

CURRICULUM VITAE ORLANDO PACIELLO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PACIELLO ORLANDO**
Indirizzo **VIA DELPINO, 1 - 80137 - NAPOLI**
Telefono **0812536466**
Fax **0812536186**
E-mail [**paciello@unina.it**](mailto:paciello@unina.it)

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28 / 11 / 1975
Codice fiscale PCL RND 75S28 H703F

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 1. **12/12/2002** con decreto di nomina 4252 è risultato vincitore del concorso di **Ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare VET/03- Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria** indetto con D.R.del 26/03/2002 , n.° 1037, Pubblicato sulla Gazzetta n. 27 del 05/04/2002 **presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"**,
 2. *Da gennaio 2005 a marzo 2006. ASSOCIATE RESEARCHER - USC NEUROMUSCULAR CENTER, DEPARTMENT OF NEUROLOGY – KECK SCHOOL OF MEDICINE – UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA. LOS ANGELES, CA.*
 3. **2000-2001** Contratto di collaborazione a tempo parziale di natura tecnico scientifica e professionale conferito dal Centro Didattico Scientifico (C.D.S.) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nell'ambito delle attività del Progetto P.Or.T.A. (Progetto per la costituzione di un centro regionale per l'Orientamento il Tutorato e l'Avviamento al Lavoro).
 4. **1997-98** Contratto di collaborazione in attività tecniche per l'agibilità e per la predisposizione di attività didattiche pratico-applicative presso il settore di Anatomia Patologica del Dipartimento di Patologia e Sanità animale- Sezione di Anatomia patologica dell'Università di Napoli Federico II.
 5. **1999 -2000** In conformità alla convenzione stipulata dal Dipartimento di Patologia e Sanità animale con il Centro "G. Torre" già U.I.L.D.M. (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare), ha beneficiato di un contratto di collaborazione per lo studio delle patologie muscolari genetiche e non, presso il Servizio di Cardiomiologia e Miologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università degli Studi di Napoli, l'attività di collaborazione continua tuttora.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Napoli "Federico II" via Federico Delpino, 1 -80137, Napoli, Italy
- Tipo di azienda o settore
Pubblica (Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali)

•Tipo di impiego	Professore Associato di Tecniche delle Autopsie e diagnostica cadaverica
Lavoro o posizione ricoperti	1. Dal 29 aprile 2014 → Componente Centro per la Qualità di Ateneo (CQA)
Principali attività e responsabilità	Il CQA è la struttura organizzativa preposta all'attuazione del Sistema di Gestione per la Qualità secondo la normativa ISO 9001:2008 Divulgazione in Ateneo della cultura della Qualità promozione ed organizzazione di corsi di formazione specifici.
Tipo di attività o settore	Promozione del conseguimento della Certificazione di Qualità da parte dei singoli Dipartimenti.
Lavoro o posizione ricoperti	2. Date 2/05/2011 → Componente Commissione di Sanità Pubblica Veterinaria della Regione Campania.
Principali attività e responsabilità	Potestà regolamentare in tema di tutela della salute pubblica, adozione di norma e linee guida di natura igienico sanitaria, organizzazione dei servizi sanitari, professioni sanitarie, concorsi e stato giuridico del personale del Servizio sanitario nazionale, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze per tutti i profili di carattere finanziario; polizia veterinaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Campania, Assessorato alla Sanità, settore Veterinario, Centro Direzionale isola c3
Tipo di attività o settore	Organizzazione e gestione delle tematiche di sanità pubblica veterinaria oggetto di delega dello Stato alle Regioni.

• Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

• Lavoro o posizione ricoperti

1. Dal 03 novembre 2010 → **Responsabile del Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità animale. (verbale del Consiglio di Dipartimento di Patologia e Sanità animale UNINA n. 8 del 03 novembre 2010)**

Il Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità Animale offre un servizio di elevata qualità e professionalità a supporto dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico del Dipartimento e del territorio. Il Servizio si svolge in due Laboratori e nella Sala Necroscopie del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Napoli Federico II. Presso il Laboratorio di Anatomia Patologica e la sala necroscopica si eseguono le attività di diagnostica oncologica, isto-citopatologica e di necropsia su piccoli e grossi animali. Presso il Laboratorio di Batteriologia si eseguono le attività di batteriologia e micologia. Il Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità animale è certificato da Italcert UNI EN ISO 9001-2008 (certificato n 317JSGQ00).

