

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME

**MARINA LA ROVERE**

E-MAIL

marina.larovere@libero.it

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

11/2019 – in corso

**Master IAF (Istituto di Alta Formazione – Sede Roma) in Dietologia e Nutrizione**

22/01/2020

**Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**

11/2015 – 06/2019

**Dottorato di ricerca in Neuroscienze e imaging - Curriculum Imaging molecolare**

Settore Scientifico-disciplinare S.S.D.: MED/03 – Genetica Medica

Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti (CH)

a.a. 2017/2018

**Culture della Materia in "Genetica Medica"**, Facoltà di Scienze e tecniche psicologiche -  
Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti

01/2014 – 10/2015

**Laurea Magistrale in Biotecnologie della Riproduzione**

Università degli studi di Teramo, Teramo (TE)

Classe di laurea LM-9: Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.

Votazione finale: 110/110 con lode.

10/2008–07/2012

**Laurea in Biotecnologie**

Università di Teramo, Teramo (TE)

Classe di laurea L-02 in Biotecnologie. Votazione finale 110/110 con lode.

**ESPERIENZE DI LAVORO SIGNIFICATIVE**

12/2014 – alla data attuale

**Docente di Biologia**

Accademia Italiana Osteopatia Tradizionale (A.I.O.T.)

Via Caravaggio, 127, 65125 Pescara (PE)

Insegnamento del corso di Biologia

02/2019–06/2019

**Docente di scuola secondaria di I grado a tempo determinato**

CPIA sede di Pescara - Via Tavo, 248, 65128 Pescara (PE)  
Insegnamento di Matematica e Scienze (Classe di concorso A-28)

10/01/2014–31/10/2018

**Borsista e tirocinante**

Laboratorio di Genetica Molecolare – Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti  
Via dei Vestini, 31, 66013 - Chieti (CH)

- Borsa di studio di dottorato (da novembre 2015 a ottobre 2018)
- Borsa di studio per il progetto di ricerca: "Tecniche di isolamento, caratterizzazione e riprogrammazione delle cellule staminali umane da liquido amniotico finalizzate all'allestimento di modelli in vitro di malattie genetiche". (da settembre 2014 fino ad agosto 2015)
- Tirocinio per tesi laurea magistrale (da gennaio 2014 ad agosto 2014)

01/2013–12/2013

**Tecnico di laboratorio di ricerca**

Borsa di studio sovvenzionata dall'A.G.B.E. (Associazione Genitori Bambini Emopatici)  
Attività svolta presso il Laboratorio "Stem Cells" del Dip. di Ematologia, Medicina Trasfusionale e Biotecnologie - Ospedale Civile di Pescara.

**PUBBLICAZIONI**

**Articoli scientifici:**

• Franzago M, La Rovere M, Franchi PG, Vitacolonna E, Stuppia L. Epigenetics and human reproduction: the primary prevention of the noncommunicable diseases. *Epigenomics*. 2019 Sep;11(12):1441-1460;

• La Rovere M, Franzago M, Stuppia L. Epigenetics and Neurological Disorders in ART. *International Journal of Molecular Sciences*. 2019; 20(17):4169;

• Berardi AC, Oliva F, Berardocco M, la Rovere M, Accorsi P, Maffulli N. Thyroid hormones increase collagen I and cartilage oligomeric matrix protein (COMP) expression in vitro human tenocytes. *Muscles Ligaments Tendons J*. 2014;4(3):285–291. Published 2014 Nov 17.

**Posters:**

▪ "Correlation between nutrigenetic variants, adherence to the Mediterranean diet and obesity in male infertility" - American Society of Human Genetics (ASHG) meeting annuale ad Orlando, Florida, USA, 17-21/10/2017;

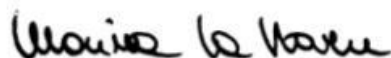
▪ "Correlazione tra varianti nutrigenetiche, adesione alla dieta mediterranea e obesità nell'infertilità maschile" XIX Conferenza SIGU, Torino 23-26/11/2016;

▪ "Generation of male germ-like cells *in vitro* from human Amniotic Fluid Stem Cells" Stem Cell Research Italia, Salerno 28-30/05/2014.

**PRIVACY**

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*

**FIRMA**



**DATA**

11/04/2020

**FIRMA**

