

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo

10766

Categorie di iscrizione

05 Tecnici di Laboratorio

Informazioni personali

Cognome / Nome **PAGLIA ALESSIO**

Codice Fiscale PGLSS89T25F257N

Cittadinanza italiana

Data di nascita 25/12/1989

Luogo di nascita MODENA

Sesso Maschile

Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali No

Occupazione desiderata / Settore professionale

analisi di laboratorio in ogni campo clinico

Istruzione e formazione

Date Dal 01/10/2009 al 17/10/2012

Titolo della qualifica rilasciata dottore in tecniche di laboratorio biomedico

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nel corso dei tre anni di studio nel cdl in "tecniche di laboratorio biomedico", ho acquisito capacità ed autonomia nello svolgimento delle principali tecniche, metodiche e utilizzo delle principali tecnologie nell'ambito biologico e biomedicale.

Ho acquisito una 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.).

Ho acquisito una 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, elysa, 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) .

ho acquisito 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	Universitaria degli studi di Modena e Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110 e lode più speciale menzione
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	italiana
Altre lingue	
inglese	Ascolto: B2 Lettura: B2 Interazione orale: B2 Produzione orale: B2 Scritto: B2
Capacità e competenze sociali	Il tirocinio svolto durante i tre anni di corso e l'aver svolto altre attività lavorative, in vari settori lavorativi (industriale, ristorativo, pubblicitario) mi ha permesso di conoscere l'ambiente lavorativo, i meccanismi ad esso correlati, di imparare a relazionarmi con il pubblico e lavorare in team. In particolar modo per quanto riguarda i laboratori ho imparato a relazionarmi con le varie figure interne ed esterne a questi.
Capacità e competenze tecniche	Nel corso dei tre anni di studio nel cdl in "tecniche di laboratorio biomedico", ho acquisito capacità ed autonomia nello svolgimento delle principali tecniche, metodiche e utilizzo delle principali tecnologie nell'ambito biologico e biomedicale. 1500 ore di tirocinio in laboratori presso il Policlinico di Modena, del nuovo Ospedale di Baggiovara e l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, presso i laboratori di: Microbiologia, Virologia, Anatomia patologica, Core-lab, chimico-clinico, Immuno-trasfusionale, Endocrinologia, Farmacia (e preparazione chemioterapici e terapia ancillare), Tossicologia, Medicina legale, Genetica medica, Culture cellulari, Genetica, Biologia Molecolare Tesi di laurea svolta presso il laboratorio di Virologia dell'università degli studi di Modena e Reggio Emilia (su una metodica di biologia molecolare basata sull'utilizzo di un microarray), per un periodo di tempo di 3-4 mesi. titolo "RICERCA DI VIRUS RESPIRATORI MEDIANTE L'INNOVATIVA METODICA CLART-PNEUMOVIR:CONFRONTO CON LA DIAGNOSTICA TRADIZIONALE"
Capacità e competenze informatiche	Ottime conoscenze informatiche (word, excel, power point, utilizzo della e-mail e dei browser di navigazione).
In possesso di ECDL	No
Patente	automobile (B)