcus aureus* into human pneumocytes during influenza A H1N1 virus infection.
International Journal of Medical Microbiology, 2011, 301(2): 97-104, DOI: 10.1016/j.ijmm.2010.06.008.

De Chiara G, Marcocci ME, Civitelli L, Argnani R, Piacentini R, Ripoli C, Manservigi R, Grassi C, Garaci E, Palamara AT.
APP processing induced by herpes simplex virus type 1 (HSV-1) yields several APP fragments in human and rat neuronal cells.
PLoS One, 2010, 5(11): e13989, DOI: 10.1371/journal.pone.0013989.

Saladino R, Barontini M, Crucianelli M, Nencioni L, Sgarbanti R, Palamara AT.
Current advances in Anti-influenza Therapy.
Current Medicinal Chemistry, 2010, 17: 2101-2140, DOI: 10.2174/092986710791299957.

Matteucci C, Minutolo A, Sinibaldi-Vallebona P, Palamara AT, Rasi G, Mastino A, Garaci E.
Transcription profile of human lymphocytes following in vitro treatment with thymosin alpha-1.
Annals of the New York Academy of Sciences, 2010, 1194:6-19. DOI: 10.1111/j.1749-6632.2010.05484.x.

Piacentini R, Civitelli L, Ripoli C, Marcocci ME, De Chiara G, Garaci E, Azzena GB, Palamara AT, Grassi C.
HSV-1 promotes Ca(2+)-mediated APP phosphorylation and Abeta accumulation in rat cortical neurons.
Neurobiology of Aging, 2010, 32(12): 2323.e13-26, DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2010.06.009.

Matteucci C, Minutolo A, Sinibaldi-Vallebona P, Palamara AT, Rasi G, Mastino A, Garaci E.
Transcription profile of human lymphocytes following in vitro treatment with thymosin alpha-1.
Annals of the New York Academy of Sciences, 2010, 1194:6-19, DOI: 10.1111/j.1749-6632.2010.05484.x.

Grassi C, Piacentini R, Ripoli C, Civitelli L, Marcocci ME, De Chiara G, Azzena GB, Palamara AT.
Herpes Simplex virus type 1 (HSV-1) induces intracellular Ca²⁺ signal dysregulation triggering amyloid precursor protein (APP) processing.
Journal of physiological sciences, 2009, 59: 245.

Nencioni L, De Chiara G, Sgarbanti R, Amatore D, Marcocci ME, Serafino A, Torcia M, Cozzolino F, Aquilano K, Ciriolo MR, Garaci E, Palamara AT.
Bcl-2 expression and p38MAPK activity in cells infected with influenza A virus: impact on virally induced apoptosis and viral replication.
The Journal of Biological Chemistry, 2009, 284: (23) 16004-16015, DOI: 10.1074/jbc.M900146200.

Savarino A, Mai A, Norelli S, El Daker S, Valente S, Rotili D, Altucci L, Palamara AT, Garaci E.
"Shock and kill" effects of class I-selective histone deacetylase inhibitors in combination with the glutathione synthesis inhibitor buthionine sulfoximine in cell line models for HIV-1 quiescence.
Retrovirology, 2009, 6:52, DOI: 10.1186/1742-4690-6-52.

Rotili D, Simonetti G, Savarino A, Palamara AT, Migliaccio AR, Mai A.
Non-cancer uses of histone deacetylase inhibitors: effects on infectious diseases and beta-hemoglobinopathies.
Current Topics Medicinal Chemistry, 2009, 9: 272-291, DOI: 10.2174/156802609788085296.

Angiolella L, Vitali A, Stringaro A, Mignogna G, Maras B, Bonito M, Colone M, Palamara AT, Cassone A. Localisation of Bgl2p upon antifungal drug treatment in *Candida albicans*.

International Journal of Antimicrobial Agents, 2009, 33: 143-148, DOI: 10.1016/j.ijantimicag.2008.08.021.

Passariello C, Palamara AT, Garaci E, Pasquantonio G.
Herpesviruses and periodontal disease: a cautionary tale.

International Journal of Immunopathology and Pharmacology, 2009, 22 (2): 263-268, DOI: 10.1177/039463200902200202.

Artini M, Papa R, Scarughi G, Catalano C, Palamara AT, Passariello C, Selan L.
In vitro detection of herpes simplex virus -1 and -2 infection with immunospecific GD3+ -CL6-enhanced magnetic resonance imaging.

International Journal of Immunopathology and Pharmacology, 2009, 22: 145-151.

Fraternale A, Paoletti MF, Casabianca A, Nencioni L, Garaci E, Palamara AT, Magnani M.
GSH and analogs in antiviral therapy.

