

Curriculum Vitae

Identificazione

Cognome	La Bianca
Nome	Martina
E-mail principale	martina.labianca@virgilio.it
Contatto telefonico	040-211612
Residenza	
Indirizzo	Via dei Papaveri 7
CAP	34151
Località	Trieste
Provincia	Trieste
Nazione	Italia
Dati anagrafici	
Codice fiscale	LBNMTN89C62L424J
sesso	F
Data di nascita formato (gg/mm/aaaa)	22/03/1989
Luogo di nascita	Trieste
Cittadinanza	Italiana
Titolo di studio	Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Identificazione professionale

Esperienza professionale	
Date	Agosto 2013 - ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Contrattista
Principali attività e responsabilità	Progetto: "Genetics of hearing loss: from basic research to clinical application"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Burlo Garofolo; Responsabile progetto: Prof. Gasparini
Tipo di attività o settore	Genetica medica
Date	Marzo 2013 - Luglio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di Laboratorio Volontario
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Burlo Garofolo; Referente: Prof. Gasparini
Tipo di attività o settore	Genetica medica

Istruzione e formazione

Date	Novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico) - Università degli Studi di Trieste
Date	Giugno 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma in area scientifica (Indirizzo Biologico Sanitario) - Istituto Tecnico Statale Grazia Deledda

Principali pubblicazioni

eventuali co-autori	Damiano Rami, Martina La Bianca , Chiara Agostinis, Giorgio Zauli, Oriano Radillo, and Roberta Bulla
titolo della pubblicazione	The first trimester gravid serum regulates procalcitonin expression in human macrophages skewing their phenotype in vitro
anno della pubblicazione	2014
editore	Mediators of Inflammation

Lingua

Madrelingua(e)	Italiano
----------------	----------

Altra(e) lingua(e)	Inglese
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	B1

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze tecniche	Conoscenza delle tecniche di laboratorio dei settori di biochimica clinica, microbiologia, immunologia, anatomia patologica e genetica; estrazione DNA e RNA, RT-PCR, Real Time PCR, sequenziamento Sanger e preparazione di librerie per piattaforma NGS Ion Torrent; utilizzo e manutenzione dei sequenziatori ABIPRISM 3130xL e 3500 Dx Genetic Analyzer (Applied Biosystem)
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows; buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); analisi di sequenze mediante programmi SeqBuilder e SeqMan
Patente	B