

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

MAINO ANDREA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 22/11/2017 - 01/04/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Statale di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Astrofisica e Fisica Teorica
 - Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Fisica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 103 in una scala da 0 a 110

- Date (da – a) 05/09/2013 - 21/04/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Statale di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica
 - Qualifica conseguita Dottore in Fisica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 95 in una scala da 0 a 110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di interazione e di confronto con altre persone addette allo stesso lavoro, flessibilità di pensiero nel valutare proposte altrui che vanno in contrasto con le proprie e grande disponibilità ad aiutare chiunque con il proprio lavoro. Queste caratteristiche sono state sviluppate durante vari corsi di laboratorio in ambito universitario e durante il lavoro di tesi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Forte abitudine ad organizzare il proprio lavoro e a rispettare le scadenze imposte sia dall'esterno che autonomamente. Buon grado di successo nell'organizzare un lavoro di gruppo e nell'organizzare il proprio lavoro come parte di un progetto svolto da più persone. Queste caratteristiche sono state sviluppate durante vari corsi di laboratorio in ambito universitario, durante il lavoro di tesi e durante tutta la carriera universitaria, nonché in svariate occasioni extra-universitarie come un lungo periodo di sport all'interno di una squadra di basket.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Dimestichezza con il funzionamento di molti dispositivi elettronici, buon livello di intuizione per problemi non affrontati in precedenza. Dimestichezza con i sistemi operativi Linux, MacOS, Windows e Android. Buon livello di conoscenza dei linguaggi di programmazione C, C++ e Mathematica (principiante), del programma CERN Root e del software di simulazione SimProp. Dimestichezza nell'utilizzo di editor di testo come LaTeX, MS Office ed equivalenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Livello amatoriale di competenza nel suonare la batteria.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Un articolo basato sul lavoro di tesi magistrale è in fase di revisione dalla rivista Symmetry.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs n. 196/2003 e del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.