

Curriculum Vitae

Identificazione

Cognome	FALESCHINI
Nome	MICHELA
E-mail principale	faleschinim@burlo.trieste.it
Contatto telefonico	0039 3404184366
Residenza	
Indirizzo	via Mazzini 124
CAP	33016
Località	Pontebba
Provincia	UD
Nazione	Italia
Dati anagrafici	
Codice fiscale	FLSMHL84D68L195I
sesto	F
Data di nascita	28/04/1984
Luogo di nascita	Tolmezzo
Cittadinanza	Italiana
Titolo di studio	Laurea Specialistica in Genomica Funzionale

Identificazione professionale

Esperienza professionale	
Date	Settembre 2012 - Agosto 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Studio Post Lauream dal titolo "Sindrome delle piastrine grigie: aspetti molecolari e patogenetici"
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Anna Savoia - Unità di Genetica Medica - Ospedale IRCCS Burlo Garofolo
Date	Aprile 2012 - Luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Studio Post Lauream dal titolo "Studio dei microRNA nella regolazione dell'instabilità genomica nel cancro alla mammella"
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Giannino Del Sal, responsabile dell'Unità Operativa di Oncologia molecolare - Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie
Tipo di attività o settore	
Date	Marzo 2011 - Febbraio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Studio Post Lauream in Biologia Applicata dal titolo "Studio dei microRNA che regolano la senescenza nell'asse ATM/p53"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze della Vita
Date	Gennaio 2011 - Marzo 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione
	Prof. Claudio Schneider, responsabile dell'Unità di Biologia Cellulare - Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Date	Giugno 2010 - Dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Studio Post Lauream dal titolo "Identificazione e caratterizzazione di microRNA in grado di regolare la chinasi ATM"
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Giannino Del Sal, responsabile dell'Unità Operativa di Oncologia molecolare - Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie
Date	Marzo 2009 - Marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo nel campo dell'Oncologia Molecolare
	Prof. Giannino Del Sal, responsabile dell'Unità Operativa di Oncologia molecolare - Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Date	Agosto 2006 - Gennaio 2007

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Tirocinio formativo in Biologia Cellulare e Molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof Claudio Brancolini, responsabile dell'Unità di Biologia Cellulare e Molecolare - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche - Università degli Studi di Udine
Date Lavoro o posizione ricoperti	Giugno 2005 - Agosto 2005 Stage formativo in Biologia Cellulare e Molecolare Prof Claudio Brancolini, responsabile dell'Unità di Biologia Cellulare e Molecolare - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche - Università degli Studi di Udine
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof Claudio Schneider, responsabile dell'Unità di Biologia Cellulare - Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie
Date Lavoro o posizione ricoperti	Giugno 2004 - Agosto 2004 Stage formativo in Biologia Cellulare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof Claudio Schneider, responsabile dell'Unità di Biologia Cellulare - Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie
Istruzione e formazione	
Date	mar-10
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di II Livello in Biologia - curriculum: Genomica Funzionale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	: "Identificazione e caratterizzazione di microRNA in grado di regolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste
Date	gen-07
Titolo della qualifica rilasciata	Computazionale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	: "L'infezione retrovirale come strumento per l'ingegnerizzazione di
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Udine
Attività in qualità di docente e/o relatore	
20-22 Ottobre 2011	Presentazione del Poster dal titolo: "Identification of microRNAs targeting the DNA damage response in breast cancer" a JOINT NATIONAL PHD MEETING - Gubbio
8-10 Settembre 2011	Presentazione del Poster dal titolo: "Identification of microRNAs targeting the DNA damage response in breast cancer" a ABCD CONGRESS 2011 – Ravenna
Lingua	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e) Livello europeo (*)	Inglese C1
Altra(e) lingua(e) Livello europeo (*)	Francese B1
Altra(e) lingua(e) Livello europeo (*)	Tedesco A2
Capacità e competenze personali	
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana...)
Capacità e competenze organizzative	Capacità di riconoscere e quantificare la mole di lavoro e il tempo richiesto per svolgerlo, organizzando di conseguenza la giornata lavorativa
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza ed esperienza tecnica riguardo le metodiche di base della Biologia Molecolare e Cellulare: microscopia a fluorescenza classica, PCR, clonaggio, western blot, tecniche di trasfezione, sviluppo di cloni stabili con vettori plasmidici e retrovirali, colture cellulari, screening e validazione
Capacità e competenze informatiche	Conseguimento European Computer Driving Licence (ECDL) Capacità di utilizzo dei principali database scientifici
Patente	B