

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome, Cognome **Nello Russo**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono fisso [REDACTED]
Telefono personale [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Luogo e data di nascita [REDACTED]



ESPERIENZE DI LAVORO

Durata (da-a) **12 Giugno 2023 – 11 Luglio 2023**
Azienda CRdC Tecnologie Scarl
Impiego Ricercatore
Attività Proprietà barriera a composti a basso peso molecolare di film polimerici flessibili

Durata (da-a) **10 Maggio 2022 – 10 Maggio 2023**
Azienda Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali (IPCB)
Impiego Assegnista di ricerca
Attività Caratterizzazione e mappatura di microplastiche nelle api e nei prodotti dell'apicoltura nell'areale Campano

Durata (da-a) **15 Febbraio 2022- 6 Maggio 2022**
Azienda Hypucem Srl.
Impiego Ricercatore
Attività Messa a punto di materiali polimerici nanocompositi mediante tecniche sia convenzionali che mediante stampa 3D e loro caratterizzazione strutturale e funzionale. Modellazione dei dati sia teorici che sperimentali.

Durata (da- a) **2015: 2-23 Luglio**
Azienda Malta Aviation Museum
Impiego Gestione archivi storici e guida Turistica,
Attività Conduzione di visite guidate all'interno del museo con particolare approfondimento sulla tematica dei materiali.

Durata (da- a) **20 Dicembre 2014- 4 Gennaio 2015**
Azienda Mani Tese – Progetto "Molto più di un pacchetto regalo"
Impiego Volontario

ISTRUZIONE

Durata (da-a)	Settembre 2019- Febbraio 2022
Università	Università degli Studi di Napoli Federico II
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali
Voto di laurea	109/110
Titolo della tesi	Progettazione <i>LCA-oriented</i> di un processo multistep di produzione di un monomero epossidico derivato da biomasse.
Attività di tesi	Ideazione e valutazione degli impatti ambientali mediante modellazione software di un intero ciclo di produzione di resine epossidiche ottenute da precursori furanici <i>bio-based</i> estratti da biomasse vegetali.
Durata (da-a)	Settembre 2016- Settembre 2019
Università	Università degli Studi di Napoli Federico II
Titolo di studio	Laurea Triennale in Scienza ed Ingegneria dei Materiali
Titolo della tesi	Materiali ad attività pozzolanica per la produzione di cementi a basso impatto ambientale.
Attività di tesi	Valutazione delle proprietà strutturali e funzionali e valutazione degli impatti ambientali di cementi alternativi al classico Portland, in miscela con zeoliti e con geopolimeri.
Durata (da-a)	Settembre 2011- Luglio 2016
Istituto Superiore	Liceo Ginnasio statale Giuseppe Garibaldi (Napoli)
Titolo	Diploma di maturità classica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori esperienze

Durata (da-a)	Maggio 2018- Maggio 2021
Ente	Università degli Studi di Napoli Federico II- DiCMaPI
Impiego	Consigliere di Dipartimento

Partecipazione ad eventi

Data	19 Dicembre 2022
Evento	Progetto Cittadinanza Attiva
Attività	Relatore del corso “Le microplastiche e la sostenibilità ambientale tra le sfide del terzo millennio”
Ente	Liceo classico statale Vittorio Emanuele – G. Garibaldi
Data	28-30 Settembre 2022
Evento	Training School: “Micro and Nanoplastic Pollution: Detection and Mitigation, Present and Future Challenges.”
Ente	µMed.
Data	24-28 Settembre 2022
Evento	International Conference on Microplastic Pollution in the Mediterranean Sea
Ente	µMed.

Data **03-04 Marzo 2022**
Evento Hydrogen Workshop Online 2022 (HOW)
Ente Mission Hydrogen GmbH.

Certificati

Data **9 Ottobre 2023**
Titolo Attestato di Formazione sull'uso sicuro dei diisocianati: formazione generale e formazione di livello intermedio (12 ore)

Data **Dicembre 2020**
Titolo Attestato di formazione specifica sulla sicurezza sui luoghi di lavoro per i lavoratori particolarmente esposti a rischio, ai sensi del combinato dell' Art.37 – COMMA 1 LETT.B) - del D. LGS. 81/2008 e del punto 4 dell'accordo Stato- Regione del 21/12/2011 (12 ore).

Data **Novembre 2020**
Titolo Attestato di formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (4 ore)

Data **Giugno 2014**
Titolo Patente Europea Informatica (EIPASS)

Report/pubblicazioni

Data **18 Luglio 2023**
Titolo Report Tecnico: N.Russo , “Proprietà barriera a composti a basso peso molecolare di film polimerici flessibili” *Documento presso CRdC Tecnologie Scarl.*

Titolo Abstract for the proceeding of the 3rd International Conference on Microplastic Pollution in the Mediterranean Sea: “Mitigation effect of detergent on microfiber release”.

Data **6 Maggio 2022**
Titolo Report Tecnico: N.Russo , “ Caratterizzazione meccanica (resistenza di compressione/trazione fino a rottura, e moduli elastici) di due tipologie di prototipi di ortesi stampati in 3D”. (Parte II) *Documento presso Hypucem srl.*

Data **4 Marzo 2022**
Titolo Report Tecnico: N.Russo , “ Caratterizzazione meccanica (resistenza di compressione/trazione fino a rottura, e moduli elastici) di due tipologie di prototipi di ortesi stampati in 3D”. (Parte I) *Documento presso Hypucem srl.*

**DATI PERSONALI, INFORMATIVA
E CONSENSO**

Secondo la legge 679/2016 di regolamento del Parlamento Europeo del 27 Aprile 2016, esprimo il mio consenso ad analizzare ed usare le mie informazioni fornite in questo CV

FIRMA

