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 **4** +39 3891625766

CONOSCENZE LINGUISTICHE europass

LINGUA MADRE: Italiano











INGLESE **BUONA**

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati

Comunicazione e collaborazione Utente

Creazione di contenuti digitali Utente base Sicurezza Utente ba

Risolvere problemi Utente autonomo

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CFRCATO

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

Objettivo 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 ambenti 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





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 degli Studi di PAVIA Dipartimento di Fisica **FISICA**

Università degli Studi di PAVIA

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)