

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo

12085

Categorie di iscrizione

05 Tecnici di Laboratorio

Informazioni personali

Cognome / Nome **Ruspaggiari Gianluca**

Codice Fiscale RSPGLC91R01F257Z

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 01/10/1991

Luogo di nascita Modena

Sesso Maschile

Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali No

Occupazione desiderata / Settore professionale

Tecnico di Laboratorio

Istruzione e formazione

Date Dal 01/10/2010 al 15/10/2013

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Principali tematiche/competenze professionali possedute

- capacità ed autonomia nello svolgimento delle principali tecniche, tecnologie, metodiche utilizzate nell'ambito biologico e biomedicale.
- buone competenze della tecnica necroscopica grazie alle decine di autopsie alle quali ho assistito nel corso dei tre anni di studio.
- buona manualità nell'uso del materiale e delle strumentazioni base di laboratorio (pipette, cilindri graduati, becher, beute, bilance, incubatori, bagnomaria, termociclatori, thermoblock, cappe, micro pipette, centrifughe, dpi, microscopi, etc.).
- buona manualità nello svolgimento di metodiche/tecniche quali: immuno-fluorescenza, immuno-cromatografia, immuno-agglutinazione, blotting, semina di microrganismi e di materiali vari su piastra e su brodo, allestimento di colture cellulari ed isolamento virale su colture cellulari "tradizionali" ed isolamento rapido su shell-vials, colorazioni di istochimica, allestimento di vetrini citologici ed istologici, E.L.I.S.A., estrazione in fase liquida e solida di analiti e del genoma, etc (tutte le principali tecniche/metodiche in uso nei laboratori incontrati nel corso dei tre anni di studi, vedi voce attività formative) .
- le basi del funzionamento di strumenti che utilizzano metodiche immunochimiche, l'utilizzo di coulter cellulari, gas cromatografia, spettrometria di massa, gas cromatografia associata alla spettrometria di massa, elettroforesi su gel e elf capillare, utilizzo di coloratori automatici di istochimica e di immunoistochimica, sequenziatori di dna/rna, microarray e strumenti per la lettura di microarray

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Modena e Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 con Lode ed Encomio
Date	Dal 01/09/2005 al 05/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Liceo scientifico tecnologico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.I.S. F.Corni di Modena
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	80/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
Inglese	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
Capacità e competenze sociali	Buone capacità relazionali ottenute grazie al lavoro come commesso nell'azienda di famiglia che mi ha messo a contatto con una clientela di estranei.
Capacità e competenze organizzative	Basilari, tuttavia la mia tesi di laurea prevedeva l'attuazione di un flusso di lavoro nel laboratorio di anatomia patologica, per questo ho dovuto affrontare le problematiche da un punto di vista gestionale.
Capacità e competenze tecniche	Avendo ottenuto la laurea in tecniche di laboratorio biomedico, le mie competenze in quest'ambito sono ottimali.
Capacità e competenze informatiche	Buone.
In possesso di ECDL	No
Capacità e competenze artistiche	Sono un grande conoscitore di musica e suono la chitarra.
Altre capacità e competenze	Grande appassionato di cinema, ho delle buone competenze critiche in quest'ambito.
Patente	B
Ulteriori informazioni	Per delle referenze è possibile contattare: - Prof. Antonino Maiorana: anatomo patologo e docente di anatomia patologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia. (0594224817) - Dott.ssa Donatella Rabitti: coordinatrice del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università di Modena e Reggio Emilia. (0594225793)