# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva

dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000 (allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a **Giulia Craihg** consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

GIULIA CRAIG

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione

5 Aprile 2025 – Presente

Gruppo Midi – Master di Alta Formazione in Quality Assurance & Regulatory Affairs per i settori Farmaceutico, Cosmetico e Integratori

• Date (da − a)

22/11/2023

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - · Qualifica conseguita

Esame di Stato per Biologo – Università degli Studi di Catania, Italia

Abilitazione per la professione di Biologo (Sezione A)

• Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Anno accademico 2020/2021 - Anno accademico 2021/2022

Facoltà di Biologia e Farmacia — Neuropsicobiologia (LM-6 Biologia), Università degli Studi di Cagliari, Italia

Materie di studio previste dal piano di studi ufficiale del corso di Laurea in Neuropsicobiologia

Laurea magistrale (LM-6) in Neuropsicobiologia con votazione finale di 110/110 e Lode (Febbraio 2023). Tesi di laurea dal titolo "Aumentando i livelli di dopamina in specifiche aree cerebrali è possibile modulare il comportamento operante indotto dall'isolamento sociale" – Relatori: Prof.ssa Laura Dazzi e Dr.ssa Valeria Lallai

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea di 2º livello (120 CFU/ECTS)

• Date (da − a)

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

Anno accademico 2017/2018 - Anno accademico 2019-2020

Facoltà di Biologia e Farmacia – Biologia (L-13), Università degli Studi di Cagliari, Italia

Materie di studio previste dal piano di studi ufficiale del corso di Laurea in Biologia

Laurea triennale (L-13) in Biologia con votazione finale di 106/110 (Luglio 2020). Tesi di laurea dal titolo "Analisi bioinformatica del genoma dei *Macropodidae*" – Relatore: Prof. Paolo Francalacci

Laurea di 1° livello (180 CFU/ECTS)

Pagina 2 - Curriculum vitae di [ Craig, Giulia ] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno scolastico 2012/2013 – Anno scolastico 2016/2017 I.I.S Gramsci Amaldi, Liceo Scientifico, 09013, Carbonia, Italia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scienze, Matematica, Fisica e Italiano

• Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma Scientifico con votazione finale di 85/100 (Luglio 2017) Istruzione secondaria di 2° grado (5 anni)

#### ESPERIENZA FORMATIVA PRATICA

• Date (da - a)

Gennaio 2024 - Gennaio 2025

• Nome e indirizzo del supervisore

Anna Letizia Allegra Mascaro, CNR (Pisa, Italia)

• Tipo di azienda o settore

Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Neuroscienze (CNR-IN), Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Laboratorio Europeo per le Spettroscopie Non-Lineari (LENS) e Università degli Studi di Firenze

• Tipo di impiego

Assegnista di Ricerca

• Date (da - a)

Settembre 2022 – Dicembre 2022

• Nome e indirizzo del supervisore

Christie Fowler, University of California, Irvine, Stati Uniti

• Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Neurobiology & Behavior, University of California, Irvine (Stati Uniti)

• Tipo di impiego

Scholar Researcher

# CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese (B2)

Pagina 3 - Curriculum vitae di [ Craig, Giulia ]

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), Buona attitudine al lavoro di gruppo.

Forte motivazione a lavorare per il raggiungimento degli obiettivi.

Accuratezza e attenzione al dettaglio.

Capacità di ascolto attivo.

Adattabilità e flessibilità.

Buone capacità di problem-solving.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Buone capacità organizzative e di lavoro anche in situazioni di stress.

Capacità di autopianificazione delle attività lavorative perseguendo gli obiettivi e le priorità.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza di Windows.

Discreta conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Buona conoscenza della banca dati GenBank.

Discreta conoscenza dei software BioEdit, MEGA11 e FigTree.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze scientifiche.

Capacità di manipolazione degli animali (roditori, es. topi e ratti).

Esperienza nella conduzione di modelli *in vivo* di diverse condizioni patologiche (es. modelli di Isolamento Sociale e modelli di Ictus) e interventi *in vivo* (es. tecniche di Microdialisi, Microiniezione Intracranica e Occlusione Fototrombotica) acquisita presso l'Università degli Studi di Cagliari, l'Università della California, Irvine e l'Università degli Studi di Firenze.

Competenze neurochirurgiche stereotassiche su ratti e topi (es. Craniotomia) acquisite presso l'Università della California, Irvine, e l'Università degli Studi di Firenze. Esperienze di test comportamentali (es. Foot-shock test, T-maze test, Skinner Box test, Wire Handling test, Novel Object Recognition test) acquisite presso l'Università degli Studi di Cagliari, l'Università della California, Irvine e l'Università degli Studi di Firenze

Esperienza di base in diverse attività di laboratorio *ex vivo* (es. estrazione di cervelli animali, utilizzo del vibratomo e del criostato) acquisita presso l'Università della California, Irvine e l'Università degli Studi di Firenze.

Conoscenza delle tecniche di imaging *in vivo* (es. microscopia a campo largo e a due fotoni) acquisita presso l'Università degli Studi di Firenze.

### PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

Visita guidata del CERN (Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare), Meyrin, Svizzera – anno 2015.

Corso di formazione in "Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'uso degli animali a fini scientifici", tenuto dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – anno 2021.

SFN (Society for Neuroscience), Meeting Annuale 2022, San Diego, California, Stati Uniti – anno 2022.

Corso di formazione in "Biologia e gestione degli animali da laboratorio, Moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 Agosto 2021 Roditori e Lagomorfi - 1<sup>^</sup> Edizione" – Anno 2024

Corso di formazione in "Legislazione nazionale ed etica livello 1, Moduli 1 e 2. DM 5 Agosto 2021 - 1^ Edizione" – Anno 2024

Corso pratico "Corso di formazione in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici –Prima Edizione" – Anno 2024

CNR Retreat, Meeting annuale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IN) – Anno 2024

#### **PUBBLICAZIONI**

Social isolation postweaning alters reward-related dopamine dynamics in a region-specific manner in adolescent male rats (Neurobiology of stress, 2024, DOI: 10.1016/j.ynstr.2024.100620) - Coautore

#### PATENTE O PATENTI

Patente B (N. AG5349362)

#### CONTATTI DI REFERENZA

Dr. Anna Letizia Allegra Mascaro: allegra@lens.unifi.it

Dr. Emilia Conti: <a href="mailto:conti@lens.unifi.it">conti@lens.unifi.it</a>
Dr. Laura Dazzi: <a href="mailto:dazzi@unica.it">dazzi@unica.it</a>
Dr. Valeria Lallai: <a href="mailto:vlallai@uci.edu">vlallai@uci.edu</a>
Dr. Christie Fowler: <a href="mailto:cdfowler@uci.edu">cdfowler@uci.edu</a>

Dr. Paolo Francalacci: paolo.francalacci@unica.it

lo sottoscritta Giulia Craig, vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi delle vigenti normative in tema di privacy (Reg. UE n. 679/2016).	
Pagina 6 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni:	