2. Nel **novembre 2010** ha istituito e coordinato il Corso di Perfezionamento in **“Epidemiologia ambientale veterinaria e gestione sanitaria del territorio”** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e dal **1.1.2012** ne è Direttore
3. A **luglio 2014** ha istituito, coordinato e diretto il Corso di Perfezionamento in **“Patologia Forense veterinaria”**
4. A **settembre 2012** è stato nominato dal Consiglio di Facoltà (verbale n°12-2012 del 27.09.2012) **“Internal Liaison Officer”** per la preparazione e l'organizzazione della Facoltà alla visita della commissione European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) conclusasi ad Aprile del 2013 con la piena approvazione della Facoltà da parte dell'EAEVE7ECOVE.
5. Da **Novembre 2013** **EAEVE Visiting Expert**. Su proposta del **Visiting team Coordinator** –prof. NIEBAUER Gert, EAEVE Head Office EAEVE, e del Preside della Facoltà di Medicina Veterinari di Napoli è stato incluso nelle liste degli esperti per le valutazioni delle Facoltà di Medicina *Veterinaria*.
6. Da **febbraio 2013** ad oggi **Coordinatore della Commissione Dipartimentale “Logistica e Decoro”**
8. Da **febbraio 2013** ad oggi **Componente della Commissione Dipartimentale “Gestione delle risorse umane”**
- 9.
10. Dal **1999** → **Componente della Commissione di Facoltà “Erasmus”**
11. Da **Maggio 2013** → **Componente della Commissione Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) del Dipartimento di Medicina veterinaria e p.a. UNINA.**
Nell'ambito delle attività della commissione è stato nominato responsabile dell'Unità operativa di Diagnostica di Patologia e Sanità animale

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Lavoro o posizione ricoperti

12. Triennio **2006/2009** e negli anni **2011/2012** **Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.**

Il Consiglio di Amministrazione è l'organo di indirizzo strategico e di programmazione finanziaria dell'Università.

Nell'ambito delle attività di Consigliere di Amministrazione, nel triennio 2006/2009, è stato componente della commissione per l'assegnazione dei finanziamenti per gli accordi internazionali.

13. Da **gennaio 2008** → è **Coordinatore Responsabile dell'Accordo Quadro tra l'Università di Napoli Federico II e l'Università Medica di Gdansk, Polonia** (delibera SA n. 8 del 15-1-08, C.D.A. del 22/01/2008).

14. **Coordinatore Responsabile del Bilateral Agreement** per il periodo **2014 – 2021** dell' **Erasmus Program Faculty of Veterinary Medicine University of Warmia & Mazury**

15. Nel triennio **2007/2010** è stato **Rappresentante dei Ricercatori** nel Consiglio di Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli –

16. DAL **09-02-2012** → **Presidente dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno**

17. Triennio **2009-2011** **Vice Presidente** Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

1. **2013 Diploma scuola di Specializzazione in “Malattie infettive profilassi e polizia veterinaria” presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II**
2. **2005- 2006** post doctorate fellowship - USC Neuromuscular Center ,Department of Neurology – Keck School of Medicine – University of Southern California. Los Angeles CA.
3. **2000- 2003 Dottore di ricerca in “Patologia ed Ambiente in Medicina Veterinaria”**
4. **2000** - Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario,
5. **2000** - iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari di Salerno (Albo n° 557).
6. **1995- 2000** Laurea in Medicina Veterinaria Università degli Studi di Napoli Federico II, 110/110 e lode, menzione e dignità di stampa per la tesi sperimentale in Istologia e Citologia patologica dal titolo “Su due casi di collagenopatia nel cane rapportabili alla sindrome di Ehlers Danlos. Rilievi anatomo-istopatologici ed ultrastrutturali”.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II
University of Southern California. Los Angeles CA

•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1. Diagnostica in Anatomia patologica ed istopatologia ,
2. Diagnostica e ricerca per le patologie neuromuscolari,
3. Diagnostica necroscopica e patologie forense veterinaria
4. Biomonitoraggio animale e sorveglianza epidemiologica in aree inquinate
5. Ambiente e Sicurezza alimentare
6. Registro tumori animali: attività di sorveglianza epidemiologica dei tumori animali e valutazione dei rischi oncogeni ambientali
7. Studio delle patologie neuro-muscolari, degli animali domestici e dell'uomo, in collaborazione con: Servizio di Cardiomiologia e Miologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia del II Ateneo di Napoli; USC Neuromuscular Center, Department of Neurology – Keck School of Medicine – University of Southern California, Los Angeles, CA; Department of Pathology, University of California, La Jolla, San Diego Dept. Anatomy and Neurobiology, Medical University of Gdansk, Debinki 1 Str zip code 80-211 GDANSK, POLAND. Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy. Department of Experimental Medicine, Cardiomyology and Medical Genetics, Second University, Naples, Italy.

