

INFORMAZIONI PERSONALI **Valerio Napoleone**

TITOLO DI STUDIO **Chimica Industriale**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(2021-2024) **PhD Student**
 La Sapienza università di Roma
 ▪ Sintesi e caratterizzazione di nuovi Covalent adaptable Networks
[Chimica dei polimeri](#)

(2020-2021) **R&D**
 Klopman International, Ferentino
 ▪ Ricerca e sviluppo di sensori per la rilevazione di gas nocivi in ambienti lavorativi
[Tessile](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(2018-2020) **Sostituire con la qualifica rilasciata**
 La sapienza università di Roma
 ▪ Laurea magistrale in chimica industriale (Materiali Polimerici)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C1/C2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Spagnolo	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

[Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza nel reparto R&D dell'azienda Klopman dove ho potuto interfacciarmi con clienti e fornitori internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

- leadership (attualmente responsabile dello sviluppo di progetti di studenti magistrali)

Competenze professionali

Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:

- buona conoscenza dei processi di controllo qualità, acquisizione materie prime e del reparto di ricerca e sviluppo (attualmente responsabile acquisti)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

- Linguaggio HTML
- Chimica Organica

Patente di guida

B,A

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** 11573/1659670 - 2022 - Self-Healing and reprocessable oleic acid-based elastomer with dynamic S-S bonds as solvent-free reusable adhesive on copper surface
- Presentazioni** ▪ Sync, Roma,2024.
- Progetti** NANOFAB , NANOINNOVATION
- Conferenze** ▪ Sync,Roma,2022. Sync,Roma,2024. Iasoc,Ischia,2022.
- Seminari**
- Riconoscimenti e premi**
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Referenze**
- Menzioni**
- Corsi**
- Certificazioni**

ALLEGATI

▪

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data
26/08/2024

f.to