

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM

VITAE



Informazioni personali

Cognome Nome

**Brandimarti Matilde**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Stato Civile

Qualifica

Docente di matematica e scienze (classe di concorso A28) a tempo indeterminato presso l'IC "G. Strada" di MONTE URANO

Esperienze professionali

1. **Dall'a.s. 2019/2020 ad oggi** insegnante di matematica e scienze a tempo indeterminato presso l'IC di Monte Urano (Sede Scuola secondaria di primo grado di Rapagnano)
  - 1a. **nell'a.s. 2024/2025** incarico di coordinatrice della classe III B, di **docente tutor progetto PNRR Coding-2 - 30 ore** - rivolto alle classi seconde dei plessi di Rapagnano e Torre San Patrizio; di **docente tutor corso "A parole vostre MM" PIANO SCUOLA ESTATE - 30 ore** - rivolto alle classi seconde dei plessi di Rapagnano e Torre San Patrizio; di **docente esperto corso "Matematicando MM" PIANO SCUOLA ESTATE - 30 ore** - rivolto alle classi seconde e terze dei plessi di Rapagnano e Torre San Patrizio;
  - 1b. **nell'a.s. 2023/2024** incarico di coordinatrice della classe II B e di **docente esperto progetto PNRR Coding-1 - 30 ore** - rivolto alle classi seconde dei plessi di Rapagnano e Torre San Patrizio.
  - 1c. **nell'a.s. 2022/2023** incarico di coordinatrice della classe I B e di **docente esperto progetto PON Coding - 30 ore** - rivolto alle classi seconde del plesso di Rapagnano.
  - 1d. **nell'a.s. 2021/2022** incarico di coordinatrice della classe III B e di referente e docente esperto progetto "Con un poco d'ingegno, facciamo coding insieme" - 12 ore - rivolto alle classi terze del plesso di Rapagnano.
  - 1e. **nell'a.s. 2020/2021** incarico di coordinatrice delle classi II B e III B
  - 1f. **nell'a.s. 2019/2020** incarico di coordinatrice della classe I B
2. **dall'a.s. 2015/2016 al 2018/2019** Insegnante di sostegno a tempo indeterminato presso l'IC di Monte Urano (Sede Scuola secondaria di primo grado di Rapagnano)
  - 2a **nell'a.s. 2018/2019** incarico di coordinatrice della classe I B e di **docente esperto nel progetto PON GiocaMAT1.RT - 30 ore** - rivolto alle classi terze dei plessi di Rapagnano e Torre San Patrizio.
  - 2b **nell'a.s. 2017/2018** incarico di Funzione Strumentale Area 1 - gestione e autov. PTOF
  - 2c **nell'a.s. 2015/2016** incarico di Funzione strumentale per il Curricolo d'Istituto
3. **a.s. 2014/2015** Insegnante di sostegno a tempo indeterminato presso ISC di Montegiorgio (anno immissione in ruolo)
  - 3a. incarico di Funzione strumentale Area 1 - INVALSI
  - 3b. incarico di coordinatrice della classe II A
  - 3c. incarico nella commissione per l'autovalutazione d'Istituto PDM

4. **dall'a.s. 2011/2012 all'a.s.2013/2014** Insegnante di sostegno presso l'Ist. Istr. Sup. "Einstein-Nebbia" di Loreto
5. **a.s. 2010/2011** Insegnante di sostegno presso l'Ist. Sup. "Vanvitelli Stracca Angelini" di Ancona
6. **a.s. 2009/2010** Insegnante di sostegno presso il Liceo scientifico "Vito Volterra" di Fabriano
7. **a.s. 2008/2009** Insegnante di sostegno presso il Liceo scientifico "Vito Volterra" di Fabriano e il Liceo Classico "C. Rinaldini" di Ancona e insegnante di Matematica e Fisica presso il Liceo scientifico "G. Galilei" di Ancona
8. **a.s. 2007/2008** Insegnante di Matematica e Fisica presso il Liceo scientifico "G. Galilei" di Ancona e presso l'Ist. Istr. Sup. "Miliani Vivarelli" Fabriano
9. **dall'a.s.2005/2006 all'a.s. 2006/2007** Insegnante di Fisica presso l'Ist. Statale d'Istruzione Superiore di Follonica (GR)

## Istruzione e formazione

### Titoli di studio

1. **26/02/2003** Laurea in Matematica conseguita presso UNICAM nell'a. a. 2001/2002 con votazione 110/110 e lode
2. **27/07/1996** Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico "E. Medi" di Montegiorgio nell'a.s.1995/1996 con votazione di 60/60

