

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

MAZZA ROVENA
VIA XXV APRILE 31, MONTERIGGIONI (SI)
3334671347

rovena.mazza@gmail.com

Nazionalità

italiana

Data di nascita

30/09/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

dal 01/09/2001 :
Ministero Pubblica istruzione-

Scuola secondaria di Primo Grado
Insegnante a tempo indeterminato
Dal 01/09/2005 presso "L. da Vinci" -IC2 Poggibonsi (Siena)

- 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

- a.s. 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

transform nell’elaborazione di immagini” presso il

dipartimento di Matematica cui è seguita una pubblicazione su rivista di settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

11/12/1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Siena

1-

Laurea in **Matematica** - indirizzo Applicativo Elettronico

• Qualifica conseguita

con votazione 110/110 e lode

2- 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

3- ALTRE LINGUA

INGLESE B1

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE NELL'AMBIENTE DI LAVORO

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

4- ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori attività attinenti a quanto richiesto

- 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)

5. 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: 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)**
- **2024: Intelligenza artificiale in classe - 25 ore**

Monteriggioni 06/02/2023

firma

