

## **CV sintetico di Emilio Caprio**

Laureato in Scienze Biologiche con lode, specializzato in Microbiologia e virologia con lode; ha conseguito poi il PhD in Entomologia Agraria (2000) e l'ASN per il settore concorsuale 07/D1 SSD AGR11(2017).

Ricercatore presso il Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II dal 2002 e Docente del corso di "Apicoltura" dal 2007.

Dal 2010 ha avuto dal Ministero della Salute la nomina di Esperto nella Commissione Consultiva per i Prodotti Fitosanitari e dal 2012 è consulente dell'Istituto Superiore di Sanità per gli Aspetti di efficacia ai fini della registrazione di prodotti fitosanitari corredati di dossier di allegati III di cui al decreto legislativo 194/95.

Promotore per Programma Erasmus con la University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine di Cluj-Napoca (Romania) dal 2009.

Si occupa prevalentemente di metodologie biomolecolari e citogenetiche applicate allo studio degli insetti e di patologie apistiche, nonché dell'efficacia di fitofarmaci. Ha pubblicato oltre 90 lavori scientifici e partecipato a numerosi congressi italiani e all'estero dove ha svolto anche oltre 80 ore di lezioni inerenti l'Apicoltura presso la USAMV di Cluj-Napoca (Romania).

Diversi sono i riconoscimenti e premi ottenuti tra cui si ricorda per prestigio il "Cozzarelli Price" concesso dalla National Academy of Science (U.S.A.) col lavoro Neonicotinoid clothianidin adversely affects insect immunity and promotes replication of a viral pathogen in honey bees rilasciato ai primi sei articoli del 2013 distinti per originalità ed eccellenza scientifica (2014).

Ha coordinato diversi progetti di ricerca e dal 2016 fa parte dell'Editorial Board del Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies.