

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI PALMA ANTONELLA MARTA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Dal 1 gennaio 2005 ad oggi - Professore associato presso l'Università degli Studi di Foggia, SSD AGR/11 (Entomologia Generale ed Applicata).
- 2001-2004 - Ricercatore presso l'Università degli Studi di Foggia, SSD AGR/11 (Entomologia Generale ed Applicata).
- 2000-2001 Assegnista di ricerca presso l'ex Istituto di Entomologia Agraria, Università degli studi di Bari, settore disciplinare G06A Entomologia Agraria. Argomento di ricerca: "Chemiorecettori impiegati nelle interazioni tra insetti/acari e le piante ospiti".

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE), Via Napoli 25, 71100 Foggia

• Tipo di azienda o settore

Entomologia Generale ed Applicata, SSD AGR/11

• Tipo di impiego

Professore Associato di Entomologia Generale ed Applicata (AGR 11)

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- 2007 - Zoologisches Institut und Museum dell'Università di Greifswald (Germania) borsa di studio DAAD (German Academic Exchange Service) della durata di due mesi: "Morphological and functional adaptations of the gonopodes and the sperm access system among gamasid mites"
- 2003 - Zoologisches Institut und Museum dell'Università di Greifswald (Germania) borsa di studio DAAD (German Academic Exchange Service) della durata di due mesi: "Ultrastructure and functional morphology of the accessory structures involved in reproduction in Dermanyssina mites".
- 1999 - Borsa di specializzazione all'estero di un anno presso lo Zoologisches Institut und Museum dell'Università di Greifswald (Germania). Argomento: "Il sistema riproduttore negli acari Gamasida"
- 1997 - Titolo di Dottore di Ricerca in "Protezione delle Colture" (IX ciclo), Università degli Studi di Bari. Tesi dal titolo "Typhlodromus rhenanoides Athias-Henriot e T.

exhilaratus Ragusa (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae): osservazioni morfologiche, strutturali e considerazioni funzionali".

- 1994 - "Acarology Summer Program" presso l'Ohio State University, Columbus-Ohio.
- 1992 - Diploma di Laurea in Scienze Forestali, Università degli Studi di Bari, votazione 110/110 e lode. Tesi in Zoologia Generale: "Morfologia funzionale delle parti boccali del *Penthaleus major* (Dugès) (Acari: Eupodoidea, Penthaleidae)"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Tecniche di Microscopia Elettronica (SEM e TEM) applicate allo studio degli Acari
- Acari: Ultrastruttura, Anatomia e Morfologia Funzionale
- Riproduzione e Strutture Accessorie alla riproduzione negli Acari
- Ultrastruttura e Morfologia funzionale delle parti boccali negli Acari
- Sistematica e tassonomia di Acari Gamasida (Mesostigmata)
- Sistematica e tassonomia della Famiglia Tarsonemidae (Acari: Heterostigmata)
- Acarologia Forense

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

### MADRELINGUA

ITALIANA

### ALTRE LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Eccellente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Esperienze di attività di ricerca e coordinamento in numerosi laboratori di Ricerca in Europa (Germania, Polonia, Paesi Bassi ecc.), negli USA (Ohio) e in Sud America (Brasile) con la necessità di collaborare e coordinarsi con persone diverse sia per background che interessi scientifici in ambienti evidentemente multi-etnici.

## 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.

- Coordinatore dell'attività di ricerca nell'ambito del Programma Vigoni Italia - Germania presso lo Zoologisches Institut und Museum dell'Università di Greifswald (Germania)
- Coordinatore dell'attività di ricerca del Progetto finanziato nell'ambito dell'Accordo di cooperazione scientifica CNR/PAN presso il Department of Animal Taxonomy & Ecology" A. Mickiewicz University, Poznan, (Polonia)
- Responsabile scientifico del Progetto sovvenzionato da FAPESP (Sao Paulo Research Foundation) presso il Luiz de Queiroz College of Agriculture (ESALQ USP) Department of Fitopatology and Nematology, Piracicaba (Brasile)
- Membro dell'Editorial Committee of the Proceedings of the IV Symposium of the European Association of Acarology
- Responsabile scientifico del Contratto di Ricerca tra la ITEL Telecomunicazioni e l'Università di Foggia sul Progetto di Ricerca N.7438 presentato dalla ITEL al MIUR in data 11/05/2001 e dal titolo "Metodo di disinfezione delle derrate alimentari dagli infestanti biologici mediante campi elettromagnetici alla frequenza delle microonde".
- Tutor di Tirocinanti presso l'Università degli Studi di Foggia
- Tutor di Dottorandi di ricerca presso l'Università degli Studi di Foggia
- Tutor di assegnisti di ricerca presso l'Università degli Studi di Foggia
- Membro della commissione d'orientamento per gli studenti presso l'Università degli Studi di Foggia
- Presidente del Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia presso l'Università degli Studi di Foggia
- Local organizer e Membro del comitato scientifico ed organizzatore del workshop "Sustainable protection of fruit crops in the Mediterranean area" Vico del Gargano (Italy): 12-17 settembre 2010, IOBC Working Group "Integrated Protection of Fruit Crops", Joint meeting of the Study Groups "Pome fruit arthropods" and "Stone fruits"
- Symposium organizer nell'ambito del Congresso Internazionale di Entomologia, ICE, 19-25 Agosto 2012, Daegu (Korea): "Internal morphology and ultrastructure of mites"
- Componente del Scientific and Organizing Committee del 9th Symposium of the European Association of Acarologists

(EURAAC), Bari Luglio 2021

- Membro della Società Entomologica Italiana, dell'European Association of Acarologists (EURAAC), dell'Acarological Society of America (ASA), del Gruppo Italiano Entomologia Forense (GIEF)
- Membro dell'EURAAC Executive Committee
- Accademico Ordinario presso l'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia
- 2018-22 - Componente del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Foggia in rappresentanza dei professori ordinari e associati di ruolo dell'area didattico-scientifico-culturale Agraria
- Membro dell'Editorial Board delle riviste scientifiche: Experimental and Applied Acarology, International Journal of Acarology, Insects
- Review Editor nell'Editorial Board della rivista scientifica Behavioral and Evolutionary Ecology, Frontiers in Ecology and Evolution

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Allestimento di preparati animali per la microscopia luce ed elettronica a scansione e trasmissione, Università degli Studi di Bari, Università di Greifswald (Germania)

Uso di microtomi ed ultramicrotomi per l'allestimento di sezioni semi-fini e fini per la microscopia luce ed elettronica a trasmissione

Utilizzo di microscopi a luce trasmessa e riflessa, microscopi elettronici a scansione e trasmissione, Università degli Studi di Bari, Università di Greifswald (Germania)

Utilizzo di attrezzature per la disidratazione ed il coating di preparati per la microscopia elettronica

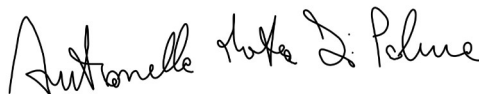
Uso di Software per elaborazione d'immagini e realizzazione di disegni tecnici, Università degli Studi di Bari

Uso di chiavi dicotomiche per identificazione di Acari, Università degli Studi di Bari, Department of Animal Taxonomy & Ecology" A. Mickiewicz University, Poznan, (Polonia), Luiz de Queiroz College of Agriculture (ESALQ USP) Department of Fitopatologia and Nematology, Piracicaba (Brasile)

Data, 01/10/2020

Firma

Antonella Marta Di Palma



“Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art.3, comma 2, del D. Lgs. N. 39/1993”.