

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

- Publicazioni

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

 - Progetti NANOFAB , NANOINNOVATION
- Conferenze

 - Seminar
- 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