

CURRICULUM VITAE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Feb 2019 - Apr 2019

Tirocinio Curriculare

Lezioni frontali, assegnazione compiti, correzione compiti, correzione verifiche, supporto alla didattica.

Istituto comprensivo n.4, Cento. - CASUMARO (FE) ITALIA

Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - 2021

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Livello QEQ 7

Università degli Studi di FERRARA - Dipartimento di Matematica e Informatica

Laurea magistrale (2 anni)

2019 - 2020

Máster Universitario en Investigación Matemática

Livello QEQ 7

Universitat Politècnica de València

Titolo equiparabile al secondo livello - Master

2016 - 2019

MATEMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di FERRARA - Dipartimento di Matematica e Informatica

Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate

Anno Maturità: 2016

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Francese	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo
Inglese	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo	B1 Autonomo
Spagnolo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

[Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Esperienza(e) linguistica(che)

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi

Doppio Titolo

Lingua: Spagnolo

Durata del periodo di studi (in mesi): 11

Paese di studio all'estero: Valencia

Descrizione: Programma di Doppio Titolo tra Università di Ferrara e Università Politecnica di Valencia. Il primo anno viene svolto in Spagna seguendo il Máster Universitario en Investigación Matemática in lingua spagnola. Alla fine di questo percorso viene conseguito il titolo del Máster a seguito di un progetto finale. Il secondo anno di Laurea Magistrale in Matematica viene svolto in Italia con sostenimento di Tesi finale.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente base	Utente base

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) **Fogli elettronici:** (Intermedio) **Software di presentazione:** (Avanzato) **Suite da ufficio:** (Avanzato) **Web Browser:** (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: C (Avanzato) C++ (Intermedio) Java (Intermedio) JavaScript (Intermedio) MATLAB (Altamente specializzato) Mathematica (Avanzato) Scratch (Intermedio) **Linguaggi di markup:** HTML (Avanzato) **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

