# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **NEVIANI PAOLO** 

Indirizzo sede di servizio Via San Donato, 15 – 40127 Bologna

Telefono Ufficio: 051 20 95645 Cellulare: 339/2953310

Fax

E-mail paolo.neviani2@unibo.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14, febbraio, 1978

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Data Ottobre 2018 – attuale

Nome e indirizzo del
 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

datore di lavoro Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)

Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie – FaBiT

• Tipo di impiego Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria D,

posizione economica 1

• Principali mansioni e Tecnico presso l'Unità di Laboratorio di Chimica e Biologia (sede Ex-

responsabilità Bodoniana). Formatore in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro.

• Data Dicembre 2016 – ottobre 2018

Nome e indirizzo del Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

datore di lavoro Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)

• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – DIMEC

• Tipo di impiego Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria D,

posizione economica 1

Principali mansioni e Tecnico di laboratorio presso il Centro di Ricerca Biomedica Applicata

responsabilità (CRBA). Formatore in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro.

Data Novembre 2012 - dicembre 2016

Nome e indirizzo del Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

datore di lavoro Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)

• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - QuVi

Tipo di impiego

Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria D, posizione economica 1

 Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio. Supporto al regolare svolgimento delle attività didattiche e di ricerca. Manutenzione ordinaria e relativa gestione della strumentazione scientifica. Formatore in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro. Funzioni di responsabilità tecniche: Addetto Locale per la Sicurezza e Responsabile Unità Locale (Nu.Te.R.). Cultore della materia SSD: CHIM/08. Attività di docenza e membro commissione per gli esami di profitto: *CdS in Farmacia* – Insegnamento: Chimica Farmaceutica e Tossicologica I; *CdS in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute* – Insegnamento: Chimica Farmaceutica e Tossicologica

• Data

Settembre 2010 - settembre 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)

• Tipo di azienda o settore

Polo Scientifico Didattico di Rimini - Facoltà di Farmacia; Laboratori di Ricerca (sede ex-Arpa)

• Tipo di impiego

Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria C, posizione economica 1

 Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio. Supporto al regolare svolgimento delle attività didattiche e di ricerca. Manutenzione ordinaria e relativa gestione della strumentazione scientifica.

Data

Giugno 2006 - aprile 2007

 Nome e indirizzo del datore di lavoro C.N.R. (Centro Nazionale delle Ricerche); Via Gobetti, 101 (40129, Bologna)

Tipo di azienda o settore

I.S.O.F. (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività)

• Tipo di impiego

Borsista

 Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e realizzazione del progetto di ricerca: 'Sintesi e sviluppo di nuovi pesticidi piretroidi'.

• Data

Aprile - maggio 2006

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Marino Golinelli; Via Ragazzi del '99, 5 (40133, Bologna)

Tipo di azienda o settore

Fondazione

Tipo di impiego

Progetto educativo per ragazzi 'Scienza in Piazza'

Principali mansioni e

responsabilità

Animatore scientifico

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data

Maggio 2015 – giugno 2015

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ente di formazione Sicureco.com Srl

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Docente in ambito di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

Qualifica conseguita

Formatore per la sicurezza ai sensi del Decreto Min. Lavoro 6 marzo 2013 (1ª specifica per i criteri 2°- 6° del DM 6-03-2013)

• Data Aprile 2007 - dicembre 2009

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Chimica • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Organica sede distaccata di Via San Giacomo, 11

 Principali materie / abilità Chimica Organica: Sintesi e caratterizzazione di strutture supramolecolari basate sulla nucleobase guanosina professionali oggetto dello

studio

· Qualifica conseguita Dottore di Ricerca

· Livello nella Livello 6 (sistema di riferimento: ISCED-UNESCO)

classificazione nazionale (se pertinente)

> Data Ottobre 2008 - aprile 2009

• Nome e tipo di istituto di Istituto Charles Sadron (ICS) (CNRS, Strasburgo) istruzione o formazione

 Principali materie / abilità Progetto, durante il corso del dottorato di ricerca, relativo alla sintesi e professionali oggetto dello caratterizzazione di polimeri supramolecolari formati da derivati di guanosina svolto sotto la supervisione del Prof. Nicolas Giuseppone studio

> Data Anno accademico 2004 - 2005

• Nome e tipo di istituto di Alma Mater Studiorum - Università di Bologna; Facoltà di Farmacia istruzione o formazione

 Qualifica conseguita Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110/110 e lode)

> Anno scolastico 1996 - 1997 Data

• Nome e tipo di istituto di 'Bertrand Russell'- Liceo Scientifico Statale istruzione o formazione

· Qualifica conseguita Maturità scientifica (58/60)

# **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

> PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

 Capacità di lettura Buono

 Capacità di scrittura Buono

 Capacità di espressione Buono orale

CAPACITÀ E COMPETENZE Organizzazione e sostegno alla logistica di laboratori (in particolare di 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

tipo chimico organico); pianificazione e svolgimento di progetti di ricerca e tesi di laurea.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Allestimento di laboratori (in particolare di tipo chimico organico), relativa gestione delle attrezzature e strumentazioni, in particolare manutenzione ordinaria dello strumento di Risonanza Magnetica Nucleare.