Molecular Aspects of Medicine, 2009, 30(1-2):99-110, DOI: 10.1016/j.mam.2008.09.001.

Vavala E, Ragno R, Ivric S, Sartorelli G, Filippi A, Palamara AT, Angiolella L.

Antimycotic activity of *Achillea ageratum* L. essential oil.

International Journal of Essential Oil Therapeutics., 2009, 3:101-105.

Conti G, Magliani W, Conti S, Nencioni L, Sgarbanti R, Palamara AT, Polonelli L.
Therapeutic activity of an anti-idiotypic antibody-derived killer peptide against influenza A virus experimental infection.

Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2008, 52 (12): 4331-4337, DOI: 10.1128/AAC.00506-08.

Angiolella L, Stringaro AR, De Bernardis F, Posteraro B, Bonito M, Toccaceli L, Torosantucci A, Colone M, Sanguinetti M, Cassone A, Palamara AT.

Increase of virulence and its phenotypic traits in drug-resistant strains of *Candida Albicans*.

Antimicrobial Agentes and Chemotherapy, 2008, 52 (3): 927-936, DOI: 10.1128/AAC.01223-07.

Saladino R, Neri V, Farina A, Crestini C, Nencioni L, Palamara AT.

A Novel and Efficient Synthesis of Tocopherol Quinones by Homogeneous and Heterogeneous Methyltrioxorhenium/Hydrogen Peroxide Catalytic Systems.

Advanced Synthesis & Catalysis, 2008, 350 (2): 321-331, DOI: 10.1002/adsc.200700340.

La Regina G, D'Auria FD, Tafi A, Piscitelli F, Olla S, Caporuscio F, Nencioni L, Cirilli R, La Torre F, De Melo NR, Kelly SL, Lamb DC, Artico M, Botta M, Palamara AT, Silvestri R.

1-[(3-Aryloxy-3-aryl)propyl]-1H-imidazoles, New Imidazoles with Potent Activity against *Candida albicans* and Dermatophytes. Synthesis, Structure-Activity Relationship, and Molecular Modeling Studies.

Journal of Medicinal Chemistry, 2008, 51(13): 3841-3855, DOI: 10.1021/jm800009r.

Di Santo R, Costi R, Roux A, Miele G, Cuzzucoli Crucitti G, Iacovo A, Rosi F, Lavecchia A, Marinelli L, Di Giovanni C, Novellino E, Palmisano L, Andreotti M, Amici R, Galluzzo C, Nencioni L, Palamara AT, Pommier Y, Marchand C.

Novel Quinolinonyl Diketo Acid Derivatives as HIV-1 Integrase Inhibitors: Design, Synthesis, and Biological Activities. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2008, 51 (15): 4744-4750, DOI: 10.1021/jm8001422.

Saladino R, Farina A, Crestini C, Gualandi G, Nencioni L, Palamara AT.

Advances and Challenges in the synthesis of highly oxidised natural phenols with antiviral, antioxidant and cytotoxic activities.

Current Medicinal Chemistry, 2008, 15(15):1500-1519, DOI: 10.2174/092986708784638889.

Nencioni L, Sgarbanti R, De Chiara G, Garaci E, Palamara AT.

Influenza virus and redox mediated cell signaling: a complex network of virus/host interaction.

New Microbiologica, 2007, 30 (4): 367-375.

Garaci E, Favalli C, Pica F, Sinibaldi Vallebona P, Palamara AT, Matteucci C, Pierimarchi P, Serafino A, Mastino A, Bistoni F, Romani L, Rasi G.

Thymosin alpha 1: from bench to bedside.

Annals of the New York Academy of Sciences, 2007, 1112: 225-234, DOI: 10.1196/annals.1415.044.

Simonetti G, Passariello C, Rotili D, Mai A, Garaci E, Palamara AT.

Histone deacetylase inhibitors may reduce pathogenicity and virulence in *Candida albicans*.

Fems Yeast Research, 2007, 7 (8): 1371-1380, DOI: 10.1111/j.1567-1364.2007.00276.x.

Mai A, Rotili D, Massa S, Brosch G, Simonetti G, Passariello C, Palamara AT.

Discovery of uracil-based histone deacetylase inhibitors able to reduce acquired antifungal resistance and trailing growth in *Candida Albicans*.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2007, 17 (5): 1221-1225, DOI: 10.1016/j.bmcl.2006.12.028.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GAETANO
Cognome OLIVA
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita ~~XXXXXX~~
~~XXXXXX~~

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Attività scientifica e didattica

1987 - 1991: *Tecnico Laureato* presso l'Istituto di Clinica Medica Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli. In questi anni, ha coadiuvato il prof. Persechino Angelo nello svolgimento del corso ufficiale di Clinica Medica Veterinaria, svolgendo sia esercitazioni pratiche agli studenti, sia guidando gli allievi nella preparazione delle tesi di laurea;

dal 1991: *Professore Associato* di Terapia Medica Veterinaria a tempo pieno, presso la stessa Facoltà.

dal 1 novembre 2001, Professore Ordinario di Terapia Medica Veterinaria a tempo pieno, presso la stessa Facoltà;

dal 1 novembre 2005, Professore Ordinario di Clinica Medica Veterinaria.

