

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome  
AURELIA SPINA  
Data di nascita  
14/08/1993

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date  
**Giugno 2020- ad oggi**  
Laboratorio Unico Provinciale  
Arcispedale Sant'Anna di Ferrara  
Biologo- incarico di collaborazione coordinata e continuativa  
Medicina di Laboratorio
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Abilità professionali
- Date  
**Ottobre 2019- Giugno 2020**  
Laboratorio di Ematologia, sezione di Citogenetica, Dipartimento Oncologico-Medico Specialistico, U.O. di Ematologia dell'Arcispedale Sant'Anna  
Università degli Studi di Ferrara  
Borsa di Studio  
Oggetto: "Lesioni citogenetico-molecolari nelle leucemie: correlazioni con la prognosi"
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali materie
- Date  
**Gennaio 2018**  
Laboratorio Neurogenetica e Cronobiologia- Prof. Rodolfo Costa  
Università degli Studi di Padova  
Didattica integrativa per l'insegnamento di Genetica 2 per il *Corso di Laurea in Biologia Molecolare (Ord. 2015)*  
Oggetto: Attività di didattica integrativa con esercitazioni in laboratorio per il corso di Genetica 2
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali materie
- Date  
**Dicembre 2017**  
Laboratorio Neurogenetica e Cronobiologia- Prof. Rodolfo Costa  
Università degli Studi di Padova  
Didattica integrativa per l'insegnamento di Genetica 1 e Ingegneria genetica per il *Corso di Laurea in Biologia Molecolare (Ord. 2015)*  
Oggetto: Attività di didattica integrativa con esercitazioni in laboratorio per il corso di Genetica 1 e Ingegneria genetica
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali materie
- Date  
**Luglio 2017-Marzo 2018**  
Laboratorio Neurogenetica e Cronobiologia- Prof. Rodolfo Costa  
Università degli Studi di Padova  
Attività di ricerca- Ospite  
Utilizzo di modelli di *Drosophila melanogaster* per lo studio di malattie mitocondriali
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali materie
- Date  
**Ottobre 2016-Luglio 2017**  
4myfriends-lab: Advanced therapies in veterinary field  
Azienda di Cellule Staminali Mesenchimali  
Attività di ricerca- Tirocinio  
Utilizzo cellule staminali in campo veterinario per la cura di epatopatie, patologie articolari e infiammatorie croniche intestinali
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali materie
- Date  
**Settembre 2016-Luglio 2017**  
Laboratorio Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa- Prof.ssa Barbara Zavan  
Università degli Studi di Padova  
Attività di ricerca- Tirocinio per tesi magistrale  
Oggetto: Crosstalk tra cellule staminali mesenchimali e cellule tumorali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date  
**Marzo 2018- ad oggi**  
Università degli Studi di Ferrara,  
Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara- Arcispedale Sant'Anna  
Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (conseguimento titolo marzo 2022)  
Medicina di Laboratorio
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Principali materie
- Date  
**Giugno 2020**  
Ordine nazionale dei Biologi  
Iscrizione Albo Sezione A
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Date  
**Novembre 2017**  
Università degli Studi di Padova  
Abilitazione alla professione di Biologo
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Date  
**10/2015-21/07/2017**  
Università degli Studi di Padova  
Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria- LM6  
Conseguimento titolo con 110/110 e lode  
Tesi sperimentale: "Crosstalk tra cellule staminali mesenchimali e cellule tumorali"
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Principali materie
- Date  
**10/2012- 22/07/2015**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Principali materie</li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Padova  Laurea Triennale in Biologia Molecolare- L13  Conseguimento titolo con 110/110 e lode  Tesi compilativa: "Funzionalità e stabilità di colture a lungo termine di cellule staminali epatiche"</p> <p><b>9/2007- 7/2012</b>  Liceo Scientifico Michelangelo Grigoletti- Indirizzo PNI CLIL  Maturità Scientifica con 94/100</p>
<p><b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>28/01/2019-01/02/2019 e 25/02/2019-01/03/2019</b>  Università degli Studi di Bologna- Policlinico Sant'Orsola Malpighi, U.O. di Emolinfopatia  Ospite: Lab Prof.ssa Sabattini, FISH su preparato istologico per la diagnosi dei Linfomi diffusi a grandi cellule B (DLBCL)</p>
