

LEVANTO 8/02/2

Curriculum vitae et studiorum

Laurea magistrale in ingegneria fisica. Durante la laurea ho svolto una tesi sperimentale della durata di nove mesi sulla modellazione della polarizzazione della luce in regime di estremo-ultravioletto, ottenuta tramite generazione di armoniche di ordine elevato. Laureato il giorno 19/12/23 al politecnico di Milano con una valutazione di 100/110.

Laurea triennale in ingegneria fisica. Laureato il giorno 22/09/21 al politecnico di Milano con una valutazione di 87/110.

Lingue parlate:

Italiano madrelingua.

Inglese: ottimo, test TOEIC, listening and reading valutazione 960/1000 sostenuto il 25/02/2021 tramite EAS milan. La laurea magistrale è stata sostenuta integralmente in lingue inglese.

Programmazione e software:

Esperienza nell'utilizzo del software Matlab, durante il corso di laurea magistrale e sperimentalmente durante la tesi.

Esperienza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft office.

Esperienza basica nell'utilizzo del Software OpticStudio by zemax e di programmazione con Python, c and c++.