Insegnamenti:

Corso di Laurea in Medicina Veterinaria:

- 1) Terapia Medica Veterinaria (dal 1991 ad oggi)
- 2) Diagnostica di Laboratorio Medica Veterinaria (dal 1992 al 2006)
- 3) Clinica Medica Veterinaria (aa. 1998-1999 e dal 2005 ad oggi)

Corso di Laurea in Scienze delle Produzioni Animali (Ateneo Magna Grecia - Catanzaro):

- 1) Elementi di Patologia Medica (dal 2002)

Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale:

- 1) Chemioterapia applicata agli animali da Macello e Produttori di Latte (1991 e 1992);
- 2) Metodologia Clinica Applicata agli Animali da Macello e Produttori di Latte (dal 1992);

Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale:

- 1) Metodologie e Biotecnologie Biochimiche e Chimiche Veterinarie (1996)
- 2) Patologie Nutrizionali e Metaboliche IV: cani e gatti (1997)
- 3) Legislazione Veterinaria Zootecnica (1998)

Attività ambulatoriale:

dal 1/11/1991: presso l'ambulatorio della Sezione di Clinica Medica Veterinaria del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell'Università di Napoli Federico II

Attività organizzative e di coordinamento:

membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Diagnostica per Immagini", con sede presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano;

membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Cliniche e Farmacotossicologiche", con sede presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli;

nel triennio 1994-1997 e nel triennio 1997-2000, è stato nominato collaboratore del Centro Servizi Veterinari per la protezione degli animali utilizzati ai fini sperimentali o per altri fini scientifici, dell'Ateneo Federico II di Napoli;

membro di varie commissioni giudicatrici dei concorsi per l'assegnazione di titoli di dottore di ricerca, di borse post-dottorato, di borse di perfezionamento per l'estero, nonché membro delle commissioni giudicatrici per l'Abilitazione all'Esercizio Professionale, negli anni accademici 1996-97 e 1997-98;

vice Presidente della Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Veterinaria (SIGEDV);

vice Presidente dell'Ordine Provinciale dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno, con delega all'aggiornamento professionale (anni: 1998-2004) ;

dal 1 novembre 2001 al 31 ottobre 2007 è stato Presidente del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli.

Dal 1 novembre 2009 è Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie della Facoltà di Napoli

Membro delle seguenti Società Culturali:

- 1) Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET)
- 2) Società Europea di Gastroenterologia Comparata (ESCG)
- 3) Società Italiana di Buiatria (SIB)
- 4) Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC)
- 5) Associazione Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (felini) (AIVPAFe)
- 5) Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Veterinaria (SIGEDV)

Pubblicazioni e partecipazioni a Congressi e Corsi di Aggiornamento:

Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche, spesso in collaborazione con altri centri di ricerca italiani ed esteri, in cui sono state affrontate tematiche di terapia clinica, di patologia endocrina, metabolica, neoplastica, ecc., concernenti sia gli animali da reddito che quelli d'affezione.

Il prof. Oliva ha collaborato, inoltre, alla prima edizione italiana del libro di *R. Radostis, J. Mayhew e D.M. Houston: Veterinary Clinical Examination and Diagnosis*, Delfino ed. Napoli.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi Convegni e Corsi di Aggiornamento, sia nazionali che internazionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1978: *maturità scientifica* conseguita presso il Liceo Scientifico "F. Severi" di Salerno, con voti 60/60;

1982 - 1984: *Allievo Interno* presso l'Istituto di Clinica Medica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

1984: *laurea in Medicina Veterinaria* presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli, con voti 110/110;

1984: *abilitazione all'Esercizio Professionale* conseguita presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli;

1986: *specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale* presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli, con voti 70/70;

1990: Vincitore della borsa di studio S.I.S.Vet. , con la quale ha trascorso un periodo di tre mesi presso il Dipartimento di Scienze Cliniche per Animali da Compagnia della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Utrecht, Olanda ;

1995-1996: Corso di aggiornamento Immunologia "L'immunità in Patologia umana", con superamento dell'esame finale, organizzato dalla Scuola Superiore di Immunologia "Ruggiero Ceppellini" e dall'Istituto Nazionale Tumori Fondazione "Pascale" di Napoli.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data

Prof. Gaetano Oliva