

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ONOFRI FRANCO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

franco.onofri@unige.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

30/04/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

30/12/2015 – a tutt'oggi
Università degli Studi di Genova via Balbi 5, Genova

- Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina Sperimentale (Dimes)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Professore associato. Fisiologia BIO/09
Didattica: corso di Fisiologia per i corsi di laurea in: Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Scienze Infermieristiche.
Ricerca: Ruolo funzionale delle sinapsine, nella regolazione della liberazione di neurotrasmettitore; Ruolo di LRRK2 nella patologia di Parkinson.
Attività organizzative: Delegato per l'orientamento Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche Università di Genova

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/01/2004 – 30/12/2015
Università degli Studi di Genova via Balbi 5, Genova

- Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)

- Tipo di impiego

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato *Fisiologia BIO/09*

- Principali mansioni e responsabilità

Didattica, ricerca e attività organizzative

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

2002-2003
Università degli Studi di Genova

- Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Genova; Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)

- Tipo di impiego

Borsista

- Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze

- Date (da – a) **2001 – 2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Interuniversitario Biotecnologie
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Genova; Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze
- Date (da – a) **1999 – 2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Modena e Reggio Emilia; Dipartimento di Scienze Biomediche
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca (biennale)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze
- Date (da – a) **1998-1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Modena e Reggio Emilia; Dipartimento di Scienze Biomediche
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Modena e Reggio Emilia; Dipartimento di Scienze Biomediche
 - Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze
- Date (da – a) **1996 – 1997**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Anna Villa Rusconi
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Modena e Reggio Emilia; Dipartimento di Scienze Biomediche
 - Tipo di impiego Borsista di ricerca biennale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche. Sezione di Fisiologia Umana, Scuola di specializzazione in Scienza dell'Alimentazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisiologia apparato digerente e scienza alimentazione, biochimica e chimica alimenti
 - Qualifica conseguita Specialista in scienza dell'alimentazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1992-1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche. Sezione di Fisiologia Umana, Dottorato di Ricerca (VIII ciclo) in: "Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare"

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - 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)
- Neuroscienza, neurobiologia, neurochimica
- Dottore di Ricerca in: Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare
- 1991
- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Biologia
- Dottore in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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), ecc.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Italiano

INGLESE

buono

buono

buono

Spiccate capacità di adattamento in ambienti multiculturali, maturate durante gli anni di studio e lavoro, attitudine al lavoro di squadra.

In qualità di responsabile di unità gruppo di ricerca ha ottenuto finanziamenti da: MIUR, Fondazione Telethon, Fondazione Cariplo e da The Michael J. Fox Foundation for Parkinson's Research.

Membro del collegio dei docenti del dottorato in Neuroscienze dell'Università di Genova.

Delegato per l'orientamento Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche Università di Genova.

Computer: Pacchetto Office, PhotoShop, Internet

Attrezzature e strumenti specifici utilizzati frequentemente: ultracentrifughe, centrifughe spettrofotometri.

Tecniche sperimentali conosciute: Colture Cellulari, tecniche di base di biologia molecolare, elettroforesi su gel di poliacrilammide western blot, immunoprecipitazione, spettrofotometria, dosaggio di proteine, preparazione di lisati cellulari e di omogenati da tessuto

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Autore di 40 su riviste internazionali soggette a referee e 3 su libri a diffusione nazionale e internazionale e di oltre 80 abstract congressi nazionali e internazionali. Impact Factor Totale 211; h-index 23 (Scopus); citazioni totali 1474 (Scopus)

Principali temi di ricerca:

Ruolo funzionale delle sinapsine, nella regolazione della liberazione di neurotrasmettitore. Effetti della fosforilazione proteica nella regolazione del rilascio di neurotrasmettitore e della plasticità sinaptica.

Ruolo di LRRK2 nella patologia di Parkinson

Patente B

Il domicilio a cui deve essere fatta ogni eventuale comunicazione è il seguente: Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione di Fisiologia, viale Benedetto XV, 3, 16132 Genova

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]