

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Marina Nardulli**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail [marina.nardulli2013@gmail.com](mailto:marina.nardulli2013@gmail.com)

Posta certificata : marinanardulli@postecert.it

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita CONVERSANO (BA) - 12-08-1973

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• *Date (da – a)*

*Dal 1 settembre 2019*

- Nome e indirizzo del datore di Lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

IC Paradiso Tutturano (Brindisi)

**DIRIGENTE SCOLASTICO**

• *Date (da – a)*

*Settembre 2012- Agosto 2019*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

IC Filattiera 84, ROMA

**Docente A tempo indeterminato classe di concorso A28 Matematica e scienze**

• *Date (da – a)*

*2011-2012*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

**Docente A tempo determinato classe di concorso A28 Matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado**

• *Date (da – a)*

*2008-2011*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

DIPARTIMENTO DI CHIMICA-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

**ASSEGNO DI RICERCA**

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date**

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

• **Date**

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

• **Date**

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

• **Data(da – a)**

**2005-2007**

*Università degli Studi di Bari*

### **COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

Studio della citotossicità di superfici modificate via plasma con particolare attenzione alla ricerca di materiali con elevata citocompatibilità nei confronti delle cellule epatiche.

**Marzo 2004- Dicembre 2004**

DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

Università degli Studi di Bari

### **COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

Ricerca della Lipoproteina(a) nel liquido cerebrospinale di pazienti con Sclerosi multipla

**Giu 2003- Marzo 2004**

INSERM-U460, CHU Bichat-Claude Bernard di Parigi

INSERM-U460, CHU Bichat-Claude Bernard di Parigi

### **SHORT TERM FELLOWSHIP (borsa di studio)**

Studio Biochimico del potenziale antifibrinolitico dell'omocisteina sull'Lp(a)

**2018-2019**

CFI SCUOLA (*soggetto qualificato/accreditato MIUR per la formazione del personale scolastico con D.M. del 15/07/2014*)

CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI SCOLASTICI **(80 ORE)**

**24 Settembre 2008**

Università degli Studi di Siena

Conoscenza delle proprietà fisico-chimiche dei biomateriali attualmente in uso. Principali approcci allo studio dei Biomateriali. Normativa vigente nel campo dei BIOMATERIALI

### **MASTER DI II LIVELLO IN BIOMATERIALI**

**Maggio 2007**

Scuola di Specializzazione per la formazione degli insegnanti della scuola secondaria - - Università degli Studi di Bari

Pedagogia, Diritto Scolastico, Metodologie didattiche inerenti le discipline Scientifiche

### **ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO NELLE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO (CLASSE DI CONCORSO A059)**

**Novembre 2000- ottobre 2003**

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

• **Date**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare-Università degli Studi di Bari

Fattori di rischio tradizionali e non tradizionali per le malattie aterosclerotiche: Lp(a) ed omocisteina

**DOTTORATO DI RICERCA IN BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE**

*20 Luglio 2000*

Laurea quinquennale in Scienze Biologiche con Indirizzo BIOMOLECOLARE

**LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**

Votazione **110/110 LODE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

**LINGUE CONOSCIUTE**

PRIMA LINGUA

**Inglese**

ALTRE LINGUE

**Francese**

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

Buona

Buona

Buona

**RELATORE A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

• **Date (da - a)**

*09-13th September, 2007*

*13-16 Settembre 2006*

*September 16-19 2002*

*9-11 June 2002*

*21st European Conference on Biomaterials, Brighton, UK*

*Congresso Nazionale dei Biomateriali 2006- Vico Equense Italy*

*47° Congress of the Italian Society of Biochemistry and molecular Biology (SIB) Palermo*

*Convention of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB) The nucleotide, nucleic acid and genome group Rosa Marina.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**--- CORRELATRICE DI TESI DI LAUREA SPERIMENTALE IN BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE** presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Bari

## ULTERIORI INFORMAZIONI

La sottoscritta ha inoltre prodotto durante la sua attività di ricerca la letteratura scientifica riportata in allegato.

