

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Gardella

 VIA XXII FEBBRAIO 41 XX XX XX XX XX XX XX XX
 XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
 XXX XX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXX
 matteo.gardella@unige.it

Sesso maschile | Data di nascita 01/01/1995 | Cittadinanza ITALIA

OCCUPAZIONE DESIDERATA
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ricercatore o tecnico laureato nelle scienze fisiche

2019 - 2023	Dottorato di Ricerca in Fisica e Nanoscienze Università degli Studi di GENOVA Dottorato di ricerca	Livello QEQ 8
2017 - 2019	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Laurea magistrale (2 anni)	Livello QEQ 7
2014 - 2017	SCIENZA DEI MATERIALI Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Fisica Laurea di primo livello (3 anni)	Livello QEQ 6

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico
Anno Maturità: 2014
Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere

Inglese
Spagnolo

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	C1	Avanzato	B2	Autonomo	B2	Autonomo	C1	Avanzato
A2	Base	B1	Autonomo	A1	Base	A1	Base	A2	Base

Inglese: First Certificate in English - Cambridge English Language Assessment, 12 2013 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) | **Software di presentazione:** (Intermedio) | **Suite da ufficio:** (Intermedio) | **Web Browser:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista "Broadband and Tunable Light Harvesting in Nanorippled MoS₂ Ultrathin Films" ; Mukul Bhatnagar, Matteo Gardella, Maria Caterina Giordano, Carlo Mennucci, Debasree Chowdhury, Andrea Mazzanti, Giuseppe Della Valle, Christian Martella, Pinakapani Tummala, Alessio Lamperti, Alessandro Molle, Francesco Buatier de Mongeot ; ACS Applied Materials & Interfaces ; ACS Publications (2021)
pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.0c20387