

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: **LUISA MARRAS**

Telefono

E-mail

Data e luogo di nascita
Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 05.02.2015 a tutt'oggi Biologa specializzanda presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia (Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Cagliari.)
- Tipo di azienda e tipo di impiego
- Date 05.02.2015 al 31.12.2015 borsista di ricerca presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia (Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Cagliari.)
- Tipo di azienda e tipo di impiego Progetto: "Studio epidemiologico di Herpesvirus linotropi in pazienti affetti da diabete mellito di tipo 2".
- Date 01.03.2016 al 30.06.2016 Secondo semestre A.A. 2015/2016
- Tipo di azienda e tipo di impiego Tutor didattico presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università di Cagliari, corso di laurea in Tossicologia per l'insegnamento di Igiene degli Alimenti.
- Date 01.10.2015 al 28.02.2016 Primo semestre A.A. 2015/2016
- Tipo di azienda e tipo di impiego Tutor didattico presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università di Cagliari, corso di laurea in Tossicologia per l'insegnamento di Microbiologia.
- Date 8.03.2012 al 31.01.2015
- Tipo di azienda e tipo di impiego Biologa Specializzanda presso il Laboratorio di Igiene Ambientale (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare).
- Date 01.03.2015 al 30.06.2015 Secondo semestre A.A. 2014/2015
- Tipo di azienda e tipo di impiego Tutor didattico presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università di Cagliari, corso di laurea in Biotecnologie Industriali per l'insegnamento di Microbiologia.
- Date 01.03.2015 al 30.06.2015 Secondo semestre A.A. 2014/2015
- Tipo di azienda e tipo di impiego Tutor didattico presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università di Cagliari, corso di laurea in Tossicologia per l'insegnamento di Igiene degli alimenti.
- Date 01.10.2013 al 28.02.2014 Primo semestre A.A. 2013/2014
- Tipo di azienda e tipo di impiego Tutor didattico presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università di Cagliari, corso di laurea in Tossicologia per l'insegnamento di Microbiologia.

- Date 01.03.2014 al 01.07.2014 Secondo semestre A.A. 2013/2014
- Tipo di azienda e tipo di impiego Tutor didattico presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università di Cagliari, corso di laurea in Biotecnologie Industriali per l'insegnamento di Genetica con Esercitazioni.
- Date Dal 05.11.2012 al 21.12.2012
- Tipo di azienda e tipo di impiego Stage di 350 ore presso il Ninewell Hospital and Medical School dell'Università di Dundee (UK).
- Date Dal 13.04.2010 al 12.02.2011 e dal 07.03.2011 al 06.08.2011
- Tipo di azienda e tipo di impiego Collaboratrice presso l'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito del Progetto Qualità per il supporto alla Presidenze e al Manager didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per la qualità, l'orientamento e il tutoraggio.
- Date Dal 05-03-07 al 02-07-07
- Tipo di azienda e indirizzo e tipo di impiego Tirocinio per il corso di Laurea in Biologia Sperimentale svolto presso il Laboratorio di Igiene degli Alimenti del Dipartimento di Biologia Sperimentale sezione di Igiene dell'Università di Cagliari.
- Date Dal 07-01-08 al 01-09-09
- Tipo di azienda e indirizzo e tipo di impiego Tirocinio per il corso di Laurea Specialistica in Biologia Sperimentale ed Applicata svolto presso il Laboratorio di Igiene degli Alimenti del Dipartimento di Biologia Sperimentale sezione di Igiene dell'Università di Cagliari.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
TITOLI**

Nominata Cultore della materia per il SSD MED/07 in data 19.01.2016.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

Attualmente iscritta al 4° anno presso l'Università degli studi di Sassari (sede di frequenza Cagliari).

MASTER DI II LIVELLO IN BIOINFORMATICA

Stage presso il Ninewell Hospital and Medical School dell'Università di Dundee (UK).

Conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 10.01.2013.

Titolo della Tesi: Functional analysis of neuronal alterations in models of psychiatric illness: Interaction between Early Life Stress and Cocaine Behaviour of Sensitisation. A role of GABA_A Receptor?