•Qualifica conseguita/Titoli conseguiti

1. Medico veterinario,
2. Dottore di Ricerca in Patologia ed Ambiente,
3. Specialista in Malattie infettive,profilassi e polizia veterinaria
4. Professore associato di Tecniche delle Autopsie e diagnostica cadaverica

Abilitato alle funzioni di Professore di Ordinario (I Fascia) per il Settore Concorsuale 07/H2. Abilitazione Scientifica Nazionale - Bando 2012 (DD n. 222/2012)

Principali attività e responsabilità didattiche

1. dal 2003 al 2008 – ha ricoperto l'incarico di insegnamento al Corso di "**Metodologia e Diagnostica Morfofisiopatologica veterinaria (3 CFU)**", del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. **Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli.**
2. dal 2006 al 2008 - ha ricoperto l'incarico di insegnamento al Corso di "**Patogenesi ed Anatomia Patologica delle Principali Malattie Infettive (2 CFU)**". " Corso di Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. **Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli.**
3. dal 2006 al 2012 - ha ricoperto l'incarico di insegnamento al Corso di **Anatomia Patologica veterinaria II (4 CFU)**, presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia della Magna Graecia di Catanzaro, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria**
4. dal 2006 al 2012 - ha ricoperto l'incarico di insegnamento al Corso di **Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica (3 CFU)** presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia della Magna Graecia di Catanzaro, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria**
5. dal 2006 al 2012 - ha ricoperto l'incarico di insegnamento al Corso di **Oncologia vet (2 CFU)** presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia della Magna Graecia di Catanzaro, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria.**
6. dal 2000 → esercitazioni pratiche di Anatomia Patologica veterinaria e di Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica
7. dal 2000 → Assistenza agli studenti nelle ricerche attinenti le tesi di laurea.
8. dal 2002 → è componente e partecipa alle commissioni per gli esami di profitto attivati presso la struttura di afferenza

Principali attività e responsabilità didattiche

9. negli anni **2003-04** è stato **docente al Corso di Perfezionamento in Diagnostica istologica e citologica dei tumori dei carnivori domestici**. Facoltà di Medicina Veterinaria di **Napoli**.
10. Dal **2007** è stato **docente al Corso di Perfezionamento in Ortopedia Veterinaria**. Facoltà di Medicina Veterinaria di **Napoli**.
11. Nel **2008** è stato **docente al Corso di Perfezionamento in Neurologia Veterinaria**. Facoltà di Medicina Veterinaria di **Napoli**.
12. Dal **2010** → è **docente al Corso di Perfezionamento in Radiologia Veterinaria**, del Dipartimento di Medicina Veterinaria e p.a. dell'Università degli Studi di **Napoli Federico II**
13. Dal **2012** → è **docente al Corso di Perfezionamento in “ Epidemiologia ambientale veterinaria e gestione sanitaria del territorio”**. Dipartimento di Medicina Veterinaria e p.a. **UNINA**.
14. Dal **2007**→ è **titolare dell'insegnamento di Anatomia patologica alla Scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina** dell'Università degli Studi di **Napoli Federico II**
15. Dal **2008** → è **titolare dell'insegnamento di Patogenesi ed Anatomia patologica alla Scuola di Specializzazione in Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria** dell'Università degli Studi di **Napoli Federico II**
16. Dal **2008**→ è **titolare dell'insegnamento di Anatomia patologica alla Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio** dell'Università degli Studi di **Napoli Federico II**
17. Negli anni dal **2008 al 2013** è stato Docente per l'insegnamento di **“Patologia animale e ispezione sanitaria delle carni (3 CFU)”** alla Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale dell'Università degli Studi di **Bari**.
18. Dal **2008** → è **titolare dell'insegnamento di Miopatologia Veterinaria (2CFU)** al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria di **Napoli** oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali **UNINA** .
19. Dal **2009** → è **titolare dell'insegnamento di “Tecniche delle autopsie e diagnostica cadaverica (3 CFU)”** nel Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria di **Napoli** oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali **UNINA**.
20. Nel **2009** ha realizzato un corso on-line per conto dell'Università degli Studi di **Napoli Federico II**, nell'ambito del progetto **“Federica e-Learning” di “Miopatologia”** (<http://www.federica.unina.it/corsi/miopatologia-veterinaria/>)
21. Nel **2010** ha realizzato un corso on-line per conto dell'Università degli Studi di **Napoli Federico II**, nell'ambito del progetto **“Federica e-Learning” in lingua inglese di “Veterinary Myopathology”** (<http://www.federica.unina.it/corsi/veterinary-myopathology/>)
22. Negli anni **2008-2011** è stato componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in **“Organismi Modello nella Ricerca Biomedica e Veterinaria”** afferente alla Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie **UNINA**.
23. Dal **2014** → è **docente dell'insegnamento di “Modelli animali di patologie”** al Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie **UNINA**.

