

INFORMAZIONI PERSONALI

Dr Rocco Addante

📍 Via Amendola, 165/A, 70126 Bari (BA) - Italia

☎ ++39 0805443114

✉ rocco.addante@uniba.it

Data di nascita 26/03/1959 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari

TITOLO DI STUDIO

Dottore in Scienze agrarie

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- | | |
|-----------------------|---|
| 16/10/2002-oggi | Ricercatore (entomologo), Università di Bari |
| 01/01/1991-15/10/2002 | Tecnico presso l'ex Istituto di Entomologia, Università di Bari |
| 01/01/1986-31/12/1990 | Apicoltore |

Insegnamenti/esercitazioni tenuti
presso l'Università di Bari
(anni accademici)

-
- | | |
|----------------------------------|--|
| dal 1998/99 al 2001/02 | Esercitazioni per l'insegnamento Istituzioni di Entomologia |
| dal 2002/03 al 2005/2006 | Entomologia agraria speciale (6 C.F.U.) per il Corso di Laurea in Tecnologie Fitosanitarie |
| dal 2003/2004 to 2004/2005 | Lotta biologica ed integrata (50 ore) per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie |
| 2005/2006 | Controllo integrato delle piante dai fitofagi (4 C.F.U.) per il Corso di Laurea magistrale in Agricoltura sostenibile e sviluppo rurale |
| 2005/2006, 2007/08,
2009/2010 | Apicoltura (3 C.F.U.) per il Corso di Laurea specialistica in Medicina delle Piante |
| dal 2006/2007 al 2007/08 | Controllo integrato dei fitofagi (9 C.F.U.) per il Corso di Laurea magistrale in Medicina delle piante |
| 2007/08 | Apicoltura (2 C.F.U.) per il Corso di Laurea di I livello in "Scienze zootecniche e sanità degli alimenti di origine animale" presso la ex Facoltà di Veterinaria |
| dal 2008/09 al 2009/10 | Entomologia speciale (6 C.F.U.) per il Corso di Laurea specialistica in Medicina delle Piante |
| dal 2011/12 al 2013/14 | Modulo di Gestione ecocompatibile della protezione delle piante dai fitofagi (3 CFU) del C.I. Principi di protezione integrata delle produzioni vegetali (6 CFU) per i Corsi di laurea magistrale in Sviluppo rurale sostenibile e di Laurea Magistrale Interclasse in Gestione e sviluppo sostenibile dei sistemi rurali mediterranei |
| dal 2011/12 al 2018/19 | Modulo di Entomologia agraria (6 C.F.U.) del C.I. Entomologia speciale (9 CFU) per il Corso di laurea magistrale in Medicina delle Piante |

dal 2012/13 al 2018/19 Zoologia ed Entomologia agraria (6 CFU) per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie

dal 2018/19 Apicoltura (6CFU) per i Corsi di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie

INSEGNAMENTI PRESSO IL CIHEAM/IAMB

Gennaio 2008 Principi di controllo integrato per il Master in "Integrated pest management of Mediterranean fruit tree species"

Gennaio 2009 Principi di controllo integrato per il Master in "Integrated pest management of Mediterranean fruit tree species"

Dicembre 2015 Apicoltura

Gennaio 2017 Apicoltura

Aprile-maggio 2017 Apicoltura (e-learning)

Maggio 2018 Apicoltura

ALTRI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

2009 - 2010 Corsi di "Statistica" e di "Metodi e mezzi per l'identificazione dei principali gruppi di artropodi fitofagi responsabili di danni alle colture" per il Dottorato in Protezione delle colture (Università di Bari)

2002 - oggi Lezioni di Entomologia e Apicoltura nell'ambito di Corsi di formazione presso enti pubblici e privati

2004, 2007, 2014 Corsi di Entomologia applicate per vari Master di primo livello

ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE Relatore per tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, nazionali ed internazionali

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

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

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente universitario e presso altre istituzioni.

