

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome/Cognome Marco Falcone
- E-mail falconem91@gmail.com
- PEC falcone.marco@legalmail.it
- Cittadinanza Italiana
- Data di nascita 04/11/1991
- Luogo di nascita Castrovillari (CS)
- Sesso Maschile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data di conseguimento 07/07/2010
 - Tipo della qualifica rilasciata Diploma – Istituto tecnico industriale – Perito industriale capotecnico – specializzazione chimico
 - Nome dell'organizzazione erogatrice ITIS "E. Fermi" Castrovillari (CS)
 - votazione ottenuta 100/100
 - Altre qualifiche conseguite Durante il corso di studio ho frequentato alcuni corsi teorici pratici come un corso sull'utilizzo della GC-MS e un corso su analisi qualitative e/o quantitative per la determinazione di composti specifici in prodotti locali.
-

- Data di conseguimento	26/09/2018
- Tipo della qualifica conseguita	Laurea (N.O.) – Dipartimento DIBEST – scienze e tecnologie biologiche – classe L2 (Biotecnologie).
- Nome dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università della Calabria (UNICAL).
- Votazione ottenuta	107/110

- Data di conseguimento	In corso
- Tipo di qualifica da conseguire	Laurea magistrale – Dipartimento DIBEST – Biotecnologie per la salute – classe LM9 (Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche).
- Nome dell'organizzazione erogatrice	Università della Calabria (UNICAL)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Tipo di impiego	Tirocinio curriculare di formazione
- Durata	120 ore
- Sede di svolgimento	Laboratorio di biochimica (presso cubo 4/C) del DIBEST dell'università della Calabria (UNICAL)
- Obiettivi del tirocinio	Apprendimento delle tecniche di biologia molecolare di base mediante attività di laboratorio (tra cui tecniche del DNA ricombinante, trasformazione di organismi procariotici ed espressione eterologa di proteine in batteri)

- Tipo di impiego	Tirocinio formativo universitario
- Data	Dal 20/12/2019 al 15/03/2020

- Sede di svolgimento ASP Cosenza – P.O. Castrovillari (settore U.O. Patologia Clinica)
- Attività svolte Accettazione dei vari campioni biologici.
Processazione dei campioni biologici nei principali settori del laboratorio di analisi (principalmente aree di ematologia, immunoenzimatica e chimica clinica).
Partecipazione alla fase post-analitica (attività di verifica/validazione e refertazione).

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI E TECNICHE

- Madrelingua Italiano
- Altre lingue Inglese livello A2 (Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International).
Titolo conseguito mediante corso di durata annuale presso Accademia delle lingue di Castrovillari (CS).

Capacità di lettura: Avanzato
Capacità di scrittura: Avanzato
Capacità di espressione orale: Buono
- Informatica Linguaggio Java; grado di conoscenza: base
Linguaggio Python; grado di conoscenza: avanzato
SQL; grado di conoscenza: base
Office EXCEL; grado di conoscenza: base
Office POWER POINT; grado di conoscenza: base
Office WORD; grado di conoscenza: avanzato
Office ACCESS; grado di conoscenza: base

