



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Chiara Abrescia
E-mail chiara.abrescia@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **6/06/2012 - presente**
- Datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Direzione Ricerca e Terza Missione
- Tipo di azienda o settore *Ricerca e alta formazione*
- Tipo di impiego Tecnico amministrativo (D) – area tecnico-scientifica e di elaborazione dati
- Principali mansioni e responsabilità *Individuazione e analisi di opportunità di finanziamento europee ed internazionali alla ricerca, anche tramite interrogazione di basi dati specialistiche (Research Professional). Collezione ed analisi di dati, espressioni di interesse e competenze di ricerca ai fini del potenziamento della partecipazione dell'ateneo a finanziamenti competitivi. Supporto alla presentazione di proposte progettuali per richieste di finanziamento alla ricerca nell'area delle scienze della vita ed agroalimentare di tipo collaborativo e individuale, in ambito nazionale, europeo ed internazionale, inclusa co-redazione e rilettura di testi in italiano e in inglese. Supporto alla partecipazione in qualità di "core partner" dell'Università degli Studi di Torino al progetto EIT Food (in gestione). Analisi e diffusione di opportunità di finanziamento tramite seminari ed incontri informativi e di approfondimento con ricercatori circa opportunità e modalità di accesso a finanziamenti europei ed internazionali, tra cui presentazioni di opportunità di finanziamento in consigli di dipartimento e seminari di formazione-informazione ai candidati ERC interni. Presentazione in qualità di relatrice di opportunità di finanziamento nell'ambito di conferenze scientifiche (Nanostructured Interfaces and Surfaces (NIS) colloquium 2015, congresso Unione Zoologica Italiana 2017). Partecipazione in qualità di formatrice ai programmi di formazione soft skills dei progetti europei Train2Move e Tech4Culture e di moduli formativi per le Scuole di Dottorato dell'Università degli Studi di Torino per le annualità 2018, 2019 e 2021. Organizzazione e partecipazione in qualità di relatrice, moderatrice e tutor d'aula del programma di formazione professionale di tipo specialistico rivolto al personale dell'Università degli Studi di Torino "UNITO4HEU" (gennaio-settembre 2021). Organizzazione di eventi ed incontri di lavoro con attori esterni sui finanziamenti europei: tra gli altri, eventi di presentazione dello strumento Research Professional (4/06/2019 e 13/06/2018); tavola rotonda "EIT Food – Driving Southern Europe's Food Revolution" (26/03/2018); workshop sullo strumento Pivot (28/07/2017); InfoDay "I finanziamenti europei per il settore salute" (16/06/2014); tavola rotonda "Innovation in H2020 projects" (27/04/2014). Partecipazione a eventi di networking e di informazione sulle opportunità di finanziamento ed a workshop formativi e di aggiornamento professionale sia in Italia che all'estero.*
- Date (da – a) **15/07/2011 – 5/06/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Centro per le Biotecnologie Molecolari, Torino
- Tipo di azienda o settore *Ricerca e alta formazione*
- Tipo di impiego Collaboratrice a contratto
- Principali mansioni e responsabilità *Analisi di opportunità di finanziamento europee ed internazionali per ricerca biomedica e biotecnologica e attività dipartimentale informativa e di supporto progettuale. Co-redazione e rilettura di proposte di finanziamento e manoscritti scientifici. Supporto alla gestione del Master Erasmus Mundus "BioHealth Computing" (FP7).*
- Date (da – a) **1/10/2010 – 31/03/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Telethon presso Centro per le Biotecnologie Molecolari, Torino
- Tipo di azienda o settore *Ricerca di base*
- Tipo di impiego Collaboratrice a progetto senior

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Attività di ricerca in neurobiologia dello sviluppo.

6/12/2006 – 31/05/2010

BioIndustry Park del Canavese S.p.A., Colletterto Giacosa (TO)

Ricerca applicata

Collaboratrice a progetto senior

Attività di ricerca proprietaria su marcatori molecolari di malattie neurologiche, in particolare Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA).

Redazione di proposte di finanziamento, manoscritti scientifici e richieste brevettuali (co-authorship di un brevetto internazionale).

1/06/2005 – 15/09/2006

Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGeM), Napoli

Ricerca applicata

Borsista di ricerca senior

Attività di ricerca su terapia genica di malattie ereditarie dell'occhio, in particolare Amaurosi Congenita di Leber. Studi in vivo in modelli animali murini.

1/01/2003 – 15/05/2005

Divisione di Neurobiologia Molecolare, Dipartimento di Neuroscienze, Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia

Ricerca e alta formazione

Postdoctoral fellow (FP6 Marie Curie Research Training Network)

Attività di ricerca in biochimica cellulare, biologia molecolare e trasduzione del segnale del proto-oncogene RET.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1999-2003

Università degli Studi di Napoli "Federico II", università statale

Corso di dottorato di ricerca in Genetica Cellulare e Molecolare XIV ciclo

Dottore di ricerca

1992-1998

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Corso di laurea quinquennale in Chimica (v. o.)

Diploma di laurea

110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità di presentare dati e informazioni in pubblico, anche in eventi formativi. Esperienza consolidata nell'analisi di opportunità di finanziamento nell'area delle scienze della vita e di tendenze e strategie nelle politiche di finanziamento europee ed internazionali alla ricerca, sia di base che applicata. Esperienza consolidata nella redazione di articoli scientifici e richieste di finanziamento alla ricerca, sia in italiano che in inglese. Conoscenza delle linee guida e buone prassi europee in termini di pianificazione finanziaria e gestione di progetti di ricerca, archiviazione e pubblicazione di dati scientifici (Open Access), comunicazione della scienza e etica della ricerca.

PRIMA LINGUA

Italiano (madrelingua)

<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese</p> <p>C2</p> <p>C1</p> <p>C2</p>
<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Spagnolo</p> <p>B1</p> <p>A2</p> <p>A2</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ottime capacità relazionali, attitudine al lavoro di squadra e al coordinamento di unità con competenze tecniche diverse. Vasta esperienza di partecipazione a congressi scientifici, eventi di networking e formazione, sia in Italia che all'estero. Ottime capacità comunicative verso utenze diverse, da ricercatori in formazione a esperti scientifici a personale amministrativo.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Attitudine a lavorare per obiettivi e risultati. Ottime capacità organizzative e di programmazione. Solida esperienza nella raccolta, organizzazione ed analisi di dati, espressioni di interesse e competenze, soprattutto in ambito di ricerca competitiva. Programmazione e gestione di attività di ricerca sperimentale in campo biomedico e biotecnologico. Supervisione teorica e pratica dell'attività di figure in formazione.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Buona conoscenza e utilizzo di routine dei più comuni applicativi informatici (Office, Adobe), oltre a motori di ricerca e database scientifici (PubMed, Google Scholar, OpenAire e altri archivi digitali Open Access) e di opportunità di finanziamento alla ricerca (Research Professional, Pivot, Funding Professional, SciVal). Ottime capacità di scrittura e di elaborazione di materiali didattici e grafici in italiano e in inglese.</p> <p>Conoscenza approfondita di tecniche di biologia molecolare e cellulare, biochimica, genetica, istologia, microscopia, terapia genica, proteomica, utilizzo di linee cellulari ed animali da laboratorio, utilizzo di materiali ad alto rischio biologico e chimico e radioattivi. Conoscenza delle normative e prassi di sicurezza in laboratorio chimico e biologico.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>Attitudine alla conciliazione, disponibilità agli spostamenti, anche all'estero, flessibilità.</p>
<p>PATENTE</p>	<p>Auto tipo B</p>