PRINCIPALI AREE E TEMATICHE DI RICERCA

- Studio dei meccanismi eziopatogenetici coinvolti nell' "aging" del muscolo scheletrico e del sistema nervoso centrale;
- Studio dei meccanismi eziopatogenetici delle miositi negli animali domestici;
- Studio di indicatori biologici animali e modelli predittivi di patologia per il monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente;
- Characterization of a novel autophagic vacuolar myopathy in mice.

**INDICI BIBLIOMETRICI RELATIVI
ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Sum of the Times Cited :	571
Sum of Times Cited without self-citations :	535
Citing Articles :	508
Citing Articles without self-citations :	484
Average Citations per Item :	5.89
h-index :	14 (Web of Science)
h-index :	15 (scopus)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Progetti

È TUTOR DI UN DOTTORANDO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL XXIX CICLO – CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE (2013 -2015)

È TUTOR DI UN DOTTORANDO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL XXX CICLO – CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE (2014 -2016)

COORDINA UN GRUPPO DI LAVORO PER LE ATTIVITÀ DI DIAGNOSTICA DEL SERVIZIO DI DIAGNOSTICA DI PATOLOGIA E SANITÀ ANIMALE UNINA.

DAL 2006 AD OGGI È STATO RELATORE DI 32 TESI DI LAUREA MAGISTRALE E 10 TESI DI SPECIALIZZAZIONE

1. 2002 - **COORDINATORE SCIENTIFICO** DEL PROGETTO DI RICERCA **GIOVANI RICERCATORI** DAL TITOLO "ESPRESSIONE DEI PEROXISOME PROLIFERATOR - ACTIVATED RECEPTORS (PPARS) NELL'EPITELIO NORMALE, DISPLASTICO E NEOPLASTICO DELLE CAVITÀ NASALI DEI CANI", FINANZIATO DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI (DELIBERA N.26 DEL 25/03/2002 DEL SENATO ACCADEMICO).
2. 2003 VALUTAZIONE DELL'OSSIDO-NITRICO-SINTETASI (NOS) IN MAMMELLE NORMALI, DISPLASTICHE E NEOPLASTICHE DEI CARNIVORI DOMESTICI. (PRIN 2003 – PROTOCOLLO 2003079910_006) 24 MESI. **COMPONENTE UNITÀ OPERATIVA**
3. 2006 RUOLO DELLA MIOSTATINA NELLA ATROFIA MUSCOLARE NEI CANI. STUDIO PATOGENETICO E BASI PER LO SVILUPPO DI APPROCCI TERAPEUTICI (PRIN 2006 – PROTOCOLLO 2006073304_001) 24 MESI. **COMPONENTE UNITÀ OPERATIVA**
4. 2005 - **RESPONSABILE SCIENTIFICO** DEL PROGETTO DI RICERCA "IL CANE COME MONITOR BIOLOGICO DELL'INQUINAMENTO AMBIENTALE" L.R. N.5 DEL 28.03.2002.
5. 2007 -INFEZIONE DA PAPILLOMAVIRUS NEL BUFALO MEDITERRANEO (BUBALUS BUBALIS):ASPETTI EPIDEMIOLOGICI, PATOGENETICI E DI DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE PROGETTI DI "RICERCA CORRENTE 2007" ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE N. IDENTIFICATIVO PROGETTO: IZS ME 00/07 RC . **COMPONENTE UNITÀ OPERATIVA.**
6. 2008- INNOVATIVE ANALYTICAL METHODS FOR DETERMINATION OF PESTICIDES AND HEAVY METALS IN FOODSTUFFS RF-IZM-2008-1159439. PROGETTO ORDINARIO, MINISTERO DELLA SALUTE. **RESPONSABILE UNITÀ OPERATIVA.**
7. 2008 - ISTITUZIONE DI UN REGISTRO TUMORI DIANIMALI DI INTERESSE ZOOTECNICO - PROGETTI DI "RICERCA CORRENTE 2008" ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE N. IDENTIFICATIVO PROGETTO: IZS ME 09/08RC. **COMPONENTE UNITÀ OPERATIVA.**
8. 2009 NUOVE EMERGENZE IN SICUREZZA ALIMENTARE: STRATEGIE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO E PER LA VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI NAZIONALI (SAFORISK) – MIPAF 2009 36 MESI. **COMPONENTE UNITÀ OPERATIVA**
9. 2010 - PROGRAMMA DI CONTROLLO MEDIANTE UTILIZZO DEL GAMMA INTERFERON (GAMMA-INTERFERON) QUALE TEST PER LA DIAGNOSI DELLA TUBERCOLOSI BOVINA E BUFALINA. RICERCA REGIONALE IN COLLABORAZIONE CON IZSM PORTICI 2010. **RESPONSABILE UNITÀ OPERATIVA.**
10. 2011 - IMPIEGO DI MODELLI SPERIMENTALI ALTERNATIVI, IN ANIMALI DA LABORATORIO, PER LO SVILUPPO DI NUOVI PROTOCOLLI E STRUMENTI DIAGNOSTICI E VACCINALI, PER IL CONTROLLO DI: PLEUROPOLMONITE CONTAGIOSA BOVINA, MORBO COITALE MALIGNO E PESTE EQUINA" PROGETTI DI "RICERCA CORRENTE" ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DI TERAMO N. IDENTIFICATIVO PROGETTO: IZSAM 07/2011. 12 MESI. **RESPONSABILE UNITÀ OPERATIVA.**
11. 2012 - I MECCANISMI DI AMILOIDOGENESI COME NUOVO APPROCCIO AI TEST DIAGNOSTICI NELLE MALATTIE DA PRIONE. PROGETTI DI "RICERCA CORRENTE" ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DI TORINO N. IDENTIFICATIVO PROGETTO: IZS PLV 05/11 RC 12. 12 MESI. **RESPONSABILE UNITÀ OPERATIVA.**
12. 2013 - STUDIO PILOTA SU BUBALUS BUBALIS PER L'IDENTIFICAZIONE DI PATOGENI ABORTIGENI E NON , SIA MEDIANTE IMPLEMENTAZIONE DI STRATEGIE DI DEEP SEQUENCING CHE MEDIANTE IDENTIFICAZIONE DI MARKERS TISSUTALI. PROGETTO DI RICERCA CORRENTE 06/2013 IZSM PORTICI. **RESPONSABILE UNITÀ OPERATIVA.**

