



BOLDRINI SONIA

Formazione accademica

U

09/01/2025 - VI.1 - U
00000103

LAUREA MAGISTRALE
LM-57 "Innovazione educativa e apprendimento permanente nella formazione degli adulti in contesti nazionali e internazionali"
Voto finale 110/110 con Lode
Tesi: "La generazione Z tra reale e virtuale: indagine sulle relazioni e sulla comunicazione tra i nativi digitali"
Relatrice: prof.ssa Silvia Panzavolta (ricercatrice INDIRE)

Presso IUL, Firenze, 18 OTTOBRE 2023

Tirocinio c/o INDIRE - Firenze (team della ricercatrice dott.ssa Maria Chiara Pettenati - ricerca finalizzata al ripensamento della piattaforma neoassunti)

Presso IUL, Firenze, 18 MARZO 2023

CORSI DI ROBOTICA EDUCATIVA

Corsi di robotica educativa presso ente Scuola di Robotica

Genova, luglio 2017 (25 ore), luglio 2018 (25 ore), febbraio 2023 (20 ore)

CORSI DI FORMAZIONE PER ANIMATORI DIGITALI

Corso di formazione animatori digitali provincia di Milano c/o IIS "Mattei" di San Donato Milanese (2016)

Corso di formazione animatori digitali provincia di Milano c/o IIS "Gandini" di Lodi" (2016)

DOL - POLITECNICO DI MILANO

Diploma On Line biennale (totale 400 ore) "Esperto di insegnamento coadiuvato dalle nuove tecnologie"

Presso Politecnico di Milano, dicembre 2007

CERTIFICAZIONE ECDL

Certificazione ECDL 7 moduli

INSEGNANTE DI SCUOLA PRIMARIA

1998 - oggi

dall'a.s. 2006-2007 c/o Istituto Comprensivo "Don Gnocchi" di San Colombano al Lambro (MI)

ANIMATORE DIGITALE

a.s. 2015/16- oggi

c/o Istituto Comprensivo "Don Gnocchi" di San Colombano al Lambro (MI)

Nel corso degli anni scolastici mi sono occupata di:

- diffusione e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica;
- innovazione didattica;
- didattica digitale integrata;
- robotica educativa;
- media education.

CORSI PON - PNRR

- 2 Corsi PON FSE di robotica educativa (a.s. 2021/22)
- Corso PON FSE Formazione personale amministrativo c/o IIS Gandini di Lodi (2017)
- Corso PON FSE Formazione docenti c/o IIS Gandini di Lodi (2017)
- Corso PON FSE Formazione team dell'innovazione c/o IIS Gandini di Lodi (2017)
- Formatore PNRR - c/o IC di Borghetto Lodigiano (2023/24):
 - robotica educativa per docenti di scuola secondaria di primo grado;
 - coding per docenti di scuola dell'infanzia;
 - applicazioni per la transizione al digitale delle Segreterie.
- Formatore PNRR - c/o IC di San Colombano al Lambro (2024):
 - Piattaforme online per la didattica
- Progettista in PON FESR infanzia e c/o IC di San Colombano al Lambro
- Progettista in progetto PNRR 4.0
- Progettista in bando MIUR Atelier creativi

DOCENZA EXTRASCOLASTICA

Corso "Patente nautica per nativi digitali (e per genitori che amano navigare in rete)"
relativa ai progetti di ampliamento dell'offerta formativa Moving School, IC "Scoglio" di Livraga: corso per alunni di scuola secondaria e per i genitori (tot.20 ore) (2022)

Altra formazione

U

00000103

Posizione attuale

U

Esperienze professionali

U

00000103

U

Esperienze universitarie

RELATORE:

IBR 21 - CONVEGNO INTERAZIONE BAMBINO ROBOT

"Robotica e cura educativa per alunni a rischio abbandono scolastico: teorie e proposte di intervento"

Università Milano Bicocca, 2021

Pubblicazioni

PUBBLICAZIONE SAGGIO PER FRANCO ANGELI EDITORE

"Robotics and educational care for students at risk of dropping out of school: theories and proposals for action"

Edizioni Franco Angeli, 2022 - isbn 9788835150640.

Interessi professionali e ricerca

LE NUOVE GENERAZIONI E LE RELAZIONI DENTRO E FUORI LA RETE

In occasione della stesura della tesi di Laurea Magistrale ho avuto modo di approfondire gli aspetti psicologici che attendono alle relazioni della generazione Z dentro la Rete e in particolare le dinamiche che governano le relazioni nei Social.

L'USO DELL'AI NELLA DIDATTICA

Mi occupo da sempre di innovazione didattica e dell'uso delle nuove tecnologie. Il percorso professionale mi ha portata ad interessarmi in particolare dell'utilizzo dell'AI nella didattica, in particolare a riguardo di percorsi di media education e di uso responsabile della Rete.

Competenza linguistica

ITALIANO

Madrelingua

INGLESE

Competenza scritta: B1

Competenza orale: B1

(secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento)

Capacità e competenze

- Esperta di educazione all'uso consapevole dei social media sia verso i minori che verso le famiglie
- Esperta di robotica educativa e coding, sia nella didattica che finalizzata al recupero di alunni a rischio drop out
- Buona padronanza degli strumenti della suite Google Workspace
- Buona padronanza utilizzo e gestione (admin) della piattaforma Google workspace
- Utilizzo di piattaforme per l'interazione con altre Istituzioni scolastiche europee (es. e-twinning)
- Buona padronanza nell'utilizzo utilizzo di sistemi open per gestione audio e video, per la costruzione di mappe mentali
- Buona padronanza nell'utilizzo utilizzo di App per la didattica
- Discreta padronanza nella gestione del sito istituzionale dell'Istituto Comprensivo di servizio