<p><b>PARTECIPAZIONE A CONVEGNI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Partecipazione in qualità di relatore  <b>29-30 ottobre 2017</b>  Università del Piemonte Orientale: International workshop NO-CANCER 2017 From cancerogenesis to therapy: new paradigms, new opportunities  Abstract selezionato per Short communication: "Extracellular Vesicles from Human Adipose Derived Stem Cells as a possible novel anticancer strategy"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>Università del Piemonte Orientale: International workshop NO-CANCER 2017 From cancerogenesis to therapy: new paradigms, new opportunities  Abstract selezionato per Short communication: "Extracellular Vesicles from Human Adipose Derived Stem Cells as a possible novel anticancer strategy"</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A.L. Giuliani, M. Manfredini, E. Zoppas, V. Roveri, S. Alessio, <b>A. Spina</b>, A. Amico, V. Bettoli, F. Di Virgilio. Investigation on the role of the P2X7R-NLRP3-IL1<math>\beta</math> axis in the pathogenesis of Hidradenitis Suppurativa In abstract book from the 1<sup>st</sup> European Purine Meeting. Santiago de Compostela, September 4-6, 2019 –abs n.80</li> <li>2. <b>A. Spina</b>, C. Gardin, L. Ferroni, P. Pinton, B. Zavan. Extracellular vesicles from Human Adipose Derived Stem Cells as a possible novel anticancer strategy In abstract book from International workshop NO-CANCER 2017: From cancerogenesis to therapy: new paradigms, new opportunities. Novara, October 29-30, 2017 –abs p.41</li> </ol>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p> <p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>ITALIANO</b></p> <p><b>INGLESE</b></p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>-2016: CAE, Certificate in Advanced English, Council of Europe Level C1, University of Cambridge (ESOL Examination).  -2011: FCE, First Certificate in English, Council of Europe Level B2, University of Cambridge (ESOL Examination).  -2009: PET, Preliminary English Test, Council of Europe Level B1, University of Cambridge (ESOL Examination).  -2007: Grade4 of "Graded Examination in Spoken English, Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 2) A2.2 of the CEFR ESOL Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)", Trinity College London  -2005: Grade2 of "Graded Examination in Spoken English; A1 of Common European Framework", Trinity College London.  Dal 2005 al 2011: corsi estivi di Inglese in UK e Irlanda</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>TEDESCO</b></p> <p>SCOLASTICO</p> <p>SCOLASTICO</p> <p>SCOLASTICO</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p>	<p><b>COMPETENZE BIOLOGICHE</b>  Ematologia; Biochimica, Patologia e Microbiologia Clinica; Biologia Molecolare; Citogenetica; Medicina riproduttiva;  <b>COMPETENZE INFORMATICHE E BIOINFORMATICHE</b>  - Conoscenze informatiche e bioinformatiche di base, Office, NCBI Tools, Pubmed, GeneCard, UniProt, Flybase</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b></p>	<p>Eccellenti capacità relazionali, in grado di lavorare ottimamente in gruppo.  - 2010/2012: attività di animatrice al Punto Verde dell'Istituto Don Bosco di Pordenone  - 2010/2011: Servizio Civile Solidale della durata di 360 ore realizzato dall'Ente Federazione Salesiani SCS - Casa Religiosa Don Bosco. Compiti principali: attività di doposcuola per ragazzi di elementari, medie e superiori  - 2010: attività di sostegno scolastico nel progetto "Che pomeriggio" presso l'Oratorio Don Bosco di Pordenone</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b></p>	<p>Eccellenti capacità organizzative.  - 2012: Socio Fondatore della ASD "DeMi Danza Energia Magia Infinita" presso Pordenone  - 2012: Organizzazione di un concerto di beneficenza in collaborazione con la Casa Religiosa Don Bosco di Pordenone  - 2010/2011: Partecipazione a XI e XII edizione di "pordenonelegge.it-Festa del libro con l'autore" tenutosi a Pordenone. Compiti principali: segreteria, organizzazione di incontri con gli autori</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b></p>	<p>- 2005-2009: Iscritta al Conservatorio di Musica "Jacopo Tomadini" di Udine per la classe di Violoncello  - 2009: Licenza "Pianoforte Complementare Triennale" Conservatorio di Musica "Jacopo Tomadini" Udine.  - 2008: Licenza "Teoria, Solfeggio e Dettato Musicale Triennale" Conservatorio di Musica "Jacopo Tomadini" Udine.  - 2007: Solista allo spettacolo "Dimenticare mai: echi di voci e gesti" nell'ambito di manifestazioni per la giornata della memoria organizzato dal Liceo Scientifico "M. Grigoletti", dalla Scuola Media "P.P. Pasolini" e dal Comune di Pordenone.  - 2006: Superamento esame di Classic Ballet Grade 4, Royal Academy of Dancing of London</p>

Il sottoscritto autorizza il trattamento e la comunicazione dei propri dati personali secondo quanto previsto dal Dlgs 196/2003.  
Ferrara, 02/07/2020

*Aurilio Spina*