RAPPORTI DI COLLABORAZIONE LAVORATIVE SU PROGETTI DI RICERCA COMUNI:

- DEPARTMENT OF PATHOLOGY, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO, LA JOLLA, CA 92093-0709
- DEPT. ANATOMY AND NEUROBIOLOGY, MEDICAL UNIVERSITY OF GDANSK, DEBINKI 1 STR ZIP CODE 80-211 GDANSK, POLAND.
- ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, ROME, ITALY.
- DEPARTMENT OF EXPERIMENTAL MEDICINE, CARDIOMYOLOGY AND MEDICAL GENETICS, SECOND UNIVERSITY, NAPLES, ITALY.
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL MEZZOGIORNO.
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DI TERAMO
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DI TORINO

DA MARZO 2014 È RESPONSABILE DELL' ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA IL COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO (SA) E IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II PER LO SVOLGIMENTO DI AZIONI DI GESTIONE SANITARIA E CULTURALI AI FINI DELLA CONSERVAZIONE E TUTELA DELLA FAUNA SELVATICA E DELL'AMBIENTE

DA marzo 2014 È RESPONSABILE DELL' ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II E IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO per quanto riguarda le attività di vigilanza sanitaria, biosicurezza e patologia animale del laboratorio di ricerca preclinica e il supporto per la costituzione di un comitato etico che valuti le attività dello stabulario.

DA maggio 2014 È RESPONSABILE DELL' ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA IL WWF SALERNO E IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II per lo svolgimento di azioni di gestione sanitaria e culturali ai fini della conservazione e tutela della fauna selvatica e dell'ambiente

Da **marzo 2015 è Responsabile Scientifico** del Centro di Recupero degli Animali Selvatici di primo livello della provincia di Salerno.

SEGRETARIO DEL XII INTERNATIONAL CONGRESS ON NEUROMUSCULAR DISEASES NAPLES 17-22-JULY 2010.

