

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	12502
Categorie di iscrizione	04 Area Infermieristica e Tecnico Sanitaria 05 Tecnici di Laboratorio
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Melandri Ilaria
Codice Fiscale	MLNLR191L71D458P
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	31/07/1991
Luogo di nascita	Faenza
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Tecnico di laboratorio biomedico
Esperienza professionale	
Date	Dal 27/05/2013 al 31/10/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio di tesi in Tecniche di laboratorio biomedico
Principali attività e responsabilità	Disegno primers, estrazione e quantificazione DNA, elettroforesi su gel di agarosio, PCR, sequenziamento diretto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SSD Genetica Medica e Malattie Rare Ortopediche (IOR) di Dr. Luca Sangiorgi
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Genetica medica
Istruzione e formazione	
Date	Dal 05/10/2010 al 19/11/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio presso le sedi di anatomia patologica, microbiologia, patologia clinica, medicina trasfusionale, biologia molecolare, farmacia, zoofrofilattico e conoscenza delle relative attività di laboratorio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
Date	Dal 15/09/2005 al 07/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "Torricelli" di Faenza (RA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	97/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
Inglese	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: A2 Produzione orale: A2 Scritto: A2
Capacità e competenze tecniche	Disegno di primers. Estrazione di DNA con kit NucleoSpin® Blood (Macherey-Nagel) o con Biomek® NX Span-8 Laboratory Automation Workstation (Beckman Coulter) e quantificazione con NanoQuant Infinite® M200 (Tecan). PCR. Utilizzo di Biomek® 3000 Laboratory Automation Workstation (Beckman Coulter) per purificazione di PCR o reazione di sequenza. Sequenziamento con ABI PRISM DNA Sequencing Analysis Software 3.7. Utilizzo del software di lettura CodonCode Aligner. Accettazione dei campioni biologici e utilizzo del database di registrazione GePh-CARD - Genotype-Phenotype Correlation, Analysis and Research Database).
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza ed utilizzo dei programmi Microsoft Word, Excel e Power Point.
In possesso di ECDL	No
Patente	B