

INFORMAZIONI PERSONALI

Signore Angelo

 Via Amendola 165/A, 70126 Bari (Italia)

 0805443098  0805443094

 angelo.signore@uniba.it

 <http://www.uniba.it>

Sesso Maschile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

16/03/2011–alla data attuale

Ricercatore

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari (Italia)

01/09/2015–31/08/2017

Ricercatore

University of Gent, Gent (Belgio)

Periodo di ricerca presso l'Università di Gent (Belgio). La tematica di ricerca ha riguardato lo studio dello spettro luminoso ed i suoi effetti sulla qualità delle colture orticole, con particolare riferimento alla rucola (concentrazione dei nitrati, attività della nitrato reductasi, fluorescenza della clorofilla).

16/04/2009–15/03/2011

Assegno di ricerca

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari (Italia)

Attività di ricerca.

Titolo assegno: "Sistemi colturali equalità degli ortaggi"

16/04/2005–15/04/2009

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari (Italia)

Attività di ricerca

Titolo assegno: "Rifornamento idrico eminerale nelle colture orticole allevate senza suolo in sistemi a ciclo chiuso"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2000–31/10/2003

PhD

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari (Italia)

Agronomia Mediterranea

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
spagnolo	C2	C2	C2	C2	C2
inglese	C1	C2	C1	C1	C1

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

Competenze comunicative Docente per diversi corsi universitari e non.
Per l'Università di Bari docente nell'ambito dei seguenti corsi integrati:

- ORTICOLTURA E FLORICOLTURA
- COLTIVAZIONI ERBACEE E ORTICOLTURA
- PRODUZIONI VEGETALI

Competenze professionali Principali tematiche di ricerca

- 1) Nutrizione minerale (forma chimica dell'azoto, asportazioni in specie orticole con particolare riferimento al pomodoro da mensa, influenza della forma dell'azoto sul contenuto di nitrati negli ortaggi);
- 2) Sistemi di allevamento senza suolo (gestione delle soluzioni nutritive, substrati, tecniche di allevamento ed aspetti quanti-qualitativi) di rucola, valerianella, carosello e pomodoro da mensa.
- 3) Qualità degli ortaggi
- 4) Nitrati
- 5) Efficienza d'uso dell'azoto
- 6) Forme chimiche dell'azoto
- 7) Microortaggi
- 8) Salinità
- 9) Agrobiodiversità
- 10) Spettro luminoso ed influenza sulla qualità degli ortaggi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Riconoscimenti e premi**
- ASHS Outstanding Vegetable Publication Award (2014)
 - Bram Steiner Award (2016)