

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/09/2019 - **ATTUALE** - Ferrara, Italia

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Università degli Studi di Ferrara

19/09/2016 - 20/12/2019 - Ferrara, Italia

Laurea Triennale in Fisica

Università degli Studi di Ferrara

Principali materie studiate: Analisi Matematica, Algebra Lineare e Meccanica Razionale; Fisica generale, Astrofisica, Fisica delle particelle e dello stato Solido; Didattica della Fisica, Acustica applicata.

Votazione di 110/110 con Lode | Titolo tesi: "Misurazione degli indici di rifrazione di film luminescenti per concentratori solari"

05/11/2018 - **ATTUALE** - Ravenna, Italia

Corso Accademico di Primo livello in Composizione

Istituto Superiore di Studi Musicali "G. Verdi"

04/11/2013 - 05/07/2017 - Ravenna, Italia

Diploma Accademico di I livello in Pianoforte

Istituto Superiore di Studi Musicali "G. Verdi"

Diploma conseguito con la votazione di 110 su 110 con Lode.

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/2019 - **ATTUALE**

Insegnante privato

- Insegnante privato per studenti delle scuole secondarie di secondo grado in materie di carattere matematico e fisico.

26/11/2019 - **ATTUALE**

Pianista accompagnatore

Istituto Superiore di Studi Musicali "G. Verdi"

- Pianista accompagnatore per le lezioni e le esibizioni degli studenti della classe di Canto (M° A. Caiello) dell'I.S.S.M. "G. Verdi".

- Registrazione ed editing di basi pianistiche per lo studio individuale.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Esperienze pregresse come insegnante e conferenziere

- Buone competenze relazionali acquisite nell'insegnamento privato per studenti di scuole secondarie di secondo grado.

- Buone competenze comunicative acquisite in contesti di esposizione al pubblico quali conferenze e presentazioni di brani da concerto.

- Esperienza nell'esposizione di una lezione di Storia della Fisica ad alcune classi di studenti di scuole secondarie di primo grado durante il periodo di lockdown con la piattaforma Google Meet.

COMPETENZE DIGITALI

Competenze nell'utilizzo di software informatici

- Piena padronanza dei prodotti del pacchetto Office: Word, Powerpoint, Excel, etc.
- Conoscenza dei programmi di analisi immagini ImageJ e simulazioni ottiche Zemax, utilizzati nel corso del lavoro per la tesi di laurea.

Competenze acquisite con i linguaggi di calcolo

- Esperienza nell'uso di alcuni dei principali linguaggi e ambienti di calcolo in ambito fisico: R, C, Mathematica, Phytton.

CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze

27 Mag. 18, 15 Mag. 19 - Conferenza concerto "Il musicista viandante - Schubert e Liszt, due viaggi a confronto".

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

inglese

Ascolto C1	Lettura C1	Produzione orale B2	Interazione orale B2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

spagnolo

Ascolto B1	Lettura B2	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura A2
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi

20 Mar. 2018 - Vincitore della borsa di studio "Ing. G. Dragoni" come miglior diplomato dell'I.S.S.M. "Verdi" nell'Anno Accademico 2016 / 2017.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel presente documento ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).