

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il/la sottoscritto/a Alessia Ciarrocchi

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome Alessia Ciarrocchi

Occupazione desiderata/Settore professionale

Biologo

Esperienza professionale

Date	Dal 10/01/2018/ al 09/01/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Biologo (contratto a tempo determinato per incarico 15 Ocies)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività di ricerca della SC Ricerca Traslazionale dell'IRCCS Conduzione attività di ricerca con finalità traslazionale nel settore genetico/molecolare delle patologie oncologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda AUSL-IRCCS di Reggio Emilia, Via Amendola 2, 42122 Reggio Emilia, Italy
Tipo di attività o settore	Ricerca Biomedica nel settore Molecolare/Traslazionale
Date	Dal 01/07/2017 al 09/01/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Biologo (contratto a tempo determinato per incarico 15 Ocies)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività di ricerca della SC Ricerca Traslazionale dell'IRCCS Conduzione attività di ricerca con finalità traslazionale nel settore genetico/molecolare delle patologie oncologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda AUSL-IRCCS di Reggio Emilia, Via Amendola 2, 42122 Reggio Emilia, Italy
Tipo di attività o settore	Ricerca Biomedica nel settore Molecolare/Traslazionale
Date	24/08/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento delle funzioni di coordinamento dei progetti ed attività di ricerca svolti presso SC di Ricerca Traslazionale con delibera n 158 del 20/08/2015
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività di ricerca della SC Ricerca Traslazionale dell'IRCCS Conduzione attività di ricerca con finalità traslazionale nel settore genetico/molecolare delle patologie oncologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arcispedale S. Maria Nuova-IRCCS di Reggio Emilia, Viale Risorgimento 80, 42123 Reggio Emilia, Italy
Tipo di attività o settore	Ricerca Biomedica nel settore Molecolare/Traslazionale
Date	Dal 10/01/2014 al 30/06/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Biologo (contratto a tempo determinato per incarico 15 Ocies)
Principali attività e responsabilità	Conduzione attività di ricerca con finalità traslazionale nel settore genetico/molecolare delle patologie oncologiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arcispedale S. Maria Nuova-IRCCS di Reggio Emilia, Viale Risorgimento 80, 42123 Reggio Emilia, Italy
Tipo di attività o settore	Ricerca Biomedica nel settore Molecolare/Traslazionale
Date	Dal Ottobre 2007 al 09/01/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Biologo (contratto LP)
Principali attività e responsabilità	Conduzione attività di ricerca con finalità traslazionale nel settore genetico/molecolare delle patologie oncologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arcispedale S. Maria Nuova-IRCCS di Reggio Emilia, Viale Risorgimento 80, 42123 Reggio Emilia, Italy
Tipo di attività o settore	Ricerca Biomedica nel settore Molecolare/Traslazionale
Date	Dal Gennaio 2004 al Gennaio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Post-Dottorato di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Conduzione progetto di Ricerca impiego di modelli animali per lo studio dell'angiogenesi tumorale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Ave, New York, NY 10065, Stati Uniti
Tipo di attività o settore	Ricerca Biomedica nel settore della Biologia di Base
Date	Dal Gennaio 2000 al Dicembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Studiante di Dottorato
Principali attività e responsabilità	Conduzione progetto di Ricerca sui meccanismi di trasduzione del segnale dell'IL1b
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bologna, Dipartimento Biologia Evoluzionistica Sperimentale Via Selmi 3
Tipo di attività o settore	Ricerca Biologia Molecolare
Altre Esperienze professionali	
Date	Dal Luglio 2020 al Luglio 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente della Fondazione E35 per le relazioni internazionali e la progettazione europea
Principali attività e responsabilità	Coordinamento dell'attività della Fondazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione E35, Via Vicedomini 1 – 42121 Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Coordinamento settore relazioni e progettazione internazionale

2018	05/F1 Biologia Applicata Abilitazione Scientifica Nazionale, Professore di I° Fascia in: 05/E2 Biologia Molecolare 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica
2017	Abilitazione Scientifica Nazionale, Professore di II° Fascia in: 05/E2 Biologia Molecolare 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica
20/12/2007	Iscrizione all'Albo dei Biologi (Matricola AA_058692)
2001(Sessione_2)	Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo

Istruzione e Formazione

Date	2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali, 110 cum laude/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Competenze nel settore della biologia molecolare e patologia molecolare delle patologie oncologiche
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
Date	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca (PhD) in Biologia e Fisiologia Cellulare
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Competenze nella progettazione e conduzione di progetti di ricerca nel settore della biologia molecolare e della ricerca di base.
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Titolo di Dottore di Ricerca
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla Professione di Biologo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	/
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna

Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (Ordinamento Riformato) 110 cum laude/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Competenze nel settore della biologia molecolare e attività di ricerca
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Lettura		Interazione orale	
Inglese	C1			C1			C1		
Francese	A2			A2			A2		

Capacità e competenze sociali

dall'inizio del suo percorso professionale opera nell'ambito di gruppi di lavoro complessi e multidisciplinari. Inoltre, la sua attività professionale la mette in relazione costante con la comunità scientifica nazionale ed internazionale a diversi livelli. Impegnata nella divulgazione scientifica ed educazione alla scienza porta avanti da diversi anni un'intensa attività di promozione volta al coinvolgimento della comunità ai temi della ricerca scientifica, con particolare riguardo ai giovani di ogni età. In questo ambito ha collaborato con numerosi enti istituzionali e no profit che operano a livello provinciale e nazionale tra i quali: AIRC-Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Libera Università del Crostolo, Scuole Primarie e Secondarie di Reggio Emilia, REmida, Il Giardino di Baobab etc).

Capacità e competenze organizzative

Dal 2011 diventa responsabile di un gruppo di ricerca di cui segue e coordina l'attività. Dal 2015 coordina l'attività gestionale e di ricerca della SC di Ricerca Traslazionale. Sotto il suo coordinamento l'attività di ricerca e la produttività scientifica della struttura è cresciuta in maniera significativa in termini di qualità e quantità. L'elevata professionalità del gruppo e l'innovazione tecnologica che è stata perseguita in questi anni di coordinamento permette oggi alla SC di Ricerca Traslazionale di essere un fulcro nell'attività di ricerca dell'IRCCS e interlocutore privilegiato di altre strutture di ricerca nell'istituto. Sotto il coordinamento della dr.ssa Ciarrocchi, la crescente qualità della ricerca ha permesso alla struttura di incrementare le sue collaborazioni a livello nazionale ed internazionale. Attualmente il gruppo di ricerca conta 19membri fra ricercatori, tecnici e studenti.

Capacità e competenze tecniche

-progettazione, conduzione dell'attività di ricerca nell'ambito della biologia molecolare, cellulare, genomica, genomica funzionale applicate allo studio delle patologie oncologiche.
-utilizzo di big data mediante approcci di profiling ad alta profondità per lo studio delle patologie oncologiche

Capacità e competenze informatiche

Buone capacità di utilizzo degli strumenti informatici, inclusi l'utilizzo di data base e software per le analisi dei profili genetico molecolari.

Capacità e competenze artistiche

nessuna

Altre capacità e competenze

Patente

B2

Allegati | Enumerare gli allegati al CV.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 14/09/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. L. ...', written over a vertical line that separates the label 'Firma' from the signature itself.