

Lorenzo Longo

Nazionalità: Italiana

(+39) 0432 200000

Data di nascita: 27/04/1991

Sesso: Maschile

Indirizzo e-mail: lorenzo.longo@unife.it

Indirizzo : <https://www.unife.it/it/contatti>

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutorato didattico

Università degli Studi di Ferrara [2019 – 2020]

Città: Ferrara

Paese: Italia

Tutorato didattico di Fisica per il corso di studio in Biotecnologie

Tutorato didattico

Università degli Studi di Ferrara [2018 – 2019]

Città: Ferrara

Paese: Italia

Tutorato didattico di Fisica per il corso di studio in Biotecnologie

Sostegno allo studio

[2009 – 2018]

Sostegno allo studio di materie scientifiche per studenti delle scuole secondarie superiori

Educatore

Centro Parrocchiale di AraCoeli [2008 – 2013]

Città: Vicenza

Paese: Italia

Attività di educatore ed animatore a ragazzi della scuola superiore

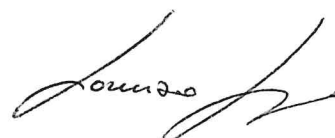
Volontario

Il Mezzanino - Associazione Ozanam [2008 – 2012]

Città: Vicenza

Paese: Italia

Servizio di volontariato per i senzatetto



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca

Università degli Studi di Ferrara [01/11/2018 – Attuale]

Indirizzo: Ferrara (Italia)

Campi di studio: Fisica medica

Laurea Magistrale in Fisica

Università degli Studi di Padova [2015 – 2018]

Indirizzo: Padova (Italia)

Voto finale : 110/110

Generali: nozioni di Astrofisica e Cosmologia, Fisica della Materia e dei Semiconduttori, Meccanica Statistica, Fisica Teorica e delle particelle.

Specializzazione: approfondimenti particolari in Fisica Nucleare e delle Radiazioni, tecniche di rivelazione

Tesi di Laurea nell'ambito Radioattività e Misure Nucleari: "A novel Tissue Equivalent Proportional Counter for microdosimetry at nanometer scale"

Laurea Triennale in Fisica

Università degli Studi di Padova [2010 – 2014]

Indirizzo: Padova (Italia)

Voto finale : 93/110

Generali: analisi matematica, Chimica inorganica, Fisica generale (dalla Meccanica classica all'Elettromagnetismo e le Onde), introduzioni alla Relatività ristretta, Meccanica quantistica, Fisica della materia, Fisica Nucleare

Tesi di Laurea nell'ambito della Fisica Nucleare: "Misure di vite medie di stati eccitati in nuclei vicino ai doppiomagici ^{48}Ca e ^{208}Pb "

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

inglese

ASCOLTO: B2 LETTURA: B2 SCRITTURA: B2

PRODUZIONE ORALE: B2 INTERAZIONE ORALE: B2

COMPETENZE DIGITALI

Ottima capacità di elaborazione di informazioni / Risoluzione dei problemi hardware e software: Utente Avanzato / Ottima conoscenza del PC (pacchetto Office, principali browser, posta elettronica) / Buona conoscenza C++

