

## CURRICULUM VITAE ANGELA CONTI

**Nome e Cognome:** Angela Conti

### Dati anagrafici

Codice fiscale: CNTNGL94R61D786X  
 Luogo e data di nascita: Umbertide 21/10/1994  
 Stato civile: Libero  
 Residenza: Umbertide – Viale Aldo Moro 4/A  
**Cellulare:** 3351734058  
 Mail: angy2110@libero.it

Patenti possedute: B

**Studi:** Maturità Scientifica votazione 98 / 100  
 Laurea in Biotecnologie votazione 110 / 110 con lode

Di seguito gli esami sostenuti per la laurea triennale con relativa votazione e crediti formativi:

MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	25	6
BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED ANATOMIA	26	18
MICROBIOLOGIA	30 e lode	12
FISICA	30	6
BIOLOGIA ANIMALE PER LE BIOTECNOLOGIE	26	6
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI STECHIOMETRIA	26	6
CHIMICA ORGANICA	25	6
FISIOLOGIA GENERALE	30	6
IMMUNOLOGIA	30	6
MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA APPLICATA	26	6
GENETICA	30	12
CHIMICA FISICA	27	6
BIOCHIMICA	28	6
BIOLOGIA MOLECOLARE	24	6
PRINCIPI DI DIRITTO	30	6
FARMACOLOGIA	30	12
FONDAMENTI DI BIONFORMATICA E DI BIOLOGIA DI SISTEMI	29	18
DIRITTO PRIVATO DELLA RICERCA E INNOVAZIONE	30 e lode	6
INGLESE	Idoneo	3
PATOLOGIA MOLECOLARE	30 e lode	6
GENETICA FORENSE	28	6
TERAPIE CELLULARI	28	6
TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO	Idoneo	4
PROVA FINALE	Idoneo	5

**Competenze linguistiche:** Inglese livello B1

**Competenze informatiche:** World livello buono  
 Excel livello buono  
 Power Point livello buono

### **Obiettivi professionali**

Conseguire la laurea magistrale in biotecnologie molecolari e industriali ed intraprendere una carriera professionale nell'ambito della ricerca scientifica.

### **Competenze professionali**

Ho avuto l'opportunità di trasferire in una concreta esperienza professionale le conoscenze acquisite nel percorso di studi intrapreso attraverso una pratica di laboratorio della durata di 10 mesi svolta presso il laboratorio di microbiologia del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Perugia. Nell'ambito del percorso laboratoriale ho anche espletato un tirocinio formativo (durata formale 100 ore) ed ho elaborato la tesi sperimentale di fine corso di laurea triennale, titolo: "Introduzione della tecnologia NGS per l'identificazione di funghi patogeni: problemi e soluzioni" (durata formale 125 ore). Nell'attività di laboratorio ho approfondito ed applicato tecniche di microbiologia di base e di biologia molecolare per lo studio di lieviti e batteri.

### **Esperienze professionali**

Attività di laboratorio della durata di 10 mesi svolta presso il laboratorio di microbiologia del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Perugia.

### **Competenze trasversali**

Predisposizione all'attività di ricerca. Attitudine al lavoro di gruppo. Autonomia nell'ambito del compito assegnato. Buona capacità di relazione.

### **Interessi sportivi, sociali, culturali, musicali**

Ho svolto attività sportiva (basket) sia come giocatrice, sia in qualità di istruttore di giovani. Presto attività giornalistica e pubblicitaria collaborando con un periodico locale. Sono particolarmente attratta dalla lettura, in particolare nel genere romanzo storico, e dalla musica. Insegno catechismo presso la parrocchia di Cristo Risorto in Umbertide.

*Ai sensi del Dlgs 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali*

Perugia li 07.11.2016

Angela Conti  
Angela Conti