

Italiano

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome nome

FIORONI, MARGHERITA

Indirizzo

Via Palermo, 32, Perugia, CAP 06124

Cellulare

3286829693

Fax

E-mail

margherita.fioroni@studenti.unipg.it , fioroni.maggy@gmail.com

Nazionalità

Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

2021-in corso

- Corso di Laurea Magistrale in Fisica con curriculum in Astrofisica e Astroparticelle;
- Tutorato in Fisica per la preparazione ai test di autovalutazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

2021

Attestato Formazione Sicurezza Studenti [SPP_10 - FIS_GEOL-21]

• Qualifica conseguita

2021

Conseguimento Laurea Triennale in Fisica presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di laurea 88/110 (L-30 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie fisiche D.M. 270/2004).

Titolo della tesi di laurea: "Nucleosintesi da cattura neutronica nelle fasi evolutive finali di stelle di piccolo massa"

Relatore: Dott. Maurizio Maria Busso

• Livello nella classificazione
nazionale (se pertinente)

2015

Diploma di Scuola Superiore presso il Liceo Scientifico Galeazzo Alessi di Perugia (voto 96/100)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CONOSCENZE RELATIVE
ALL'ACQUISIZIONE DATI
SPERIMENTALI

CONOSCENZE RELATIVE ALL' ANALISI
DATI

DATA 23/09/2022



Firma

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- Conoscenza di base riguardo la **teoria dei circuiti** e l'utilizzo di strumentazione di test quali **multimetri**;
- utilizzo di vari **sistemi di acquisizione di segnali** in corrente anche per fornire l'alimentazione dei dispositivi in fase di test;
- utilizzo di **scintillatore organico** e al **silicio**

- **C++**: buona conoscenza del linguaggio di programmazione;
- **Python**: conoscenza di base del linguaggio di programmazione
- **LaTeX**: conoscenza di base per realizzare documenti di testo che comprendono grafici, tabelle e formule;
- **Pacchetto Office (Word, Excel e PowerPoint)**: ottima conoscenza dei software allo scopo di realizzare documenti e presentazioni;
- **macOS**: ottima conoscenza dei software allo scopo di realizzare documenti e presentazioni;