

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	9541
<b>Categorie di iscrizione</b>	04 Area Infermieristica e Tecnico Sanitaria 07 Area Biologica e Biotecnologica
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>Cristalli Camilla</b>
Codice Fiscale	CRSCLL85S67A9440
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	27/11/1985
Luogo di nascita	Bologna
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	biotecnologo, tecnico di laboratorio
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 02/01/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Biotecnologo medico
Principali attività e responsabilità	Valutazione di biomarcatori molecolari nei sarcomi muscolo scheletrici (borsa di studio finanziata dalla Onlus "Il Pensatore: Matteo Amitrano" per attività di)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli – Struttura Complessa Laboratorio di Oncologia Sperimentale, coordinatore dell'attività Dr. Stefano Ferrari - 1/10, via di Barbiano, 40136 Bologna, Italia
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ricerca
Date	Dal 03/10/2011 al 31/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti	stagista
Principali attività e responsabilità	studio del ruolo di un'adattatore di membrana durante lo sviluppo di linfociti B normali e neoplastici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INSERM - Université 13 Paris Nord
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	ricerca
Date	Dal 01/10/2010 al 31/12/2010

Lavoro o posizione ricoperti	laureato frequentatore
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca per screening genetico in malattie neurodegenerative
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda ospedaliera S.Orsola Malpighi, unità di Genetica medica
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	ricerca
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 01/10/2007 al 15/04/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Biotecnologie mediche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Biotecnologie mediche - curriculum medicina rigenerativa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Firenze
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
Date	Dal 10/10/2004 al 12/10/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in tecniche di laboratorio biomedico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	tecnico di laboratorio biomedico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
Date	Dal 01/09/1999 al 30/07/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "Caduti della Direttissima" di Castiglione dei Pepoli (Bologna)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	100/100
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	italiana
Altre lingue	
<b>Inglese</b>	Ascolto: C1 Lettura: C1 Interazione orale: C1

	Produzione orale: C1 Scritto: C1
<b>Francese</b>	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
<b>Spagnolo</b>	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Elementare Produzione orale: Elementare Scritto: Elementare
Capacità e competenze sociali	ottima predisposizione al lavoro di gruppo e interazione sociale anche in ambienti multiculturali maturata nei periodi di studio e lavoro a livello internazionale
Capacità e competenze organizzative	ottime capacità relazionali, organizzative e di coordinamento
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizzo di colture in sospensione ed in adesione di linee cellulari leucemiche, di carcinoma e sarcoma (HL60, COS7, Raji, X16, Jurkat, Saos-2, U2OS, IOR/CAR, A673, TC71, LAP35) e di colture primarie da pazienti (CVID e CLL, Osteosarcoma, sarcoma di Ewing)</li> <li>- utilizzo e messa a punto di diversi protocolli d'estrazione di acidi nucleici</li> <li>- Utilizzo di diversi protocolli per l'estrazione proteica</li> <li>- esecuzione di PCR e PCR quantitativa in real time ed analisi dei risultati</li> <li>- Sequenziamento genico e utilizzo dei relativi programmi di analisi dati (Chromas, Sequencher Analysis)</li> <li>- Esecuzione di tecniche biochimiche quali immunoprecipitazione e western blot</li> <li>- Immunofluorescenza</li> <li>- tecniche immunoistochimiche</li> <li>- semina e crescita cellulare in soft agar</li> <li>- Tissue micro array</li> <li>- analisi di metilazione del DNA</li> </ul>
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, dei programmi Office (Word, Excel, PowerPoint), delle applicazioni grafiche (PhotoShop), di programmi per l'elaborazione dati (Graph Pad Prism)</li> <li>- Buona conoscenza di database scientifici quali Pubmed, BLAST, Uniprot, NCBI, GenBank</li> </ul>
In possesso di ECDL	No
Patente	auto, categoria B