### Altri titoli di studio e professionali

3. **28/08/2013** Abilitazione all'insegnamento conseguita tramite Concorso DDG 82/2012 per classe A28 (ex A059 Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nelle scuole medie)
4. **21/04/2008** Abilitazione al sostegno Corso annuale di specializzazione in Attività Form. Integr. Scol. Allievi Situazione Handicap (SSOS 400 ore) presso UNIMC
5. **27/04/2005** Abilitazione all'insegnamento conseguita tramite Corso SSIS presso UNIMC per le classi di concorso A27 (exA049 Matematica e fisica) e a cascata A47, A26 e A20

**Altro** (partecipazione a convegni, seminari, corsi)

1. a.s. 2024/2025
  - 1a. Corso Clll - PNRR DM 65 – 10 ore
  - 1b. Corso English Certification, B2 level - PNRR DM 65 - 21 ore (svolte 15 ore)
2. a.s. 2023/2024
  - 2a. "STEM scienze – scuola secondaria di primo grado" PNFD 2022-2023 (da 11-01-2024 al 05-03-2024 12 ore webinar + 6 ore laboratori ore online) (Iscrizione su piattaforma SOFIA come docente referente)
  - 2b. "Matematica e musica" corso di formazione d'Istituto 23/09/2023 - 8 ore
  - 2c. "Ed puzzle" formazione d'Istituto 07, 21/09/2023 - 3 ore
3. a.s. 2022/2023
 

"COMunicare la matematica 4" (dal 12-10-2022 al 14-10-2022 - 9 ore online) (Iscrizione su piattaforma SOFIA)
4. a.s. 2021/2022
 

"STEM matematica – scuola secondaria di primo grado" (da 20-01-2022 al 31-03-2022 18 ore online) (Iscrizione su piattaforma SOFIA come docente referente)
5. a.s. 2020/2021
 

"G.Suite For Edu: competenze e valutazione" (8,15, 22 Febbraio 2021 - 7,5 ore) organizzato dall'IC Monte Urano
6. a.s. 2019/2020
  - 5a. "Esplorare la matematica con geogebra - livello base" (6 ore) (Iscrizione su piattaforma SOFIA)
  - 5b. "Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento - Scuola Secondaria - Edizione R (12 ore) (Iscrizione su piattaforma SOFIA)
7. a.s. 2018/2019
 

Corsi di Formazione interna PNSD Livello Avanzato organizzati dall'IC di Monte Urano

  - corso Learning Apps e Biteable (4 ore)
  - corso Padlet e ThingLink (4 ore)
8. a.s. 2017/2018
  - 8a. Corso di sviluppo delle competenze linguistiche per docenti (lingua inglese- livello base - 50 ore) presso il CLA dell'UNIMC con test finale sostenuto in data 18/05/2018 con valutazione OTTIMO
  - 8b. Corso in "Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento" (12 ore) Scuola Secondaria - Edizione R Formazione d'ambito presso l'Ist. Istr. Sec. Sup. "Carlo Urbani" di Porto Sant'Elpidio (iscrizione su piattaforma SOFIA)
9. a.s. 2016/2017
 

Corso preparazione PET B1 (30 ore) presso il CLA dell'UNIMC
10. a.s. 2014/2015 e 2015/2016
 

Corsi di Formazione Livello Avanzato del PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale) organizzati dell'Ist.Istr. Sup. "Savoia Benincasa" di Ancona

  - corso "4av e 8av: Discipline scientifiche e TIC" (6+6 ore)
  - corso "10av: Risorse digitali" (6 ore)
  - corso "9av: Sicurezza e TIC" (4 ore)
11. a.a 2010/2011
 

Corso di perfezionamento in "Metodi e tecniche di valutazione scolastica" (500 ore 20 CFU) ente Università Europea di Roma votazione 70/70
12. a.a. 2009/2010
 

Corso di perfezionamento post-universitario in Elementi di geometria solida e pana: applicazioni didattiche (1500 ore 60 CFU) ente FOR.COM.
13. a.a. 2008/2009
 

Corso di perfezionamento post-universitario in Didattica della fisica (1500 ore 60 CFU) ente FOR.COM.
14. a.a. 2007/2008
 

Corso di perfezionamento post-universitario in Didattica della matematica (1500 ore 60 CFU) ente FOR.COM.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua **ITALIANO**

Altre lingue **INGLESE**

Comprensione livello buono  
Parlato livello elementare  
Scritto livello discreto

**Capacità e competenze informatiche**

Buone capacità nell'uso delle tecnologie:

- buona conoscenza del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint)
- utilizzo del linguaggio di programmazione Scratch, programmazione robot educativi Spike prime LEGO, Geogebra, Padlet, Google Workspace
- utilizzo del MAC
- utilizzo quotidiano della posta elettronica (Gmail) e di Internet (uso di diversi browser, abitudine alla navigazione e al reperimento di informazioni on line)

Patente **Patente B**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali"

**RAPAGNANO, 20/02/2025**

**Firma**  
**Matilde Brandimarti**