

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAZZA ROVENA**
Indirizzo **VIA XXV APRILE 31, MONTERIGGIONI (SI)**
Telefono **3334671347**
Fax
E-mail **rovena.mazza@gmail.com**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **30/09/1968**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
dal 01/09/2001 :
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ministero Pubblica istruzione-
- Tipo di azienda o settore
Scuola secondaria di Primo Grado
- Tipo di impiego
Insegnante a tempo indeterminato
Dal 01/09/2005 presso "L. da Vinci" -IC2 Poggibonsi (Siena)

- Principali mansioni e responsabilità
 - Attualmente:
docente primo collaboratore del DS,
componente team dell'innovazione digitale ,
funzione strumentale innovazione didattica
 - **componente del Team per l'innovazione digitale dal 20/21**
 - **dall'anno scolastico 19/20: amministratore piattaforma Google Workspace for education**
 - **dall'anno scolastico 19/20: referente registro elettronico e responsabile delle attrezzature informatiche**
 - dall'anno scolastico 19/20: primo collaboratore del DS
 - anno scolastico 17/18, 18/19, 19/20: funzione strumentale PTOF
 - anno scolastico 15/16 e 16/17: funzione strumentale orientamento e continuità
 - anni scolastici 13/14 e 14/15: commissione per l'autovalutazione di istituto
 - anni scolastici 10/11, 11/12, 12/13 : funzione strumentale orientamento e continuità
 - anni scolastici 08/09, 09/10, 10/11 : responsabile organizzazione uscite didattiche e viaggi di istruzione

 - **a.s. 22/23**

art. 21/22:

- **incarico progettista bando stem**
- PROGETTISTA per la realizzazione – PON FESR 2014-2020

Progetto 13.1.2A-FESRPON-TO-2022-35 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”

- **a.s. 20/21: commissione collaudo monitor interattivi- collaudo attrezzature fin. DL 37/2020 commissione collaudo laboratorio plesso**

Pieraccini (PNSD)

commissione collaudo monitor interattivi

Azione #7 PNSD

- dal 30/09/1993 al 31/08/2001: Ministero Pubblica Istruzione insegnante a tempo determinato nella Scuola Secondaria di secondo grado

- dal 1/3/1993 al 30/12/1993:
Università degli Studi di Siena
borsa di studio per la ricerca “Applicazioni della wavelet tranform nell’elaborazione di immagini” presso il dipartimento di Matematica cui è seguita una pubblicazione su rivista di settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

11/12/1992

Università degli Studi di Siena

Laurea in **Matematica** - indirizzo Applicativo Elettronico con votazione 110/110 e lode

Abilitazioni all’insegnamento

- A049 – Matematica e Fisica (O.M. 153/1999)
- A059 – Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (O.M. 33/2000)
- A047 – Matematica (D.D.G. 31/3/99)
- A059 - Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (D.D.G. 1/4/99)

Corsi di perfezionamento/formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI
*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione è
importante e in situazioni in cui
è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e sport),
ecc.*

BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE NELL'AMBIENTE DI LAVORO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato
(ad es. cultura e sport), a casa,
ecc.*

BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ANCHE ACQUISITE CON
L'ESPERIENZA LAVORATIVA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIME CONOSCENZE TECNICHE E INFORMATICHE ACQUISITE NEL CORSO DI STUDI E
CON L'ESPERIENZA LAVORATIVA

- dall' anno scolastico 14/15 all'anno scolastico 19/20 docente della classe 2.0
- esperienza alla stesura di progetti PON- FSE
- a.s. 19/20: formatore nel corso per studenti "esplorazioni robotiche"
- a.s. 22/23 formatore nel corso di robotica per studenti del terzo anno
- docente esperto PON coding e robotica (30 ore)

aggiornamento e formazione attinente all'incarico richiesto

- 2007: **PuntoEduFORTIC** (32 ore)
- 2008: Piano mat@bel- innovazione nella didattica della matematica (34 ore)
- 2008: Prove d'orchestra- convegno su competenze, azioni, risorse per la ricerca e l'innovazione didattica
- 2012: Didattica orientativa con approccio narrativo e Life Designing (16 ore)
- 2014: incontri di formazione per l'uso delle **tecnologie nella didattica** (6 ore)
- 2015: Life skills (9 ore)
- 2016: Convegno GFMT
- 2016: corso di formazione For For (57 ore)
- 2016: **incontri di formazione sull'uso della LIM** (3 ore)
- 2017: partecipazione al **Festival della Didattica Digitale** -Lucca 17 febbraio
- **2017: corso di alta formazione " Conduzione di attività di robotica educativa" - Università S. Anna , Pisa (24 ore)**
- **2021: - Coding e Robotica con Micro:bit A2 Area DigCompEdu: Risorse digitali Livello DigCompEdu: A2 (25 ore)**
- **2021: Coding e Robotica con Micro:bit Area DigCompEdu: Risorse digitali Livello DigCompEdu: B2 (25 ore)**
- **2021: potenziamento competenze digitali e di cittadinanza degli studenti PNSD edu eco digital world - makers skills 3D design and printing (38 ore)**
- **2022 : Intelligenza Artificiale a scuola - DigiCompEdu area 6 - livello B2 (25 ore)**
- **2022: Agenda 2030, Parità di genere, Competenze Digitali e di Cittadinanza- Livello B2 (25 ore)**
- **2023: Robotica educativa scuola secondaria - livello B2 (23 ore)**
-

Monteriggioni 06/02/2023

firma

Flavia Mazze