

Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Francesca Cirulli

E-mail

[REDACTED]

Cittadinanza

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

Sesso

[REDACTED]

Occupazione

Primo Ricercatore, Istituto Superiore di Sanità

Esperienza professionale

Dal 2007

Primo Ricercatore. Centro di Riferimento per le Scienze comportamentali e la Salute mentale, Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma.

Principali attività e responsabilità

Studio dello stress quale fattore di rischio per la salute mentale, dalla nascita alla senescenza. Studio delle interazioni funzionali tra sistema nervoso centrale, immunitario ed endocrino e stile di vita. Interventi innovativi in psichiatria.

2019- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia nel settore scientifico concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA. (Validità dell'Abilitazione dal 04/07/2019 al 04/07/2025).

2014- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia nel settore scientifico concorsuale 05/D1 Fisiologia (Validità Abilitazione: dal 31/01/2014 al 31/01/2020)

Dal 1999-2006 Ricercatore dell'ISS, Laboratorio di Fisiopatologia di Organo e di Sistema, Reparto di Fisiopatologia Comportamentale.

Dal 1990-99 Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca dell'ISS, Laboratorio di Fisiopatologia di Organo e di Sistema, Reparto di Fisiopatologia Comportamentale.

FORMAZIONE:

2000 Dottorato in Neuroscienze (PhD) "Stanford University" (Ca, USA).

1990 Master in Scienze Biologiche "Stanford University" (Ca, USA).

1988 Diploma di Laurea in Scienze Biologiche - *Summa cum Laude* Università "La Sapienza" di Roma.

Capacità e competenze sociali

Partecipazione a Comitati o Società Scientifiche

2018- Membro Steering Committee Alba Network per la parità di genere nelle Neuroscienze (sotto l'egida della FENS e dell'IBRO).

2018- Membro del FENS Governing Council.

2017- Presidente, European Brain and Behavior Society (EBBS)

2011- European Councilor della International Behavioral Neuroscience Society (IBNS)

2008-2011 Membro del Comitato di pari opportunità dell'Istituto Superiore di Sanità.

2006- Membro del Consiglio dei Docenti del Programma di Dottorato in Biologia, Università di Firenze.

2005-2008 Membro del Comitato Direttivo dell'European Brain and Behavior Society (EBBS).

Attività come esperto

2019 Esperto valutatore di progetti presentati alla "Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding" (UEFISCDI), Romania.

2017 Esperto valutatore dei progetti di ricerca presentati alla Commissione Europea nell'ambito della CNECT HEALTH Call - H2020-SC1-PM-17-2017: "Personalised computer models and in-silico systems for well-being".

2016 Esperto valutatore di Progetti di ricerca Panel LS2 Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology, European Research Council (ERC) CoG-2016.

2015-18 Membro della Commissione di valutazione dei Progetti dell'area Neuroscienze presentati alla

- Agence Nationale de la Recherche (ANR), Francia.
- 2015 Membro della Commissione di valutazione dei Progetti dell'area Neuroscienze presentati alla Regione Toscana (bando FAS Salute).
- 2014-19 Esperto valutatore dei progetti di ricerca presentati alla Commissione Europea nell'ambito della call H2020-MSCA-IF-2014_ST, Panel Life Sciences.
- 2012-2013 Esperto valutatore dei progetti di ricerca presentati alla Commissione Europea nell'ambito della 7th Call FP7-Health-area "Brain and related diseases".
- 2011- Coordinatore del Comitato di indirizzo e valutazione progetti scientifici del Centro Nazionale di Referenza per le Attività Assistite con gli Animali.
- 2010 - Esperto, Comitato di valutazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Scienze della vita).

Responsabilità di Linee di ricerca (SELEZIONE ULTIMI 3 ANNI)

- 2019-2022 **Coordinatore** del progetto ERANET-NEURON EMBED "Impact of Early life MetaBolic and psychosocial strEss on susceptibility to mental Disorders; from converging epigenetic signatures to novel targets for therapeutic intervention".
- 2019-2022 Collabora all'unità ISS della "HDHL-INTIMIC Knowledge Platform on Food, Diet, Intestinal Microbiomics and Human Health". Joint Programming Initiative a Healthy Diet for a Healthy Life (JPI HDHL). Finanziato dal Ministero della Salute.
- 2019-2020 **Responsabile scientifico** dell'unità ISS del progetto: "Comorbidità: una prospettiva olistica per affrontare il disagio". Finanziato dalla Regione Lazio (POR FSE Lazio 2014-2020 Asse prioritario 2 - Inclusione Sociale e lotta alla povertà). Coordinatore: Promoconsumo.
- 2018-2021 **Co-PI e Responsabile del WP4** del progetto GUTMOM: Maternal obesity and cognitive dysfunction in the offspring: cause-effect role of the GUT MicrobiOME and early dietary prevention. Finanziato nell'ambito della call JPI HDHL-INTIMIC "Interrelation of the Intestinal Microbiome, Diet and Health" (Coordinatore P. Iozzo).
- 2017-2019 **Responsabile Scientifico** per l'ISS del progetto "Sperimentazioni in tema di disabilità ed agricoltura sociale" finanziato dall'Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Friuli Occidentale".
- 2017-2018 **Responsabile scientifico** con Aldina Venerosi dell'unità ISS del progetto: "Il progetto individuale e l'inclusione lavorativa e sociale di persone con autismo con bisogno di supporto intensivo in un'ottica di abilitazione permanente, miglioramento della qualità della vita, emancipazione della comunità". Finanziato da Regione Lazio (POR FSE Lazio 2014-2020 Asse prioritario 2 -Inclusione Sociale e lotta alla povertà). Coordinatore: Cooperativa sociale agricola integrata "Giuseppe Garibaldi".

Referente del gruppo di lavoro Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) dell'ISS (Centro SCIC).

Il gruppo collabora con il Ministero della Salute e il Centro di Referenza Nazionale per gli IAA (CRN IAA, IZSve) nel coordinamento di progetti di ricerca nazionali, nell'organizzazione di corsi di formazione nonché di programmi di informazione e di educazione, anche allo scopo di favorire la diffusione l'applicazione dei principi contenuti nelle Linee Guida Nazionali.

Attività Editoriale

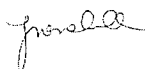
- 2018- Section Editor: Cellular and Molecular Neuroscience per la rivista *Neuroscience*.
- 2014- Associate Editor: *Neuroscience and Biobehavioral Reviews* e *Frontiers in Behavioral Neuroscience*.

Oltre 150 relazioni dietro invito in Corsi e Convegni nazionali e internazionali. Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (H index 36 – Scopus; Google Scholar 41).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

Roma, 18.07.2019

Firma



Francesca Cirulli