

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NEVIANI PAOLO
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14, febbraio, 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Giugno 2022 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)
- Tipo di azienda o settore Centro Laboratori di didattica chimica – CILDIC
- Tipo di impiego Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria D, posizione economica 1
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di Responsabilità: Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o della ricerca

- Data Ottobre 2018 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
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 responsabilità Tecnico di laboratorio. Logistica e supporto al regolare svolgimento delle attività didattiche e di ricerca. Supporto al servizio di Spettrometria di Massa. Formatore in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro.

- Data Dicembre 2016 – ottobre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
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 responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Tecnico di laboratorio presso il Centro di Ricerca Biomedica Applicata (CRBA). Formatore in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro.
- Novembre 2012 - dicembre 2016
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)
- Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - QuVi
- Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria D, posizione economica 1
- 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
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2010 - settembre 2012
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Via Zamboni, 33 (40126, Bologna)
- Polo Scientifico Didattico di Rimini - Facoltà di Farmacia; Laboratori di Ricerca (sede ex-Arpa)
- Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria C, posizione economica 1
- Tecnico di laboratorio. Supporto al regolare svolgimento delle attività didattiche e di ricerca. Manutenzione ordinaria e relativa gestione della strumentazione scientifica.
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2006 - aprile 2007
- C.N.R. (Centro Nazionale delle Ricerche); Via Gobetti, 101 (40129, Bologna)
- I.S.O.F. (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività)
- Borsista
- Sviluppo e realizzazione del progetto di ricerca: 'Sintesi e sviluppo di nuovi pesticidi piretroidi'.
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile - maggio 2006
- Fondazione Marino Golinelli; Via Ragazzi del '99, 5 (40133, Bologna)
- Fondazione
- Progetto educativo per ragazzi 'Scienza in Piazza'
- 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 (1^a specifica per i criteri 2°- 6° del DM 6-03-2013)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Data Aprile 2007 - dicembre 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Organica sede distaccata di Via San Giacomo, 11
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Organica; Sintesi e caratterizzazione di strutture supramolecolari basate sulla nucleobase guanosina
 - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Livello 6 (sistema di riferimento: ISCED-UNESCO)
-
- Data Ottobre 2008 - aprile 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Charles Sadron (ICS) (CNRS, Strasburgo)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progetto, durante il corso del dottorato di ricerca, relativo alla sintesi e caratterizzazione di polimeri supramolecolari formati da derivati di guanosina svolto sotto la supervisione del Prof. Nicolas Giuseppone
-
- Data Anno accademico 2004 - 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum - Università di Bologna; Facoltà di Farmacia
 - Qualifica conseguita Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110/110 e lode)
-
- Data Anno scolastico 1996 - 1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 'Bertrand Russell'- Liceo Scientifico Statale
 - 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

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

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.

Durante il soggiorno all'Università di Strasburgo (Istituto Charles Sadron) nel gruppo di ricerca del Prof. Nicolas Giuseppone, ho lavorato in un ambiente multiculturale instaurando ottime relazioni interpersonali. Nel ruolo di animatore scientifico ho lavorato a stretto contatto con i ragazzi delle scuole medie ed elementari per il progetto educativo 'Scienza in Piazza'. Nei diversi laboratori di chimica organica, durante il cursus universitario ed il periodo presso l'istituto ISOF-CNR, ho avuto modo di conoscere, collaborare e cooperare con diverse persone in ambienti di lavoro dinamici.

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.

Organizzazione e sostegno alla logistica di laboratori (in particolare di tipo chimico organico); pianificazione e svolgimento di progetti di ricerca e tesi di laurea.

Durante il periodo presso l'istituto ISOF-CNR e durante il percorso di formazione universitaria, all'interno dei laboratori di chimica organica ho potuto sviluppare capacità organizzative e di collaborazione al fine di poter svolgere nel miglior modo il lavoro di ricerca.

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.

A livello informatico buona conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows (XP, Vista) e dei programmi del pacchetto Office (2003/2007); buona conoscenza dei programmi Adobe Photoshop e Macromedia Fireworks.

Ottima conoscenza delle attrezzature e strumentazioni presenti nel laboratorio chimico.

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida: Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Giugno 2006:

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

Pubblicazioni:

1. 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. (Oberurgl, 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 (relatore tesi di laurea, Università di Bologna - Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie; via Belmeloro, 6 - 40126 Bologna);
- Dott.ssa Greta Varchi (ISOF - CNR - Area della Ricerca di Bologna; via P.Gobetti, 101 - 40129 Bologna);
- Prof. Stefano Masiero (Università di Bologna - Dipartimento di Chimica 'G. Ciamician'; via Selmi, 2 - 40126 Bologna);
- Prof. Nicolas Giuseppone (ICS-CNRS, Strasburgo);
- Prof. Marco Lucarini (Università di Bologna - Dipartimento di Chimica 'G. Ciamician'; via Selmi, 2 - 40126 Bologna)