Membro del comitato organizzatore del XII Congress of Mediterranean Society of Myology. Nell'ambito dello stesso convegno è moderatore di una Sessione — Inflammatory Myopathies, (Chairperson M. Dalakas – O. Paciello). Naples, 18 - 20 May 2015 - Hotel Royal Continental

Membro del comitato organizzatore del XV Congress of Italian Association of Myology. Naples, 18 - 20 May 2015 - Hotel Royal Continental

dal **06/2009** ad oggi **MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD** DI FOLIA MORPHOLOGICA Rivista scientifica,

dal **2013** ad oggi **MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD** DI **The Open Access Journal of Science and Technology**, Rivista scientifica,

DAL **01/2005 AL 03/2006** - INCARICO DI RICERCA PRESSO USC NEUROMUSCULAR CENTER, DEPARTMENT OF NEUROLOGY KECK SCHOOL OF MEDICINE UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA. LOS ANGELES CA.

03/2010 INCARICO DI INSEGNAMENTO PRESSO L'UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA, DEPARTAMENT DE MEDICINA I CIRURGIA ANIMALS.

FROM **27/06/2013 TO 04/07/2013** PARTECIPATED IN A RESEARCH AND TRAINING MOBILITY IN THE DEPARTMENT OF ANATOMY AND NEUROBIOLOGY, MEDICAL UNIVERSITY OF GDANSK (POLAND)

Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) UFFICIALE PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA, ESTERI E INTERNAZIONALI, DI ALTA QUALIFICAZIONE

ALTRI INCARICHI

DAL **06/10/2013 AL 26/10/2013** nell'ambito delle attività del progetto " STRENGTHENING THE TEACHING CAPACITY OF THE UWM IN OLSZTYN" PROJECT CO-FINANCED BY THE EUROPEAN UNION UNDER THE EUROPEAN SOCIAL FUND è stato tutore di due ricercatrici dell' UNIVERSITÀ DI WARMIA AND MAZURY IN OLSZTYN, POLONIA.

LUGLIO 2012 NOMINATO AUSILIARE DI POLIZIA GIUDIZIARIA - ART 348 C. 4 C.P.P. NELL'AMBITO DI UN PROCEDIMENTO PENALE DELLA PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI NAPOLI – DIREZIONE DISTRETTUALE ANTIMAFIA.

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, CORSI DI QUALIFICAZIONE

1. Patologia e diagnosi necroscopica delle malattie equine – Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino, 26-27 maggio 2003
2. Charles Louis Davis, D.V.M. Foundation, Pathology symposium of the European division held at Trinity College, Dublin, Ireland. 9-10 september, 2003.
3. Summer School of the ESVP/ECVP 2004 – 19.07.2004 – 30.07.2004 in Padova, Italy.
4. International Conference – Inclusion Body Myositis (sIBM), Frontiers of Research, Potentially Relevant of Treatment – January 26-28 2005. Los Angeles, California.
5. Laboratory Safety Course- University of Southern California, Environmental Health and Safety – 18-22 July, 2005. Los Angeles, Ca.
6. MDA's 2005 Myotonic Muscular Dystrophy Conference, Saturday, October 22, 2005. University of Southern California, Health Science Campus. Los Angeles, Ca. Post-doctoral fellowship presso il Neuromuscular Center, Good Samaritan Hospital, University of Southern California, Los Angeles, Ca. Gennaio 2005 – Marzo 2006.
7. Summer School of the ESVP/ECVP 23.07.-03.08.2007 Helsinki, Finland.
8. Summer School of the ESVP/ECVP from Monday 14.07.2008 to Friday 25.07.2008 Jaca, Spain.
9. Clinical and Histopathological approach to Neuromuscular Diseases Course, (XI International Congress on Neuromuscular Diseases) Istanbul, Turkey July 2, 2006.
10. Corso di Perfezionamento Universitario in "Basi Teoriche e metodologie di anatomia patologica per lo studio in citoistopatologia dei markers predittivi di risposta alla terapia mirata dei tumori solidi. Università degli Studi di Napoli federico II. a.a.2011/2012