## ALLEGATI

## PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

7 LUGLIO 2022

---

## Pubblicazioni scientifiche

- 1) **Nardulli M.**, Belviso M., Lopez L.C., Gristina R., Favia P., d'Agostino R., The study of specific and non specific hepatoma cells behaviour by means of plasma treated substrates. **Submitted to Biomaterials** Manuscript number: BIOMAT-S-08-00304
- 2) **Nardulli M.**, Belviso M., Lopez L.C., Gristina R., Favia P., d'Agostino R., HepG2 Hepatoma cells behaviour on NH3 grafted substrates by means of plasma-chemical processes. *Journal of Applied Biomaterials & Biomechanics* 2007 vol.5,N°. 3, pag 217
- 3) Gristina Roberto; D'Aloia Erica; Senesi Giorgio; Milella Antonella; **Nardulli Marina**; Sardella Eloisa; Favia Pietro; d'Agostino Riccardo. Adhesion on plasma deposited fluorocarbon coatings by changing the surface topography. **Submitted to JBMR** Manuscript number: -B-07-0493
- 4) Pietro Favia, Eloisa Sardella, Linda C. Lopez, Stefania Laera, Antonella Micella, Biancarita Pistillo, Francesca Intranuovo, **Marina Nardulli**, Roberto Pristina, Riccardo d'Agostino. Plasma Assisted surface modification processes for biomedical materials and devices. Review in press on **PLASMA ASSISTED DECONTAMINATION OF BIOLOGICAL AND CHEMICAL AGENTS** Edited by Selcuk Guceri and Valentin Smirnov Ed. Springer.
- 5) **M. Nardulli**, R. Gristina, Riccardo d'Agostino, and Pietro Favia In Vitro Methods to Assess the Biocompatibility of Plasma-Modified Surfaces in *Advanced Plasma Technology* 2007 Edited by d'Agostino R., et al., Ed. Wiley-VCH
- 6) L.C. Lopez, M.R. Belviso, R. Gristina, M. Nardulli, R. d'Agostino, P. Favia Plasma-Treated Nitrogen containing surfaces for cell adhesion: the role of the polymeric substrate *Plasma Processes and Polymers* 2007: vol. 4, pp. S402-S405 ISSN: 1612-8850.
- 7) Buttiglione M., Vitiello F., Sardella E., Petrone L., **Nardulli M.**, Favia P., d'Agostino R., and Gristina R, Behaviour of SH-SY5Y neuroblastoma cell line grown in different media and on different chemically modified substrates **Biomaterials** 2007; **28**, (19),
- 8) Pepe G, Chimienti G, Liuzzi GM, Lamanuzzi BL, **Nardulli M**, Lolli F, Angles-Cano E, Mata S. Lipoprotein(a) in the cerebrospinal fluid of neurological patients with blood-cerebrospinal fluid barrier dysfunction *Clin Chem.* 2006 Nov;52(11):2043-8. Epub 2006 Sep 21
- 9) Eloisa Sardella, Pietro Favia, Roberto Gristina, **Marina Nardulli**, Riccardo d'Agostino *Plasma aided micro-and nano-patterning processes for biomedical applications* **Plasma Processes and Polymers** 2006;3; 456-469
- 10) P. Favia, L.C. Lopez, E. Sardella, R. Gristina, **M. Nardulli**, R. d'Agostino *Low temperature plasma processes for biomedical applications and membrane processing* **Desalination** (2005); **199**; 268-270
- 11) **M. Nardulli**, Vincent Durlach, Gabriella Pepe and Eduardo Anglés-Cano *Mechanism for the homocysteine-enhanced antifibrinolytic potential of lipoprotein(a) in human plasma.* **Thromb Haemost.** (2005 Jul);**94**(1):75-81
- 12) G. Chimienti, F. Russo, B.L. Lamanuzzi, **M. Nardulli**, A. Di Leo, R. La Gioia, D. Scrutinio, M. Correale V. Giannuzzi, G. Pepe *Helicobacter Pylori is associated with modified lipid profile. Impact on Lipoprotein(a)* **Clinical Biochemistry.**36 (2003):359
- 13) G. Chimienti, B.L. Lamanuzzi, **M. Nardulli**, A.M. Colacicco, R. La Gioia, D. Scrutinio, G. Pepe *Apo(a) gene variants and Lipoprotein(a) in Men with or without myocardial infarction.* **Exp. Mol Pathol** 2002: 73:28-34