

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	15374
<b>Categorie di iscrizione</b>	05 Tecnici di Laboratorio
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>Garbetta Jessica</b>
Codice Fiscale	GRBJSC92E54H199I
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	14/05/1992
Luogo di nascita	Ravenna
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	Tecnico di laboratorio - settore di biologia molecolare, genetica medica, anatomia patologica, laboratorio di ricerca.
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 03/03/2018 al 30/09/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Curriculare in preparazione della tesi di Laurea magistrale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- Coltura cellulari.</li><li>- Estrazione di RNA e proteine da pellet cellulari.</li><li>- Purificazione di ribosomi da pellet cellulari.</li><li>- Valutazione qualitativa/quantitativa degli acidi nucleici tramite strumento spettrofotometrico (Nanodrop)</li><li>- Tecniche di silenziamento genico mediante trasfezione di siRNA.</li><li>- Tecniche di Polymerase Chain Reaction (PCR), RT-PCR e PCR Real Time.</li><li>- Western Blot.</li><li>- Saggi di funzionalità ribosomiale.</li><li>- Estrazione e valutazione RNA ribosomiali con Bioanalyser</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SSD di Patologia Clinica (DIMES) Policlinico S. Orsola – Malpighi, Pad. 11 Via Pietro Albertoni, 15 – 40138, Bologna (BO)
Date	Dal 01/12/2016 al 28/02/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio volontario presso Laboratorio di Anatomia Patologica
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estrazione DNA da sangue e valutazione qualità dei campioni</li><li>- Arricchimento di cellule tumorali circolanti a partire da campione di sangue.</li><li>- Estrazione di RNA da cellule tumorali circolanti.</li><li>- Estrazione di acidi nucleici liberi circolanti da campione di plasma.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrazione di DNA ed RNA da FFPE e da tessuto congelato,</li> <li>- Valutazione quali/quantitativa degli acidi nucleici tramite strumento spettrofotometrico</li> <li>- Tecniche di Polymerase Chain Reaction (PCR), RT-PCR e PCR Real Time.</li> <li>- Elettroforesi in gel di agarosio degli acidi nucleici</li> <li>- Tecniche di PCR quantitativa Real-Time.</li> <li>- Tecniche di PCR Digital.</li> <li>- Progettazione di Primer e Probes per saggi Real-Time PCR con Oligo 7</li> <li>- Tecniche di sequenziamento genico (sequenziamento Sanger ed NGS - piattaforma Ion Torrent)</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SSD di Anatomia e Istologia Patologica Istituto Ortopedico Rizzoli, Centro di Ricerca Codivilla-Putti Via di Barbiano 1/10, 40136, Bologna (BO)
Date	Dal 06/06/2016 al 31/10/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Tesista
Principali attività e responsabilità	Estrazione di acidi nucleici da tessuto e campioni ematici, esecuzione di tecniche molecolari (PCR, Real - Time PCR, Digital PCR).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Anatomia Patologica, via di Barbiano 1/10 40136 Bologna (BO)
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Biologia molecolare
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 03/10/2016 al 18/10/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sperimentazione e coordinazione di attività e progetti di ricerca in campo biomedico, sperimentazione di medicinali per terapie avanzate e di prodotti di ingegneria tessutale;</li> <li>- prevenzione e diagnosi, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche;</li> <li>- terapia, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di medicinali o sistemi biotecnologici innovativi (inclusa la terapia genica e la medicina rigenerativa) da applicare alla patologia umana.</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum-Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e Lode
Date	Dal 28/10/2013 al 18/11/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>Competenze scientifiche di base fisica, chimica, statistica, ed elevate conoscenze professionali oggetto dello studio tecnico-specialistiche (biochimica, microbiologia, parassitologia, patologia clinica, farmacologia, virologia, ematologia, immunologia, ecc.);</li> <li>- Conoscenza delle diverse metodiche usate nei vari settori della medicina di laboratorio e della bioinformatica ai fini dell'organizzazione e consultazione di banche dati di interesse clinico-</li> </ul>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	sanitario e scientifico e dell'archiviazione di referti; - Conoscenze del codice deontologico della professione e le norme che tutelano la privacy; - Conoscenza del funzionamento e dei principi di utilizzazione delle strumentazioni dei laboratori e conoscerne l'organizzazione e la gestione, comprese le norme che tutelano la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro e quelle che regolano l'organizzazione della sanità;
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  110/110 e Lode
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	
<b>Inglese</b>	Ascolto: B2 Lettura: B2 Interazione orale: B2 Produzione orale: B2 Scritto: B2
Capacità e competenze sociali	Buona capacità comunicativa, attitudine a lavorare e studiare in team, acquisite durante il percorso di studi e di tirocinio in Tecniche di Laboratorio biomedico e in Biotecnologie Mediche. Ottima capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, acquisita grazie all'esperienza di lavoro all'estero.
Capacità e competenze organizzative	Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi, acquisita durante il percorso di studi e di tirocinio all'estero.
Capacità e competenze tecniche	Estrazione di acidi nucleici da tessuto o sangue e valutazione della qualità dei campioni; Valutazione quali/quantitativa degli acidi nucleici tramite strumento spettrofotometrico; Esecuzione di tecniche molecolari (PCR, Real Time PCR, Digital PCR); Esecuzione di elettroforesi. Progettazione di Primer e Probes per saggi Real-Time PCR con Oligo 7 Tecniche di sequenziamento genico (sequenziamento Sanger ed NGS - piattaforma Ion Torrent) Western Blot Colture cellulari Estrazione e valutazione acidi nucleici con Bioanalyser
Capacità e competenze informatiche	Buona capacità di utilizzo dei motori di ricerca della rete Internet. Conoscenza dei sistemi operativi Windows xp e Windows 7. Buona conoscenza di Word, Excel e Power Point del Pacchetto Office. Gestione della posta elettronica. Buona conoscenza ed utilizzo di GraphPad Prism 7. Buona capacità di utilizzo dei database Pubmed, NCBI.
In possesso di ECDL	No

Altre capacità e competenze	Tutorato per l'a.a. 2016/17 e 2017/18 presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Bologna per le esigenze del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico.
Patente	B
<b>Pubblicazioni tecnico/scientifiche</b>	1 - Detection of circulating tumour cells from liquid biopsy of patients with Ewing sarcoma tumour.