

SIMONE CANEVARI

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 03/02/1998 Età / 26
Luogo di nascita / PAVIA (PV)
Cittadinanza / Italiana
Via rossini 20, 27010 LINAROLO (PV)
Via rossini 20, 27010 LINAROLO (PV)
ID / 5826962 aggiornato al 25/11/24

✉ simo7462@gmail.com
☎ +39 3891625766

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati
Utente autonomo
Comunicazione e collaborazione **Utente autonomo**
Creazione di contenuti digitali **Utente base**
Sicurezza **Utente base**
Risolvere problemi **Utente autonomo**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: 1. energia, gas,
acqua, estrazione mineraria / 2.
biomedicale / 3. metalmeccanica e
meccanica di precisione

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e
progettazione / 2. R&D e brevetti / 3.
produzione

OCCUPAZIONE DESIDERATA: **Fisico**

PROVINCIA PREFERITA: 1. PAVIA / 2.
MILANO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, anche in paesi extraeuropei

Obiettivo Professionale

Neolaureato in Fisica con interesse di specializzazione in Fisica Nucleare e Subnucleare applicata in ambiti medici, industriali e dei beni culturali. Vorrei fare esperienza in ambienti di ricerca o di applicazione della fisica nel mondo contemporaneo con orientamento all'ingegneria e alla cooperazione con ingegneri e esperti specializzati del settore.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

docente di fisica nella
scuola secondaria
LICEO SCIENTIFICO
Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
PAVIA (PV)
01/2023 - 06/2023

Principali attività e responsabilità: Insegnate di Fisica (Teoria e Pratica) e Insegnante di potenziamento
Competenze e obiettivi raggiunti: Conoscenza dei modelli educativi
Esperienza nell'insegnamento individuale
Abitudine al lavoro di gruppo
Capacità di problem solving
Abilità di programmazione delle attività
Tecniche di insegnamento
Capacità di gestire lezioni di gruppo
Attitudine al lavoro per obiettivi
Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2023 - 2025
STUDI IN CORSO
 UNIVERSITÀ DI PAVIA

Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Fisica
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche
LM-17 - Laurea Magistrale in Fisica
Data presunta di conseguimento: 2025

LAUREA
2017 - 2023
TITOLO CERTIFICATO
 UNIVERSITÀ DI PAVIA

Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Fisica
FISICA
L-30 - Laurea in Scienze e tecnologie fisiche
Titolo della tesi: Radiodatazione tramite carbonio 14C e confronto con altre tecniche di datazione(termoluminescenza). | Relatore: SALVINI PAOLA
Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **86/110**
Data di conseguimento: 28/04/2023



COMPETENZE INFORMATICHE

PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): C++ (Base)

GESTIONE DATI

Strumenti di modellazione dati: Python (Intermedio)