Competenze organizzative e Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca regionali, nazionali ed internazionali.

gestionali Coordinatore responsabile dell'Accordo di collaborazione tra l'Università di Bari Aldo Moro e l'Università di Scienze agrarie e Medicina veterinaria di Cluj-Napoca (Romania)

Competenze professionali Ottima capacità di gestione delle api

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Selezione di pubblicazioni

- CALCULLI C., POLLICE A., ADDANTE R., DI GIOIA S. 2007. Equazioni di stima generalizzate per l'analisi di uno studio sperimentale entomologico. Ann. Dip. Sci. Stat. "Carlo Cecchi" Univ. Bari, 6(2): 409-423.
- ABOU KUBAA R., DJELOUAH K., D'ONGHIA A.M., ADDANTE R., JAMAL M. 2008. First Report from Syria of *Citrus tristeza virus* in *Citrus* spp. Plant disease, 92(10): 1468.
- ADDANTE R., DI GIOIA S., CALCULLI C., POLLICE A. 2008. The impact of spiders (Araneae) in limiting *Lobesia botrana* (Denis & Schiffemüller) population density. IOBC/wprs Bull., 36: 221-231.
- ADDANTE R., NOVIELLO N., NUZZACI G. 2008. Protocolli per la valutazione della suscettibilità di cultivar di olivo e drupacee ad alcuni fitofagi. In: ADDANTE R., BAZZONI A., CALDERANO M., CAMPOSEO S., ÇAKALLI D., CARDONE A., DE BELLIS L., DIGIARO M., FERRARA G., GALLOTTA A., GIORGIO V., GODINI A., GURI S., KULLAJ E., LA GRAVINESE G., NOVIELLO N., NUZZACI G., PALASCIANO M., PALMISANO F., SAVINO V., THOMAI F. Progetto integrato per la valorizzazione delle produzioni tipiche locali. PRINT. Vol. 3. Schede descrittive di cultivar di olivo e drupacee: 65-97.
- ABOU KUBAA R., DJELOUAH K., ADDANTE R., JAMAL M., D'ONGHIA A.M. 2009. Occurrence, distribution, characterization of *Citrus tristeza virus* and its vectors in Syria. J. Plant Pathology, 91 (2): 303-309.
- ADDANTE R., DJELOUAH K., D'ONGHIA A.M. 2009. Citrus aphids in Italy: historical review. Options Méditerranéennes. Series B: Studies and Research, 65: 63-68.
- GARZONE V., D'ALESSANDRO C., MININNI R., TERZANO R., ADDANTE R. 2010. Un'esperienza di monitoraggio biologico con le api nei pressi del polo industriale di Taranto (Puglia). Atti XIII Conv. naz. A.I.S.A.S.P., Reggio Calabria, 3-6 maggio 2010: 28.
- GARZONE V., D'ALESSANDRO C., MININNI R., ADDANTE R., TERZANO R. 2011. Bees as bioindicators of environmental metal pollution nearby a large industrial site in Apulia Region, Italy: preliminary results. Proc. 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements, Florence, Italy, 3-7 July 2011: S13_103.
- LOVERRE P., ADDANTE R., CALCULLI C. 2011. Influence of different olive grove management on spider diversity. Proc. Spatial data methods for environmental and ecological processes. Foggia, 1-2 settembre 2011: 1-4.
- BALDACCHINO F., SCIARRETTA A., ADDANTE R. 2012. Evaluating the spatial distribution of *Dociostaurus maroccanus* egg pods using different sampling designs. Bulletin of insectology 65(2): 223-231.
- LUCIA M., LOVERRE P., ADDANTE R. 2012. Indagine preliminare sull'araneofauna della riserva naturale regionale orientata "Laghi di Conversano e Gravina di Monsignore". Atti IX Conv. naz. Biodiversità, 5-7 settembre 2012, Valenzano, Bari (Italy).
- BALDACCHINO F., VITAGLIANO S., SIMEONE V., ADDANTE R., ANFORA G., CARLIN S., DE CRISTOFARO A. (2012). Electrophysiological and olfactory activity of orange VOCs on *Ceratitidis capitata* (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae). Proceedings of the Joint Meeting of the sub-Groups "Pome fruit arthropods" and "Stone fruits" - Workshop on "Sustainable protection of fruit crops in the Mediterranean area". IOBC WPRS Bulletin, vol. 74, 2012: 159-165.
- DE LILLO E., ADDANTE R. 2013. Capitolo 11. Fitofagi dannosi. In: Santomauro A. "Coltivazione della vite ad uva da tavola e produzione integrata". AGA Editrice, Bari: 135-149. ISBN: 978-88-95089-44-7
- SANTOMAURO A., ADDANTE R., FARETRA F., CARIDDI C., SPAGNUOLO M. 2013. Capitolo 12. Protezione integrata e residui di prodotti fitosanitari. In: Santomauro A. "Coltivazione della vite ad uva da tavola e produzione integrata". AGA Editrice, Bari: 150-173. ISBN: 978-88-95089-44-7.
- BAETAN R., OLTEAN I., ADDANTE R., PORCELLI F. 2015. Unusual feeding in adult Gelechiidae moth *Tuta Absoluta* (Meyrick, 1917). Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, 72(1): 273-274.
- BALDACCHINO F., LAMAJ F., COLELLA T., ADDANTE R. 2015. Uva da tavola: quando intervenire contro la cocciniglia farinosa. L'informatore agrario, 29: 54-57.
- FILANNINO P., DI CAGNO R., ADDANTE R., PONTONIO E., GOBBETTI M. 2016. Metabolism of fructophilic lactic acid bacteria isolated from *Apis mellifera* L. bee-gut: a focus on the phenolic acids as external electron

