

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	16655
Categorie di iscrizione	05 Tecnici di Laboratorio 06 Area Chimica e Farmaceutica 07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Daniele Daniele
Indirizzo	Via della Porta 7 19135 La Spezia Italia
Codice Fiscale	NDRDNL91P25E463B
Cellulare	3494144506
E-mail	daniele.andreani91@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	25/09/1991
Luogo di nascita	La Spezia
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Ricerca clinica, Ricerca pre-clinica, Tecnico di laboratorio
Esperienza professionale	
Date	Dal 15/07/2018 al 15/07/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore borsista (Progetto IRMI)
Principali attività e responsabilità	- Studio di biomateriali nel campo della Medicina Rigenerativa ed Ingegneria Tissutale (Rigenerazione SNC per Spinal cord injury) e produzione di strutture 3D mediante tecnica Electrospinning.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica. Via Selmi 2, Bologna
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Attività di ricerca

Istruzione e formazione

Date	Dal 01/10/2014 al 10/04/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">- Diagnostica di laboratorio delle malattie infettive- Basi molecolari delle malattie e risposte difensive- Interazione farmaco-biomolecola- Vaccini biotecnologici e vettori virali- Basi molecolari dell'azione dei farmaci- Formulazione e rilascio farmaci biotecnologici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	107
Date	Dal 01/10/2010 al 02/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Biologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">- Biologia cellulare e molecolare- Microbiologia e virologia- Immunologia e immunopatologia- Fisiologia generale- Tecnologie del DNA ricombinante
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Parma

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiana
Altre lingue	
Inglese	Ascolto: B2 Lettura: B2 Interazione orale: B2 Produzione orale: B2 Scritto: B2
Francese	Ascolto: A2 Lettura: A2 Interazione orale: A2 Produzione orale: A1 Scritto: A2

Capacità e competenze sociali	<p>Predisposizione al lavoro di gruppo, dimostrato sia nel campo lavorativo, avendo preso parte a team di ricerca, sia in campo sportivo avendo frequentato vari sport di gruppo;</p> <p>Buona capacità comunicativa ottenuta grazie a corsi universitari e esposizione di presentazioni ppt relative e progetti di ricerca;</p> <p>Capacità di adeguarsi ad ambienti nuovi e multiculturali, grazie a viaggi e corsi all'estero;</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Spirito d'iniziativa e volontà di raggiungere gli obiettivi prefissati (acquisito durante il periodo di studi e al progetto di tesi sperimentale in laboratorio);</p> <p>Buona capacità di Problem solving acquisita durante la gestione dei progetti di ricerca svolti;</p> <p>Precisione ed attenzione ai dettagli, acquisita durante le analisi di laboratorio e l'elaborazione dei dati;</p> <p>Rispetto delle scadenze, dimostrato durante la gestione di progetti di ricerca;</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenze di base su Clinical Trials (progettazione e gestione), Medical devices, Management della struttura sanitaria (Sicurezza, Controllo Qualità e Tracciabilità);</p> <p>Studio di biomateriali nel campo della Medicina Rigenerativa ed Ingegneria Tissutale (Rigenerazione SNC per Spinal cord injury);</p> <p>Analisi quantitativa del principio attivo nel sostituto biologico (scaffold) con HPLC-UV;</p> <p>Produzione di scaffold a base di chitosano tramite stampa 3D;</p> <p>Studio interazione biopolimero e principio attivo con FT-IR;</p> <p>Studio di Drug release con Celle di Franz;</p> <p>Test di vitalità su colture di Fibroblasti umani (Resazurrina e MTT);</p> <p>Analisi ed elaborazione dati con software specifici (Agilent, Excel, Malvern Spraytec);</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottimo utilizzo del pacchetto Microsoft Office;</p> <p>Ottimo utilizzo di banche dati scientifiche (PubMed e ClinicalTrial.gov);</p> <p>Conoscenze di base software di programmazione C++ e Java.</p>
In possesso di ECDL	No
Patente	B
Ulteriori informazioni	<p>Course of General English presso Everest Language School di Dublino, Livello : Upper Intermediate (B2) Periodo: 15/11/2017 – 15/12/2017</p>

Atto di Congresso:

“Development of biocompatible 3D printed chitosan-based scaffolds containing α-tocopherol“

C. Bergonzi, D. Andreani, A. Bianchera, R. Bettini, L. Elviri (2017)

28th European Conference on Biomaterials, Athens, Greece, 4th – 8th September 2017