

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

ANGELOTTI Giulia

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 01/10/2018 ad oggi

Iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze biomolecolari e dell'evoluzione" presso l'Università degli Studi di Ferrara

Dal 18/09/2015 al 18/07/2018

Laurea in Scienze Biologiche con prova finale sul tema "*Identificazione di una nuova mutazione nel gene SCN5A in una famiglia con sindrome di Brugada mediante sequenziamento di nuova generazione di un pannello di geni per cardiopatie aritmiche*"

Votazione finale 110/110

Conoscenza di base dei diversi settori della biologia

Dottore

1° ciclo / 6 LIVELLO EQF

Dal 2010 al 2015

Liceo Classico Statale "Terenzio Mamiani" di Pesaro

Maturità classica

Votazione 90/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Italiana

INGLESE

Buono

Buono

Buono

Buona capacità di lavorare in gruppo;

Buona capacità di adeguarsi in ambienti multiculturali e di comunicazione con le persone dell'ambiente

Spirito di collaborazione

Capacità di lavoro individuale

Capacità di organizzazione dei tempi

Capacità di pianificazione

Determinazione a conseguire gli obiettivi prefissati

Puntualità e rispetto di orari e scadenze

Capacità di ascolto

Flessibilità

Biologia cellulare: preparazione di campioni e soluzioni in sterilità, capacità di lavoro sotto cappa a flusso laminare; colture batteriche, conte batteriche, tecniche di colorazione, preparazione di terreni di coltura.

Biologia molecolare: PCR, clonaggio di vettori in cellule di E. coli competenti, elettroforesi su gel, estrazione di DNA mediante kit.

Tecniche biochimiche: ELISA

Macchinari: Microscopio ottico, spettrofotometro, centrifuga

Buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e utilizzo di internet per lavoro e ricerca

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente
indicate*

PATENTE O PATENTI

Patente di categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI