

CURRICULUM VITAE

Dati personali

Nome: Gelsomina Ondeggia

Indirizzo: Via Montedoro, 22 - Torre del Greco (NA) - 80059

Telefono: +39-3311246012

E-mail: minaondeggia@gmail.com

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 19/08/1976

Obiettivo professionale

Professionista con esperienza nell'insegnamento della lingua inglese e nella formazione STEM. Appassionata di innovazione didattica, mira a integrare la tecnologia e le scienze nelle attività educative per stimolare curiosità e creatività negli studenti.

Esperienze lavorative

Docente di Inglese e Formatore STEM

British School di Benevento, Benevento | Marzo 2016 - Presente

- Insegnamento della lingua inglese con metodologie interattive e strumenti digitali.
- Sviluppo di laboratori STEM in inglese per studenti di varie fasce d'età, integrando coding e robotica.

Esperto Madrelingua Inglese nel Progetto "Fly with English"

Istituto Comprensivo 2 – Sant'Agata de' Goti (BN) | Aprile 2016 - Giugno 2016

- Conduzione di attività didattiche interattive per alunni della scuola primaria.
- Introduzione a concetti STEM tramite l'apprendimento della lingua inglese.

Docente STEM e Inglese nelle scuole primarie di Napoli

Scuole Elementari Pubbliche di Napoli | Progetti periodici tra il 2015 e il 2023

- Conduzione di corsi di introduzione alla programmazione (Scratch, Lego Education).
 - Utilizzo di robot educativi per l'apprendimento delle scienze.
 - Organizzazione di laboratori interdisciplinari per combinare inglese e materie STEM.
-

Formazione

Certificato C2 ESB English Speaking Board | Luglio 2015- aggiornato nel 2022

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico Statale G. De Bottis, Torre del Greco | Luglio 1996 | Voto: 52/60

Certificazioni e Corsi

- Certificazione Google Educator Livello 1 e 2 (2020).
 - Introduzione al Coding e Robotica Educativa (Scratch, Arduino, Lego Mindstorms).
 - Corso di formazione per docenti STEM, Università di Napoli Federico II (2021).
-

Competenze

STEM e Tecnologiche:

- Coding per principianti (Scratch, Blockly).
- Robotica educativa (Lego Mindstorms, Raspberry Pi, Arduino).
- Uso di software per simulazioni scientifiche (GeoGebra, MATLAB).
- Gestione di progetti scolastici STEM.

Linguistiche:

- Inglese: Livello C2
- Italiano: Madrelingua

Didattiche:

- Creazione di percorsi educativi interdisciplinari.
 - Implementazione di metodologie innovative (flipped classroom, problem-solving).
-

Progetti Extra e Volontariato

- **Coordinamento della Settimana STEM a Napoli (2022):** Organizzazione di attività interattive per le scuole elementari, incluse dimostrazioni di robotica e scienze.
- **Volontaria presso Protezione Civile:** Supporto nella creazione di contenuti educativi online durante la pandemia COVID-19.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto n° 196 del 30 Giugno 2003.
