

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RIOLO STEFANO**
Residenza **Via Silvestri 11 56125 Pisa (PI)**
Domicilio **Via Silvestri 11 56125 Pisa (PI)**
Telefono **+39 340 3786991**
Fax
E-mail **riolo@spinpet.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 05 Ottobre 1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da –a) Dal 28 Dicembre 2015- ad oggi
- Tipologia di contratto Tempo Indeterminato "A Tutele Crescenti" in riferimento all'Art.1 Comma 118 e s.s. Legge 190/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Spin-Pet s.r.l. via Giuseppe Moruzzi 3, Pisa (PI) con sede operativa V.le R. Piaggio 32, Pontedera (PI)
- Tipo di azienda o settore Fabbricazione materie plastiche
- Tipo di impiego Lavoro e posizioni ricoperte Chimico Industriale, ricerca e sviluppo tecnologico
- Date (da –a) Dal 15 Gennaio 2015- 27 Dicembre 2015
- Tipologia di contratto Collaborazione a progetto
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Spin-Pet s.r.l. via Giuseppe Moruzzi 3, Pisa (PI) con sede operativa V.le R. Piaggio 32, Pontedera (PI)
- Tipo di azienda o settore Fabbricazione materie plastiche
- Tipo di impiego Attività di ricerca svolta presso i laboratori chimici con Contratto di Lavoro a Progetto su "Studio e caratterizzazione chimica e prestazionale di materiali multifase e compositi contenenti anche polimeri".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Aprile 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Chimica Industriale (106/110) con tesi dal titolo *Sintesi in situ e caratterizzazione di nanocompositi polistirenici contenenti fillosilicati lamellari modificati con un liquido ionico polimerizzabile e coloranti perilenici*, relatore Prof G. Ruggeri controrelatore Dott.ssa D. M. I. Catalano
- Data Luglio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Catania
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Chimica Industriale (105/110) con tesi dal titolo *Caratterizzazione di cristalli liquidi polimerici semiconduttori* relatore Prof C. La Rosa
- Data Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "Enrico Fermi", Siracusa

- Qualifica conseguita Diploma Perito Chimico (90/100)

- Data Giugno 2013
- Nome e tipo di istituto di Università di Pisa
istruzione o formazione
- Qualifica conseguita *Partecipazione all'“EPF2013 European Polymer Congress” presso Palazzo dei Congressi (Pisa), 16-21 Giugno 2013. È stato rilasciato un attestato di frequenza;*

- Data 1 Giugno 2005 – 23 Giugno 2005
- Nome e tipo di istituto di Istituto Tecnico Industriale Statale “Enrico Fermi”, Siracusa/ Stabilimento
istruzione o formazione ERGMED, Priolo (SR)
- Qualifica conseguita *Partecipazione ad uno stage agli stabilimenti ERGMED di Priolo Gargallo (SR), nell'ambito di stage formativo P.O.N. È stato rilasciato un attestato di frequenza*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRE LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Ottimo
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità di cooperazione, buoni rapporti di collaborazione e buone capacità relazionali anche con persone di diversa nazionalità e cultura.

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

- Conoscenza dei principali sistemi operativi (WinXp, WinVista, WinSeven, Win8) e degli applicativi Office (Word, Excel, PowerPoint, etc.), Origin 8.0 e Internet Explorer.
- Capacità di utilizzo di software tecnico (ChemDraw, Spectrum, Mestrec) e specifico per la gestione di strumenti di analisi.
- Ottima conoscenza delle tecniche FT-IR, UV, NMR (¹H e ¹³C), Raggi X, MFI, DSC, e TGA.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A1 e B con validità fino al 05/10/2026

Ai sensi del D. Lgs 196/2003 autorizzo il destinatario di presente curriculum al trattamento dei dati personali in esso contenuti.

Pisa, Aprile 2015

Riolo Stefano