acceptors. Applied and Environmental Microbiology 82(23): 6899-6911.

Selezione di seminari

- Apicoltura e territorio. Il fondamentale ruolo delle api per l'ambiente e per l'agricoltura - Santeramo in Colle – 2013
- Apicoltura biologica in Puglia – Taranto – 2013
- L'importanza dell'ape per la salvaguardia dell'ambiente - 2014
- *Aethina tumida*: fotografia di un nuovo nemico delle api – Mesagne - 2015
- Caratterizzazione di mieli uniflorali e millefiori prodotti in Puglia – Bari – 2016
- Le molteplici interazioni tra api e territorio – Ruvo di Puglia – 2016
- Api, agricoltura e ambiente – Bari – 2016
- Apicoltura in regime di produzione biologica – Bari - 2016
- Apicoltura-Agricoltura: una convivenza possibile – Massafra – 2017
- Le api come bioindicatori della qualità dell'ambiente – Bari 2017
- Inseminazione strumentale dell'ape regina – Bari 2017

Selezione di progetti di ricerca

- Rete nazionale di monitoraggio APENET – Mipaaf – 2009-2010
- Ruolo di alcuni agenti biotici nel controllo di insetti fitofagi – MIUR– 2010
- Rete nazionale di monitoraggio BEENET – Mipaaf – 2011-2013
- Progetto Magis – Bayer Cropscience – 2012
- Revisione e semplificazione dei modelli previsionali per l'assistenza alla gestione del controllo di alcuni fitofagi delle principali colture della Puglia presenti sul sistema informativo del Servizio Agrometeorologico Regionale – Associazione Regionale Consorzi Difesa Puglia – 2012
- Caratterizzazione dei mieli pugliesi – Regione Puglia – 2015
- Caratterizzazione dei mieli pugliesi – Regione Puglia – 2016
- Artropodi del parco nazionale dell'alta murgia – Parco Alta Murgia – 2016
- Caratterizzazione dei mieli pugliesi – Regione Puglia – 2017
- Caratterizzazione dei mieli pugliesi – Regione Puglia – 2018

ALLEGATI

- Dichiaro ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli art. 46 e 47 del DPR 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR n. 445/2000, sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere” ed “Autorizzo al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 30/06/2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Rocco Addante