Iscritta all'Albo dei Biologi (sezione A) da febbraio 2011.

Abilitazione all'esercizio della professione Biologo conseguita in data 11.12.2009.

**LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA
(PERCORSO DI STUDIO: ALIMENTI E SALUTE)**

Laurea Specialistica, conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 23.09.2009, con votazione 110/110 e Lode.

Titolo della Tesi: "Caratterizzazione di ceppi di *Listeria monocytogenes* isolati da alimenti e campioni clinici".

**LAUREA IN BIOLOGIA SPERIMENTALE
(PERCORSO DI STUDIO: METODOLOGIE BIOSANITARIE)**

Laurea in Biologia Sperimentale, conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 17.07.2007, con votazione 105/110.

Titolo della Tesi: "Metodologie per lo studio *in vitro* di potenziali attività probiotiche nei lieviti"

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**
PRIMA LINGUA
SECONDA LINGUA
ALTRE
LINGUE

ITALIANO

FRANCESE (PRE-INTERMEDIO B.1)

Avendo frequentato un corso di 100 ore presso il Centro Linguistico d'Ateneo di Cagliari il quale ha rilasciato l'attestato di frequenza e di profitto del livello **B1** (maggio 2011).

INGLESE (PRE-INTERMEDIO B.1)

Avendo svolto il Placement test presso il Centro Linguistico d'Ateneo di Cagliari ottenendo il livello **B1.1** (dicembre 2011)

**CONGRESSI E CORSI DI
AGGIORNAMENTO**

- Ebola: niente si trasmette come la paura. Cagliari, 4.12.2014 UNICA. - Summer School "Prion and Prion-like Neurodegenerative Disorders", Cagliari, 31.08-04.09.15
- Congresso nazionale della Società Italiana di Microbiologia Napoli, 27-30.09.2015.
- Il ruolo del biologo nella genetica forense: dall'analisi della scena del crimine al dibattimento. Cagliari, 5-6-7.04.2013 congresso ONB.
- L'antibiotico resistenza. Cagliari, 4.06.2013 congresso SISM
- I trapianti nel terzo millennio: dal presente al futuro. Cagliari, 26.05.15 congresso AART.
- 43° Congresso nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27-30.09.2015.
- XI Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica. Bologna 9-10/06/16
- Microbiological risk and virulence role of *Listeria monocytogenes* in ready to eat salad. C. Sanna, **L. Marras**, A. Ingianni, V. Coroneo. 43° Congresso nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27-30.09.15.
- Caratterizzazione di un ceppo di *Listeria monocytogenes* isolato da emocoltura. **L. Marras**, A. Ingianni, M.P. Cogoni, A. Parisi, A. Manzin, M.A. Madeddu. XI Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica. Bologna 9-10/06/16
- Cantiere e infezioni: indagini analitiche microbiologiche nei reparti ad elevato rischio in un ospedale. V. Coroneo, M.E. Cocco, **L. Marras**, A. Desogus, M. Schintu XI Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica. Bologna 9-10/06/16
- Studio della variabilità del gene latente ORF73 dell'Herpes Virus Umano di tipo 8. E. Piras, **L. Marras**, R. Pompei, A. Ingianni. XI Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica. Bologna 9-10/06/16

POSTER

COMUNICAZIONI ORALI

Identification of a novel variant of the TR2 protein of Human Herpesvirus type 8 isolated in a Sardinian population. E. Piras, **L. Marras**, M.A. Madeddu, P. Contini, R. Pompei, A. Ingianni. 43° Congresso nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27-30.09.2015.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima capacità all'utilizzo del computer, ottima capacità di uso della rete web, ottima capacità all'utilizzo di strumenti di laboratorio.

Sistemi operativi: Windows, Linux, Mac OS.

Software applicativi: Pacchetto Office.

Software matematici: Matlab (base), R (base). Linguaggi di programmazione: C, Python (base).

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 28.06.2016

Firma

Luiso Marras