



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

docente di matematica nella scuola secondaria LICEO SCIENTIFICO STATALE E. FERMI CECINA

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
CECINA (LI)
09/2022 - 08/2024

Principali attività e responsabilità: Docente di matematica e fisica nella scuola secondaria di secondo grado.
Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato |
Area aziendale: risorse umane, formazione

CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE DISCRETA B1 B1 B1 B1 B1

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati

Utente avanzato

Comunicazione e collaborazione Utente avanzato

Creazione di contenuti digitali Utente avanzato

Sicurezza Utente avanzato

Risolvere problemi Utente avanzato

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI** /
Altro tipo di master o corso di perfezionamento

SETTORE ECONOMICO: **1.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo / **2.** informatica/elettronica

AREA PROFESSIONALE: **1.** risorse umane, formazione / **2.** engineering e progettazione / **3.** organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:

Docente di matematica nella scuola secondaria

PROVINCIA PREFERITA: **1. LIVORNO** / **2. PISA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Si, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

No



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2019 - 2022 TITOLO CERTIFICATO



Università di PISA
Dipartimento di Matematica
MATEMATICA

indirizzo: didattico

LM-40 - Laurea Magistrale in Matematica

Titolo della tesi: Eugenio Beltrami e la ricezione della geometria iperbolica in Italia | Relatore: COGLIATI ALBERTO

Età al conseguimento del titolo: 28 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 23/09/2022

LAUREA 2013 - 2019 TITOLO CERTIFICATO



Università di PISA
Dipartimento di Matematica
MATEMATICA

indirizzo: computazionale a orientamento informatico

L-35 - Laurea in Scienze matematiche

Titolo della tesi: Coomologia limitata e azioni di gruppo su S^1 | Relatore: FRIGERIO ROBERTO

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **95/110**

Data di conseguimento: 12/07/2019



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

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

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: Assembly (Intermedio), C (Avanzato), Java (Base), Lisp (Intermedio), OCaml (Intermedio), Scheme (Intermedio) | **Programmazione web:** PHP (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: Linux (Intermedio), Microsoft Windows (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)