

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome Abbà Carlotta
Data e luogo di nascita 18/10/1990, Codogno (LO)
Indirizzo e-mail carlotta.abba@outlook.it

ESPERIENZE DI LABORATORIO

- Ottobre 2017 - Giugno 2018
Contratto per attività di supporto alla ricerca
Laboratorio di Biotecnologie, Centro per lo studio della mielofibrosi
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Responsabili: Dott.ssa Margherita Massa, Prof. Vittorio Rosti
- Aprile 2016 - Settembre 2017
Frequentazione volontaria
Laboratorio di Biotecnologie, Centro per lo studio della mielofibrosi
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Responsabili: Dott.ssa Margherita Massa, Prof. Vittorio Rosti
- Ottobre 2014 - Ottobre 2015
Internato di tesi
Laboratorio di Biotecnologie, Centro per lo studio della mielofibrosi
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Responsabili: Dott.ssa Margherita Massa, Prof. Vittorio Rosti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2016
Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo
Università degli Studi di Pavia
- Ottobre 2013 - Ottobre 2015
Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata - Curriculum Scienze Biomediche Molecolari
Università degli Studi di Pavia
Tesi sperimentale: "Valutazione della frequenza e funzionalità delle cellule T regolatorie circolanti in pazienti con mielofibrosi primaria"
Relatori: Dott.ssa Margherita Massa, Prof. Francesco Moccia
Votazione finale: 110/110 con lode
- Ottobre 2009 - Marzo 2013
Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche - Curriculum fisiomolecolare
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Tesi compilativa: "Il ruolo della sottoclasse di cellule T Th17 nell'infiammazione nel sistema nervoso centrale"
Relatore: Prof.ssa Francesca Granucci
Votazione finale: 99/110

- Settembre 2004 - Giugno 2009
Diploma di Maturità Scientifica
Liceo Scientifico Giuseppe Novello, Codogno (LO)
Votazione finale: 98/100

COMPETENZE TECNICHE

- biologia cellulare
- lavoro in sterilità
- colture cellulari
- valutazioni citofluorimetriche
- separazione cellulare tramite colonnine magnetiche
- saggi ELISA
- utilizzo del microscopio ottico
- colorazioni istomorfologiche

PUBBLICAZIONI

Campanelli R., Fois G., **Abbà C.**, De Amici M., Villani L., Bonetti E., Catarsi P., Poletto V., Barosi G., Rosti V., Massa M. *Possible Role of Impaired Erk1,2 Phosphorylation and Increased sIL2r Alpha Plasma Levels in the Reduced Frequency of Circulating T Regulatory Cells of Patients with Primary Myelofibrosis.* 57° ASH Annual Meeting & Exposition, dicembre 2015, Orlando (FL). Poster 1639
Blood, 2015; 126:1639

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003.

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.