CONVEGNI SU INVITO COME RELATORE

1. "Micobatteriosi cutanee atipiche e lebbra felina" – Giornate di Dermatologia Waltham. Napoli 8-9-10/10/2002.
2. "Metodologie diagnostiche in patologia dei piccoli animali" – Giornata di aggiornamento. Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Isernia –19 giugno 2004.
3. "Aggiornamenti in Citologia ed Istologia Patologica Veterinaria" – Ordine dei Medici Veterinari di Napoli - Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli. Sabato 9 Ottobre 2004,
4. "Metodologia e Diagnostica Citologica" - Giornata di Aggiornamento Professionale (con il patrocinio dell'Ordine dei Medici Veterinari di Salerno), Centro Medico Veterinario, Cava de' Tirreni (SA). Martedì 18 Gennaio 2005.
5. "Muscular Disease in Dogs" Borzoi Club of California in Pasadena Humane Society. Pasadena, CA. September 17, 2005.
6. Responsabile scientifico e Relatore al Corso di Perfezionamento organizzato dall'ordine dei Medici Veterinari di Salerno "Corsi E Percorsi In Oncologia Veterinaria" 20/21 Gennaio, 17/18 Febbraio, 3/4 Marzo 2007.
7. Società Italiana di Ortopedia Veterinaria: Patologie Muscolari e Tendinee nel Cane Cremona, Palazzo Trecchi 10-11 novembre 2007.
8. 23 August - 27 August 2008 Invited speakers to 13th Congress of the International Federation of Societies for Histochemistry and Cytochemistry, Medical University of Gdansk Poland.
9. 25 maggio, 3 giugno 2009 Giornate Di Patologia Veterinaria In Memoria Del Prof. Gian Carlo Cravero: Patologia Neuro-Muscolare E Ispezione Delle Carni Salone Brut e Bun Piazza Foro Boario – FOSSANO (CN). Relazione dal titolo: Patologia neuromuscolare del bovino.
10. 20-21 Novembre 2009 - Approcci Pratici E Revisione Delle Più Recenti Acquisizioni Nella Gestione Di Patologie Di Frequente Riconcontro In Riproduzione Equina SIVE, Università di Perugia lezione dal titolo "La citologia in riproduzione equina: uso clinico nella fattrice e nel puledro"

11. 28 settembre 2009 – Tubercolosi Umana ed animale: quadro normativo nuove prospettive diagnostiche ed esperienze di campo. IZSM portici; lezione dal titolo “Lesioni anatomico-patologiche della tubercolosi dei ruminanti”
12. 19, 26 Novembre – 3,10 e 17 Dicembre 2010 Corso Ecm Asl Benevento: Zoonosi Infettive E Parassitarie, Nuove Realtà Epidemiologiche. Relazioni dal titolo: Muscoli, Carne E Sicurezza Alimentare” e “Lesioni anatomico-patologiche della tubercolosi” 19 marzo 2010 – Ambiente > Alimentazione > Tumori: una sola patologia per gli uomini e gli animali. Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Avellino. Lezione dal Titolo “I tumori associati all’inquinamento ambientale negli animali: il ruolo delle sentinelle biologiche” Santa Paolina, Avellino.
13. 14 aprile 2010 – Oncologia veterinaria : dai tumori degli animali alla prevenzione nell'uomo. IZSM Portici, I tumori degli animali e gli effetti dell'inquinamento ambientale.
14. Sabato 26 e Domenica 27 Novembre 2011 Incontro Sinvet - Malattie Genetiche Di Interesse Clinico In Neurologia Veterinaria. Lezione dal titolo “Miopatie di origine genetica” Cremona, Palazzo Trecchi.
15. 22 marzo 2014. I regimi di qualità alimentare. Tutela dei prodotti e sviluppo del territorio. Organizzato dalla Camera di Commercio di Salerno. lezione dal titolo “ L'impatto ambientale sulle produzioni di qualità” Salerno.
16. 26-30 march 2012 – Discovering the Mediterranean Water Buffalo organizzato da International Veterinary Students Association, lecture “Necropsy and gross pathology in water buffaloes”
17. 28 settembre 2012 Convegno Prevenzione e Repressione dei Maltrattamenti agli animali. Aspetti normativi, psicopatologici e prospettive di intervento. Università degli Studi di Salerno. lezione dal titolo “ Il reato di maltrattamento degli animali: dal riconoscimento alla perseguibilità. Salerno.
18. 14 OTTOBRE 2012 CONVEGNO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA VETERINARI PICCOLI ANIMALI RIUNIONE SITOV PATOLOGIE MUSCOLARI NEL CANE E NEL GATTO, LEZIONE DAL TITOLO “BIOPSIA MUSCOLARE: QUANDO...COME...DOVE...E CON QUALI ASPETTATIVE?” BENTIVOGLIO (BO).
19. 9 novembre 2012 – Malattie infettive emergenti. Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Avellino. Lezione dal titolo: “Patologie neurologiche trasmesse da artropodi”. Avellino.
20. 16 MAGGIO, 2013 - IV CONVEGNO - PRODUZIONE DEL BOVINO DA CARNE E DA RIMONTA. LEZIONE DAL TITOLO,“ LE MIOPATOLOGIE DEL VITELLO E DEL TORO DA CARNE” FONDAZIONE INIZIATIVE ZOOPROFILATTICHE E ZOOTECNICHE, BRESCIA
21. 27-30 June 2013 Invited Speaker at the XXXI Congress of the Polish Anatomical Society, held in Poland, Dolina Charlotty.
22. 2. 29th April – 4th May, 2013 - VETerinary at Naples organizzato da International Veterinary Students Association, lecture “Necropsy and gross pathology in water buffaloes and dogs”.
23. 9 NOVEMBRE 2013 LA RESPONSABILITÀ DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE: SCENARI ATTUALI ALLA LUCE DEL D.L. “BALDUZZI”- Cattedra di Diritto Penale Dipartimento di Scienze Giuridiche Istituto di Studi Internazionale ed Etica dei Mercati, Università degli Studi di Salerno. Salerno
24. Negli anni 2011- 2012- 2013 è stato relatore al corso di Perfezionamento organizzato dal centro di Riferimento Regionale di Igiene Urbana Veterinaria ; titolo della lezione “l'esame necroscopico nei piccoli animali: cane e gatto” con attività teoriche e pratiche.
25. 28 Marzo 2014 Aggiornamenti in Sanità pubblica veterinaria. Ordine dei Medici veterinari della provincia di Isernia lezione dal titolo “ La diagnosi Anatomico-patologica della tubercolosi. Isernia.
26. 22-29 May 2014 – Spring Break in Naples organizzato da International Veterinary Students Association, lecture “Necropsy and Diagnostic techniques on buffalo pregnant uteri and fetuses.
27. 8 giugno 2014 Approccio innovativo alla sicurezza alimentare ordine dei medici veterinari di Campobasso e di Benevento, lezione dal titolo “Inquinanti organici persistenti negli alimenti: gli effetti sulla salute. Comune di Sepino (CB)
28. 14 Giugno 2014 One Health: la prevenzione nel 3° Millennio Assimefac, lezione dal titolo “Animali sentinella nel monitoraggio ambientale”. Dipartimento di Biotecnologie, UNINA, Napoli.
29. 5 Ottobre 2014, Seminario Atovelp- Aivpa Patologie Muscolari. Lezione Dal Titolo “Miopatie Congenite Ed Acquisite” Pisa.

