

INFORMAZIONI PERSONALI

Nicol Imperi

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Insegnamento di Fisica di base (SSD Fis-01)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Febbraio 2023 - maggio 2023 Docente di fisica Foundation Year, Dipartimento ISO - Università di Roma "La Sapienza".
- Febbraio 2022 – maggio 2022 Docente di fisica Foundation Year, Dipartimento ISO - Università di Roma "La Sapienza".
- Settembre 2019 – giugno 2020 Insegnante di matematica CLIL, Istituto Nobile Aviation College
- 2009 - oggi Insegnante privata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2023 – oggi Dottorato in Matematica, Università di Roma "La Sapienza"
- Settembre 2013 – luglio 2018 Laurea in Matematica, Università di Roma "La Sapienza"
- Settembre 2007 – febbraio 2011 Laurea triennale in Storia, Università di Roma "La Sapienza"

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1

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

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente ECDL

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritt_ 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

f.to