

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	13656
Categorie di iscrizione	05 Tecnici di Laboratorio 07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Parisi Valentina
Codice Fiscale	PRSVNT87A59F158S
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	19/01/1987
Luogo di nascita	Messina
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - Ordine Nazionale dei Biologi
Occupazione desiderata / Settore professionale	Biologo, Biotecnologo
Esperienza professionale	
Date	Dal 01/07/2014 al 14/11/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante Biologo laboratorista
Principali attività e responsabilità	Preparazione terreni di coltura e allestimento di analisi di microbiologiche. Gestione del laboratorio di biologia cellulare: manipolazione e allestimento di colture cellulari. Accredito laboratorio di prova UNI EN ISO 17025:2005 : gestione del laboratorio, dei campioni e delle registrazioni secondo il Sistema di Gestione della Qualità. Validazione prove di laboratorio in estensione di accreditamento: parte sperimentale e documentale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lab4life S.r.l.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Servizi alle aziende
Date	Dal 01/01/2011 al 31/12/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda
Principali attività e responsabilità	Saggi di Biologia molecolare: PCR, PCR-Real Time, Western Blotting, Sequenziamento, Ibridazione in situ. Allestimento preparati di Istologia per microscopia ottica ed elettronica, saggi immunostochimici a rilevazione colorimetrica ed a fluorescenza. Analisi dei dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ricerca scientifica

Istruzione e formazione

Date	Dal 01/01/2014 al 31/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Biologo per la valutazione e la gestione del rischio negli ambienti di vita e di lavoro
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione del rischio, Sistema di Gestione della Qualità, normative internazionali e standard di riferimento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Date	Dal 01/01/2011 al 31/12/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Gestione laboratori di Biologia molecolare e di Istologia. Allestimento analisi molecolari e istologiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	Dal 01/10/2008 al 23/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute LM-9
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi laboratorio di Biologia molecolare. Manipolazione e gestione di colture cellulari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
Date	Dal 01/10/2005 al 27/03/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Biotecnologie
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Inglese
Ascolto: B1
Lettura: B1
Interazione orale: B1
Produzione orale: B1
Scritto: B1

Spagnolo
Ascolto: B1
Lettura: B1

	<p>Interazione orale: B1 Produzione orale: B1 Scritto: B1</p>
Capacità e competenze sociali	<p>Spiccate capacità di integrazione e cooperazione all'interno di team lavorativi, anche multidisciplinari. Disponibilità allo studio e ottima capacità di apprendimento. Buone competenze comunicative e di esposizione in pubblico, anche in lingua inglese.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Ottima capacità organizzativa e di gestione del lavoro. Elevata versatilità, capacità critiche di analisi e risolutive.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Dimestichezza nell'utilizzo di macchinari e strumenti per la sperimentazione scientifica e l'indagine diagnostica.</p> <p>Autonomia ed esperienza nell'allestimento ed esecuzione di saggi di Biologia molecolare e cellulare, Istologia e Microbiologia.</p> <p>Esperienza nella gestione e manipolazione di modelli sperimentali animali e cellulari.</p> <p>Conoscenza ed esperienza nel campo del Quality Management, Certificazioni, processo di Accreditamento e gestione della relativa documentazione.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Dimestichezza nell'utilizzo degli applicativi Windows e Mac OS. Ottima padronanza di database bibliografici di argomento medico-scientifico. Buona esperienza nell'utilizzo di software abbinati a strumenti per l'indagine scientifica, fogli di calcolo, elaborazione grafici e software statistici.</p>
In possesso di ECDL	No
Patente	B
Pubblicazioni tecnico/scientifiche	<p>Viña E, Parisi V, Sánchez-Ramos C, Cabo R, Guerrero MC, Quirós LM, Germanà A, Vega JA, García-Suárez O. Acid-sensing ion channels (ASICs) 2 and 4.2 are expressed in the retina of the adult zebrafish. Cell Tissue Res. 2015</p> <p>E. Viña, V. Parisi, F. Abbate, R. Cabo, M. C. Guerrero . R. Laurà. L. M. Quirós . J. C. Pérez-Varela, T. Cobo, A. Germanà, J. A. Vega, O. García-Suárez. Acid-sensing ion channel 2 (ASIC2) is selectively localized in the cilia of the non-sensory olfactory epithelium of adult zebrafish. Histochem Cell Biol. 2015</p> <p>Parisi V, Guerrero MC, Abbate F, Garcia-Suarez O, Viña E, Vega JA, Germanà A. Immunohistochemical characterization of the crypt neurons in the olfactory epithelium of adult zebrafish. Ann Anat. 2014</p> <p>Viña E, Parisi V, Cabo R, Laurà R, López-Velasco S, López-Muñiz A, García-Suárez O, Germanà A, Vega JA. Acid-sensing ion channels (ASICs) in the taste buds of adult zebrafish. Neurosci Lett. 2013</p>
Ulteriori informazioni	<p>Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi. Membro dell' Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani. Disponibile a trasferte.</p>