30. 27 Marzo 2015 – Aula Magna Orto Botanico. **“I Registri Tumori Animali e l’interazione con quelli umani”** nell’ambito del “Giornate di Igiene Urbana Veterinaria - “Gestione delle popolazioni animali domestiche, sinantropiche e selvatiche con il modello della coesistenza tra Enti” organizzate dal Centro di Riferimento Regionale di Igiene Urbana Veterinaria.

31. 17 Aprile 2015 - Aula Magna IZSM – **“Le necroscofie degli animali per la valutazione dello stato di salute dell’ambiente”** nell’ambito del “Giornate di Igiene Urbana Veterinaria - “Gestione delle popolazioni animali domestiche, sinantropiche e selvatiche con il modello della coesistenza tra Enti” organizzate dal Centro di Riferimento Regionale di Igiene Urbana Veterinaria.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc</i></p>	<p>ISTOPATOLOGIA E CITOPATOLOGIA IMMUNOISTOCHEMICA ED IMMUNOFLUORESCENZA MICROSCOPIA ELETTRONICA MICROSCOPIA LASER CONFOCALE MICRODISSEZIONE A RAGGI LASER WESTERN BLOTS PCR</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente A e B</p>
<p>Capacità e competenze sociali</p>	<p>Buona capacità di interagire e lavorare con gruppi di ricerca; buona capacità di coordinamento e coinvolgimento dei collaboratori sia nelle attività lavorative relative alla ricerca che in quelle connesse alla diagnostica. Tali capacità sono state acquisite nel corso degli anni grazie anche alla frequenza di strutture di ricerca estere e nazionali, oltre che a training specifici.</p>
<p>Capacità e competenze organizzative</p>	<p>Attualmente coordina un gruppo di 5 persone dimostrando buona attitudine all'interazione ed alla gestione di gruppi di ricerca e di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Buona anche l'attitudine alla comunicazione con aziende ed operatori della sanità pubblica e privata.</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Società scientifiche di appartenenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> •World Muscle Society •Mediterranean Society of Myology (MSM) •European Society of Veterinary Pathology (E.S.V.P.) •Associazione Italiana Patologi Veterinari (A.P.I.Vet) <p>Peer Reviewer per riviste internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuromuscular disorders - Acta Myologica - Veterinary Pathology - Journal of Comparative Pathology - Journal of Small Animal Practice - Journal of Veterinary Medicine A - Muscle and Nerve - Folia Morphologica - BioMed Research International - Research in Veterinary Science - Food and Chemical Toxicology <p>ALLEGATI</p> <p>ELENCO DEI TITOLI</p>

Dichiaro, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firma