



- [Curriculum Vitae](#)
- [Aree di interesse scientifico](#)
- [Pubblicazioni](#)
- [Altre informazioni](#)

• **Prof. Giuseppe ROTUNDO**

Contatti:
Tel: 0874/404869-404844
Fax: 0874/404795
E-mail: rotundo@uni.mol.it

Orario ricevimento studenti:

CURRICULUM VITAE

PROF. GIUSEPPE ROTUNDO

Professore ordinario di Entomologia agraria presso la Facoltà di agraria dell'Università degli studi del Molise dal 1990 a tutt'oggi.

1971-1973: Tecnico laureato incaricato presso la cattedra di Entomologia agraria della Facoltà di Agraria dell'Università di Napoli;

1977-1978: svolge attività di studio e ricerca presso il Department of Entomology - Riverside (CA) e l'Agricultural Research Service di Gainesville (Florida) per l'estrazione, purificazione e biosaggi di feromoni sessuali di Cocciniglie;

1982-1990: Professore Associato per la disciplina "Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti" presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Napoli;

1980-2000: collabora con l'Istituto Donegani - Novara- (ex Centro ricerche Montedison) per la identificazione e applicazione di semiochimici di origine vegetale e animale;

1983: svolge attività di ricerca presso il Centro Comune di Ricerca di Ispra e con il Department of Entomology della Texas A. & M. University per la messa a punto di allevamenti semiartificiali di entomoparassiti;

1984: frequenta il Department of Agriculture - Organic Chemical Synthesis Laboratory - Beltsville - (Maryland) per l'identificazione, sintesi e applicazione dei feromoni sessuali;

1984-1991: membro del comitato di redazione del "Bollettino del Laboratorio di Entomologia agraria Filippo Silvestri" - Portici (NA);

1985: premiato dalla fondazione Filippo Silvestri per le ricerche di base e l'applicazione dei feromoni sessuali nel controllo di insetti dannosi in agricoltura;

1991-95: ricopre la carica di Prorettore e svolge altri compiti istituzionali nell'Ateneo Molisano;

1993-2000: componente del Comitato Tecnico Scientifico del Consorzio Molise Innovazione;