

# CURRICULUM VITAE

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Angela Bravin  
Data di nascita  
Telefono cellulare  
Indirizzo posta elettronica  
Incarico attuale Docente a tempo indeterminato di matematica e scienze presso la Scuola secondaria di 1^grado "Giovanni XXIII" di Tricesimo (UD)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2011**
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FOR.COM. Formazione per la comunicazione - Consorzio Universitario
  - Qualifica conseguita Diploma di perfezionamento post lauream (annuale 1500 ore) in Educazione alla salute: metodi per la didattica nella scuola
- 2010**  
Università degli studi Guglielmo Marconi (telematica)  
Diploma di Master post lauream (annuale 1500 ore) in discipline per la didattica: Ecologia e gestione dell'ambiente
- 2008**  
Scuola di Specializzazione all'Insegnamento secondario (SSIS) - Università degli studi di Udine  
Diploma di specializzazione per l'insegnamento nella scuola secondaria: scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia
- Diploma di specializzazione per l'insegnamento nella scuola secondaria: scienze matematiche, chimiche, fisiche naturali nella scuola media

**2006**

Università Ca' Foscari di Venezia

Diploma di Master universitario di primo livello in Certificazione ambientale e di qualità

**2004**

Università degli studi di Trieste

Laurea in Scienze Naturali (vecchio ordinamento)

**1999**

Liceo Ginnasio statale "XXV aprile" Portogruaro (VE)

Diploma di liceo classico

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **2011 - 2023**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IC Tricesimo - Via Volontari della Libertà, 20 - 3019 Tricesimo (UD)
  - Tipo di azienda o settore Scuola statale secondaria di I^grado
  - Tipo di impiego Docente di matematica e scienze presso la scuola secondaria di I^grado "A.De Gasperi" di Reana del Rojale e "Giovanni XXIII" di Tricesimo
- 2006 - giugno 2011**
- Istituto E. Vendramini - Via E. Vendramini, 2 - 33170 Pordenone (PN)  
Scuola paritaria  
Docente di chimica e biologia presso il Liceo scientifico biologico  
Docente di matematica e scienze presso la scuola secondaria di I^grado

**MADRELINGUA** Italiano

## **ALTRE LINGUE**

### **INGLESE**

- Capacità di lettura INTERMEDIO
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale INTERMEDIO

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

**ALTRO (PARTECIPAZIONE  
A CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A  
RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA  
INFORMAZIONE CHE IL  
COMPILANTE RITIENE DI  
DOVER PUBBLICARE)**

Sistemi operativi Windows e macOS  
Pacchetto Office, Pages, Keynote, Numbers

**Partecipazione a corsi di formazione**

**2023**

Corso di formazione di 10 ore “L’efficacia della relazione educativa” con la prof.ssa D. Lucangeli a cura del Liceo Scientifico “G.Marinelli” di Udine

Corso di formazione di 25 ore “Didattica laboratoriale delle scienze” a cura del Polo STEAM Udine (piattaforma FUTURA)

**2022**

Corso di formazione di 25 ore per il personale docente “Inclusione alunni con disabilità” a cura del Liceo Scientifico “G.Marinelli” di Udine (piattaforma SOFIA)

**2021**

Corso di formazione di 25 ore “A scuola di orientamento” a cura del Liceo Scientifico “G.Marinelli” di Udine (piattaforma SOFIA)

**2019**

Corso di formazione di 9 ore “Andando per libri. Piccole storie alchemiche e grandi verità” a cura dell’Università di Trieste - Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica (piattaforma SOFIA)

**2018**

Corso di 25 ore “Giochi matematici per la scuola secondaria di 1° grado” a cura di DeAgostini Scuola

Corso di formazione per docenti di 9 ore “Competenze ed empowerment metacognitivo in una prospettiva partecipata” co-organizzato dall’Associazione C.E.Di.M. e dall’Università degli Studi di Padova

**2012**

Corso di formazione per docenti di scienze di 9 ore “Alimentazione e vitamine: Il gruppo B” a cura del Science Centre Immaginario Scientifico di Trieste e del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia “Leonardo Da Vinci” di Milano

**Partecipazione a conferenze**

**2018**

Partecipazione alla conferenza “Empowerment cognitivo ed educazione scientifica” della prof.ssa D.Lucangeli

**2017**

Partecipazione all’incontro formativo sui rischi naturali del FVG organizzato dall’Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste

Partecipazione alla conferenza del prof. G.Bolondi “La prova INVALSI e l’insegnamento della matematica nella scuola secondaria di 1° grado” organizzata dalla sezione di Udine della Mathesis nazionale

**2014**

Partecipazione alle conferenze “Un percorso didattico di Astronomia” e “L’insegnamento dell’astronomia come opportunità per imparare a osservare, descrivere e interpretare” realizzate dall’Università di Udine

Partecipazione al Progetto “Cosmonauti - Viaggiatori a spasso tra stelle e storie” con la scuola secondaria di Reana del Rojale (UD)