

INFORMAZIONI
PERSONALI

Claudia Greco



 dott.ssaclaudiagreco@gmail.com dott.ssaclaudiagreco@pec.it



Sesso Femmina | Data di nascita 15/09/1986 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE

Conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "Scienze agrarie/biologiche" da usufruirsi presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – CNR, Sede secondaria di Bari

DICHIARAZIONI
PERSONALI

Da sempre affascinata dalla ricerca scientifica, dal suo sapere in continua evoluzione e dal suo scambio a livello mondiale, nutro vivo interesse sia per le sue attività di studio, che per quelle sperimentali.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2017 – ad oggi

Vincitrice senza borsa di studio del dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Bari in "Biodiversità, Agricoltura e Ambiente", curriculum "Protezione delle colture", XXXIII ciclo, Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti, tutor accademico Prof. Vito Nicola Savino

Studi in merito a patogeni emergenti delle piante. In particolare applicazioni di tecniche molecolari per la diagnosi e lo studio dei meccanismi di resistenza a *Xylella fastidiosa* in olivo. Analisi molecolari e sierologiche su un mycovirus di nuova identificazione, sempre su olivo, appartenente al genere *Gemycircularvirus*.

Febbraio 2017 – Ottobre 2017

Laureato frequentatore presso Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti

In collaborazione con l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP) del CNR, sede secondaria di Bari. Responsabilità scientifica Prof. Vito Nicola Savino (UNIBA)

Impiego delle più moderne tecniche di biologia molecolare e delle più note tecniche sierologiche applicate in agricoltura.

Aprile 2016 – Dicembre 2016

Tirocinante presso Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR, sede secondaria di Bari

In collaborazione con l'Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti. Responsabilità scientifica Dott. Pasquale Saldarelli (IPSP) e Prof. Donato Gallitelli (UNIBA).

Acquisizione ed impiego delle più moderne tecniche di biologia molecolare e delle più note tecniche sierologiche applicate in agricoltura.

Giugno 2012 – Ottobre 2012 Tirocinante presso Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti
Responsabilità scientifica Prof.ssa Maria De Angelis (UNIBA).
Acquisizione ed impiego delle più aggiornate tecniche di analisi qualitativa degli alimenti applicate alle biotecnologie.

Gennaio 2013 – ad oggi Membro attivo del Fondo Ambiente Italiano, FAI Giovani, Delegazione di Bari
Promozione, tutela, salvaguardia e valorizzazione del patrimonio storico, artistico e naturale italiano.

Marzo 2018 e Febbraio 2013 Scrutinatrice per le elezioni politiche italiane, Ministero dell'Interno, Italia
Attività di seggio e di scrutinio elettorale, Comune di Conversano (BA)

Novembre 2014 Scientific Explainer presso “Il Libroscopio, settimana della cultura scientifica”
Festival scientifico, Noicattaro (BA)

Agosto 2010 Addetto Stampa e Comunicazione presso “Imaginaria Film Festival”
Festival internazionale del cortometraggio e del cinema d'animazione, Conversano (BA)

Luglio 2010 Addetto Stampa e Comunicazione presso “Il Libro Possibile”
Festival letterario, Polignano a mare (BA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2012 – Dicembre 2016 Laurea magistrale in Biotecnologie per la qualità e la sicurezza dell'alimentazione, 110/110 e lode Livello QEQ 7
Università degli Studi di Bari, Italia
Tesi di laurea in Biotecnologie fitopatologiche dal titolo: “Studi sulla patogenicità e diagnosi di *Grapevine Pinot Gris Virus*”, relatore Prof. Donato Gallitelli

Novembre 2005 – Ottobre 2012

Laurea triennale in Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari
Università degli Studi di Bari, Italia

Tesi di laurea in Biotecnologie degli alimenti dal titolo: “Prodotti lievitati da forno contenenti legumi e fermentati con lieviti naturali”, relatore Prof.ssa Maria De Angelis

Settembre 2000 – Luglio 2005

Maturità scientifica con indirizzo informatico PNI – 100/100

Liceo Scientifico Statale “Sante Simone”, Conversano, Bari, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Ho frequentato, da febbraio a giugno 2017, un corso di lingua inglese, livello B1, presso la scuola di lingue “Lord Byron College” di Bari.					
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative

Mi contraddistinguono in modo innato solarità, simpatia, autoironia e certamente buona educazione, rigore morale e coerenza. Ho incrementato verso gli altri, nel corso degli anni, capacità d’ascolto, pazienza ed empatia.

Possiedo un’ottima capacità di lavorare in squadra maturata, sia nel settore del volontariato, che collaborando con diversi gruppi di ricerca all’interno dei laboratori dell’Università e del CNR.

Sono dotata di un’ottima capacità di parlare in pubblico e di fornire informazioni in maniera chiara e sintetica sviluppata con la partecipazione a festival di diverso tipo.

Competenze organizzative e gestionali

Da sempre dinamica e flessibile, ho acquisito una spiccata capacità di pianificazione, progettazione e coordinamento di qualsiasi tipo di attività mi fosse stata assegnata.

Possiedo inoltre un'ottima capacità di problem solving che si concretizza con la capacità di intervenire in modo tempestivo in qualsiasi situazione, anche in caso di stress o di imprevisti.

Competenze professionali Ho un'adeguata padronanza dell'applicazione del metodo scientifico ai sistemi biologici, con particolare riferimento all'uso di strumenti riconosciuti dalla legge, nei diversi settori delle discipline biotecnologiche per produrre beni ed offrire servizi ai fini della qualità e della sicurezza degli alimenti.
In particolare, grazie all'attività di laboratorio di diagnosi fitopatologica, ho eseguito i più innovativi protocolli e lavorato con le più odierne strumentazioni, principalmente sia con tecniche proprie della biologia molecolare (es. clonaggio molecolare, real time-PCR, analisi bioinformatica) che della sierologia (es. western blot, ELISA). All'analisi *in vitro*, è spesso seguita l'analisi *in vivo* con riferimento specialmente a piante o parti di esse.

Competenza digitale

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

Ottima padronanza del sistema operativo Windows e di tutti i programmi di ufficio come il pacchetto Office ed approfondita conoscenza dei sistemi operativi macOS e iOS.
Ottima padronanza anche delle funzioni di navigazione in rete Internet.

Altre competenze Nel corso della mia vita, non ho mai smesso di praticare sport. A partire da quelli più attivi come la pallavolo, che mi ha insegnato per prima il valore dello spirito di squadra, al nuoto conseguendo il 6° brevetto presso la Federazione Italiana Nuoto (FIN), fino a quelli più meditativi come lo yoga.
Ho sempre praticato tutte le attività che mi hanno portata a diretto contatto con la natura e la sua osservazione, prime fra tutte il trekking e le ciclopasseggiate su territorio italiano ed estero.
I miei interessi sono rappresentati fondamentalmente da libri, arte, musica, fotografia, cinema, teatro, pubblicità, ma essendo molto curiosa mi sento sempre motivata a cercarne dei nuovi.

Patente di guida Automobilistica di tipo B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Conferenze
Seminari** Visitor presso “Esposizione Universale Milano 2015, Italia” (Expo 2015);
“Salone Internazionale del Libro di Torino”, 2010;
“Cinema. Festa internazionale di Roma”, 2007.
Referenze Le referenze sono disponibili su richiesta.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2009 n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni. Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Bari, 14 aprile 2018

dott.ssa Claudia Greco

