

## **CURRICULUM VITAE**

### **Informazioni generali**



Ruolo attuale: Docente di Matematica e Fisica A-27 presso Liceo Scientifico “G. Galilei ” di Siena

### **Titoli di studio**

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso: A-27, tramite superamento concorso straordinario D.D. 510/2020 - 2021

Iscrizione presso l'Università Telematica Pegaso al Percorso formativo per l'acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, con superamenti di esami di Psicologia generale, Didattica dell'inclusione, Antropologia culturale, Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento - a.a.2017/2018

Laurea Specialistica in Matematica conseguita con lode presso L'Università degli Studi di Siena il 10/07/2009

Laurea Triennale in Matematica conseguita con lode presso L'Università degli Studi di Siena il 20/04/2007

Diploma di maturità di tecnico commerciale e programmatore conseguita presso IIS Bandini di Siena - A.S. 2002/2003

### **Formazione professionale**

Corso di formazione della durata di ore 20 “ORIENTAMENTI” organizzato da Polo Indire -2023

Corso di formazione “L'inclusione scolastica” tenutosi presso il Liceo Scientifico “G. Galilei” dal 26/01/2022 al 08/04/2022

Certificazione linguistica inglese livello B2 - Gatehouse Award - 2020

Certificazioni informatiche:

- Uso didattico del Tablet base - Asnor, Associazione Nazionale Orientatori - 2020
- Uso didattico della Lim Avanzato- Asnor, Associazione Nazionale Orientatori - 2017
- ECDL livello Core - Istituto Tecnico “S. Bandini” (Centro AICA), - 2003

### **Esperienza professionale qualificante**

Dall'anno scolastico 2021/2022

Docente di ruolo di Matematica e Fisica A-27 presso Liceo Scientifico “G. Galilei ” di Siena con i seguenti incarichi:

Insegnamento nell’indirizzo tradizionale del Liceo Scientifico - dall’a.s. 2021/2022

Insegnamento nell’indirizzo tradizionale con potenziamento Cambridge del Liceo Scientifico (parte del monte ore prevede lezioni di Matematica e Fisica in lingua inglese in compresenza con docente esperto/madrelingua) – dall’a.s. 2023/2024

Insegnamento nell’indirizzo Sportivo del Liceo Scientifico - dall’a.s. 2024/2025

Membro della Commissione Orientamento in entrata – dall’ a.s. 2023/2024

Tutor per l’orientamento – dall’ a.s. 2023/2024

Membro della Commissione Elettorale d’Istituto – dall’ a.s. 2023/2024

Responsabile del Dipartimento di Matematica e Fisica – a.s. 2024/2025

Responsabile di progetto PTOF: Lab2Go – a.s. 2024/2025

2020/2021

Docente cdc A-27 - Matematica e Fisica - IIS “Caselli” di Siena

2019/2020

Docente cdc A-27 - Matematica e Fisica - IIS “Ricasoli” di Siena

2018/2019

Docente cdc A-27 - Matematica e Fisica - IIS “Caselli” di Siena (da ottobre 2018)

2017/2018

Docente cdc A-27 - Matematica e Fisica - IIS “S. Giovanni Bosco” di Colle di Val d’Elsa

Docente cdc A-26 - Matematica - IIS “Roncalli” di Poggibonsi

2016/2017

Docente cdc A-27 - Matematica e Fisica - IIS “Monna Agnese” di Siena

2015/2016

Docente cdc A-49 - Matematica e Fisica - Liceo Artistico “D. Buoninsegna” di Siena

Docente cdc A-49 - Matematica e Fisica - IIS “Monna Agnese” di Siena

2014/2015

Docente cdc A-49 - Matematica e Fisica - Liceo Artistico "D. Buoninsegna" di Siena

2013/2014

Docente cdc A-49 - Matematica e Fisica - IIS Ricasoli di Siena

2012/2013

Docente cdc A-42 - Informatica- IIS Caselli di Siena (da ottobre 2012)

Docente cdc A-49 - Matematica e Fisica - IIS Ricasoli di Siena (da aprile 2013)

### **Competenze professionali**

Progettazione e conduzione di percorsi didattici per licei scientifici, anche in lingua inglese

Competenze metodologiche e didattiche per la matematica e la fisica in ambienti liceali diversificati (indirizzo tradizionale, Cambridge, sportivo)

Esperienza nell'insegnamento in compresenza con docenti madrelingua

Gestione di attività di orientamento scolastico e tutoraggio per studenti

Partecipazione attiva a commissioni scolastiche (orientamento, elettorale, dipartimento)

Utilizzo avanzato di strumenti e piattaforme per la didattica digitale (LIM, Google Workspace, GeoGebra)

Capacità relazionali e comunicative in contesti scolastici

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi della D.Lgs.196/2003