

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Ratto Angela**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax /

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso F

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Settore sanitario, ricerca e sviluppo, qualità sicurezza e ambiente**

### Esperienza professionale

Attualmente Assistente Amministrativo presso la segreteria dell'Istituto Comprensivo 1 "Spini-Vanoni" di Morbegno, con contratto a termine fino al 30.06.2019.

Attività di tirocinio formativo

Date Dal 12/01/2015 al 12/03/2015

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinante

Principali attività e responsabilità Apprendimento delle principali tecniche di medicina di laboratorio, previo utilizzo di materiale illustrativo e apparecchiature biomediche

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale "G. Moscati", Aversa (CE)

Tipo di attività o settore Settore Chimica Clinica

### Istruzione e formazione

Data (2006/2011) **Diploma di maturità**

Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "E. Amaldi" Santa Maria Capua Vetere (CE)

Data (2011/2015) **Laurea in Scienze Biologiche**

Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Scienze MM FF NN, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Titolo della qualifica rilasciata Dottore in Scienze Biologiche. Tesi bibliografica in Chimica Organica delle Sostanze Naturali: "Effetti farmacologici dei Fitoecdisteroidi".

Data (2015/2018)

**Laurea magistrale in biologia**

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche.

Titolo della qualifica rilasciata

Dottore in Biologia. Tesi sperimentale in Ecologia Applicata:

"Elementi essenziali e non in *Phaseolus vulgaris* L. dell'alto casertano".

<b>Capacità e competenze acquisite</b>	Adeguata padronanza di contenuti e metodi scientifici avanzati riguardanti la Biologia Molecolare, la Genetica Molecolare, la Biochimica, la Biologia Cellulare, la Genetica dei Microorganismi, la Fisiologia, la Biofisica nonché specifiche competenze nel campo della Tecnologie Ricombinanti e delle applicazioni di Bioinformatica, delle Metodologie Biochimiche e delle Metodologie Genetiche e Citogenetiche.
Madrelingua	<b>Italiana</b>
Altra(e) lingua(e) <b>Inglese</b>	<b>Comprensione: Buono</b> <b>Parlato: Buono</b> <b>Scritto: Buono</b>
<b>Capacità e competenze relazionali</b>	Attitudine al lavoro di gruppo; buona capacità di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, capacità sviluppate durante le varie attività formative.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzare gruppi di studio, spiccato spirito d'iniziativa e programmazione delle attività di lavoro.
Capacità e competenze tecniche	Genotipizzazione, PCR-RFLP, Test ELISA o Test ELFA, estrazione di RNA e DNA, Western blot, saggio Transwell, tecniche di immunofluorescenza, colture cellulari, colture e isolamento di colonie pure di batteri, Immunoprecipitazione, Zimografia, sierodiagnosi con test di agglutinazione acquisite durante le attività di tirocinio.
Capacità e competenze informatiche	Sistemi operativi Microsoft Windows ( 7, XP e versioni precedenti) Applicativi della suite Microsoft Office Professional XP e versioni precedenti: Access, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Word Browser: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome Capacità di effettuare ricerche bibliografiche anche avvalendosi di banche dati (come Gen Bank ed EMBL) e di reti informatiche.

In Fede  
Angela Ratto  


Consento al trattamento, da parte Vostra, dei miei dati personali, a sensi del DL 196 del 30/06/03 ( Testo Unico sulla Privacy), limitatamente al corretto uso del contenuto del mio curriculum vitae. Nei confronti di terzi soggetti solo previa mia autorizzazione scritta