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

# Giugno 2006:

 Conseguito il Premio di Laurea 'Tonino Pistani' come Primo Classificato del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

### Pubblicazioni:

- S. Montanari, M. Bartolini, P. Neviani, F. Belluti, S. Gobbi, L. Pruccoli, A. Tarozzi, F. Falchi, V. Andrisano, P. Miszta, A. Cavalli, S. Filipek, A. Bisi, A. Rampa, *ChemMedChem*, 2016, 11,1296.
- 2. A. Parise, A. Milelli, V. Tumiatti, A. Minarini, P. Neviani, G. Zuccari, *Drug Delivery*, **2015**, *22* (5), 590.
- 3. A. Milelli, C. Fimognari, N. Ticchi, P. Neviani, A. Minarini, V. Tumiatti, *Mini-Reviews in Medicinal Chemistry*, **2014**, *14* (12), 963.
- 4. R. Manoni, P. Neviani, P. Franchi, E. Mezzina, M. Lucarini, European Journal of Organic Chemistry, **2014**, 2014 (1), 147.
- 5. S. Masiero, L. Gramigna, P. Neviani, R. C. Perone, S. Pieraccini, G. P. Spada, *International Review of Biophysical Chemistry*, **2011**, *2*, 87.
- 6. P. Neviani, D. Sarazin, M. Schmutz, C. Blanck, N. Giuseppone, G. P. Spada, *Journal of Nucleic Acids*, **2010**, *2010*, ID 938536.
- 7. S. Lena, P. Neviani, S. Masiero, S. Pieraccini, G.P. Spada, *Ang. Chem. Int. Ed*, **2010**, *49*, 3657.
- 8. P. Neviani, E. Mileo, S. Masiero, S. Pieraccini, M. Lucarini, G. P. Spada, *Org. Lett.* **2009**, *11*, 3004.

### Congressi:

 Self-Assembly Of Guanosine Derivatives: From Biological System To Nanotechnological Applications.
 (Obergurgl, 20-25 giugno 2009).
 P. Neviani, E. Mileo, S. Masiero, S. Pieraccini, M. Lucarini, G. P.

Spada, *Radical-Armed Guanosine Architectures*.

- [Atti di congresso-P08].
- VII SAYCS (Sigma-Aldrich Young Chemists Symposium). (Riccione, 22-24 ottobre 2007).
  - P. Neviani, S. Masiero, S. Pieraccini, M. Lucarini, E. Mileo, G. P. Spada, *Studio per l'organizzazione di radicali persistenti in presenza di un derivato autoassemblante di guanosina*. [Atti di congresso-P68].
- VIII Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare. (Trieste, 19-22 settembre 2007).
  - P. Neviani, S. Masiero, S. Pieraccini, M. Lucarini, E. Mileo, G. P. Spada, *A guanosine derivative as a supramolecular scaffold for persistent radicals*. [Atti di congresso-P36].

### Scuole:

- FUNDAMENTALS OF GUANOSINE ASSEMBLY AND QUADRUPLEX FORMATION. (ISCHIA, 27-29 OTTOBRE 2009). P. NEVIANI, S. LENA, S. MASIERO, G.P. SPADA, LIGHT-CONTROLLED GUANOSINE ARCHITECTURES. [POSTER COMMUNICATION-P23]\*
   \* PREMIO 'BEST POSTER AWARDS'.
- 4° Corso Nazionale di Introduzione alla Fotochimica. (Bologna, 3-7 settembre 2007).

### Eventi:

IX Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna.
 (Bologna, 4 dicembre 2009).

 P. Neviani, S. Lena, S. Masiero, G.P. Spada, *Light-controlled guanosine architectures*. [Oral Communication-OC6]\*
 \* Premio SCI (Sezione Emilia-Romagna).

### Referenti:

- Dott.ssa Angela Rampa (Dipartimento di Scienze Farmaceutiche-Università di Bologna, relatore Tesi di Laurea);
- Dott.ssa Greta Varchi (ricercatore ISOF-CNR, Bologna);
- Prof. Gian Piero Spada (Dipartimento di Chimica Organica sede distaccata di via San Giacomo, 11-Università di Bologna, relatore Tesi di Dottorato);
- Prof. Stefano Masiero (Dipartimento di Chimica Organica sede distaccata di via San Giacomo, 11-Università di Bologna);
- Prof. Nicolas Giuseppone (ICS-CNRS, Strasburgo).
- Prof. Marco Lucarini (Dipartimento di Chimica Organica sede distaccata di via San Giacomo, 11-Università di Bologna)

Firma

buin,

Data 04/12/18