

CURRICULUM VITAE

COGNOME: Fulvi

NOME: Valeria

DATA DI NASCITA 18/08/1988

LUOGO DI NASCITA: Sassocorvaro

INDIRIZZO EMAIL: fulvi.vale@gmail.com

RECAPITO TELEFONICO: 3487058210 - 07211651773



TITOLI UNIVERSITARI, CULTURALI E CERTIFICAZIONI

- 2007/2010 – Università di Bologna
Laurea triennale in Matematica
- 2010/2012 – Università di Bologna
Laurea specialistica in Matematica indirizzo didattico
- 2014/2015 – Università di Bologna
Tirocinio formativo Attivo nella classe di concorso A027
- 2014 - Università Europea di Roma
Corso di perfezionamento di 1500 h, La formazione continua dell'insegnante: metodologie didattiche nell'insegnamento delle discipline in ambito scientifico.

PUBBLICAZIONI

- In collaborazione con GSSMMM, Università di Bologna (2011):
GSSMMM, Università di Bologna Giochi matematici dal mondo. In: D'Amore B., Sbaragli S. (Eds.) (2011). Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica. Atti del Convegno "Incontri con la matematica", n. 25, Castel San Pietro Terme (Bo). Bologna: Pitagora. ISBN: 88-371-1849-X. Pag. 188

ESPERIENZE

Lavorativa

- **A.A. 2010/2011**
Tutor dei Corsi di Laurea in Matematica - Università degli studi di Bologna
- **A.S. 2012/2013**
Istituto scolastico paritario “La nuova Secondaria”, *Docente di Fisica*
- **A.S. 2013/2014 (interrotta per maternità)**
Istituto scolastico paritario “La nuova Secondaria”, *Docente di Fisica*
(febbraio 2014), Liceo scientifico “G.Marconi” *Docente di Matematica*
- **A.S. 2014/2015**
Istituto omnicomprensivo Montefeltro Docente di Matematica (maternità)
TFA – Tirocinio presso il liceo scientifico “G.Marconi”
- **A.S. 2015/2016**
(settembre – dicembre) Isc Leopardi, Docene di scienze
(dicembre – giugno) Liceo scientifico e musicale “G.Marconi”, Docente di
Matematica e Fisica
- **A.S. 2016/2017**
Istituto d’istruzione “F.Mengaroni”, Docente di Matematica e Fisica
La Nuova Scuola, Docente di Matematica
- **A.S. 2017 ad oggi**
Liceo scientifico e musicale “G.Marconi”, Docente di Matematica e Fisica

Area della didattica

- **Didattica Dgitale**
Utilizzo della piattaforma elearning Moodle e Edmodo.
Utilizzo dei programmi e sussidi informatici a favore della didattica (Geogebra,
Derive, Wolframalpha, Prezi,...)
- **Didattica Laboratoriale**
Lavori di gruppo, cooperative learning.
- **Didattica Innovativa**
Creazione di video con gli studenti su alcuni argomenti affrontati in classe Giochi
Matematici

Area dell'accoglienza e dell'inclusione

Esperienze con alunni BES

Area organizzativa e progettuale

Relatrice e organizzatrice di interventi in corsi di formazione e Convegni

Presentazione del progetto: *Per una nuova edizione dell'Algebra di Rafael Bombelli, con il Professore Paolo Freguglia (Università dell'Aquila)* :

- Algebra and Arithmetic during the Sixteenth and the Seventeenth centuries" (19 - 22 November 2012, Scuola Normale Superiore di Pisa)
- SIMS, SOCIETÀ ITALIANA DI STORIA DELLE MATEMATICHE: Tartaglia tra matematica pura e applicata, L'impatto del computer sulla matematica (8-10 Novembre 2012, Dipartimento di Matematica dell'università Cattolica di Brescia)
- Umanesimo matematico e Urbino nel rinascimento, Giornata di studi legata a Enrico Gamba in occasione dei suoi 70 anni (21 Novembre 2014, Università degli studi di Urbino "Carlo BO)

Gestione e relatrice mostra "Giochi matematici nel mondo" presso il Convegno nazionale di didattica della matematica, 4-6 Novembre 2011, Castel S. Pietro Terme

ALTRI TITOLI E COMPETENZE

- **Competenze Linguistiche**

Inglese (livello B1)

- **Competenze informatiche**

- Conoscenza approfondita del pacchetto Office.
- Programmi didattici per l'apprendimento e l'insegnamento della matematica come Geogebra, Derive e Cabri grazie ai corsi svolti all'università e attraverso l'insegnamento della disciplina.
- Linguaggio di programmazione C appreso alle scuole superiori e approfondito

- **Corsi di formazione**

- Convegno di Didattica della matematica "Didattica della matematica e azioni d'aula", 7-9 Novembre 2008, Castel San Pietro Terme
- Convegno di Didattica della matematica "Matematica ed esperienza didattiche", 5-7 Novembre 2010, Castel San Pietro Terme
- Convegno di Didattica della matematica "Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica"
- "Convegno "Matematica e Cultura 2011", 26-28 Marzo 2011, Università Ca Foscari 2011
- "La matematica e la sua didattica, quarant'anni di impiego", 8 Ottobre 2011, Università degli studi di Bologna
- Didattica inclusiva e interculturale. Dai nuclei fondanti delle discipline al potenziamento delle competenze produttive, 16 Marzo 2017, Liceo artistico "F. Mengaroni", Pesaro

- Incontro laboratoriale: dalla selezione di alcuni nuclei fondanti del biennio alla creazione di materiali semplificati. Aprile 2017 Liceo artistico “F. Mengaroni”, Pesaro
- Il tutoraggio nelle attività di alternanza scuola-lavoro , Settembre 2017, Liceo scientifico “G.Marconi”, Pesaro
- Far crescere la persona. La scuola di fronte al mondo che cambia. Settembre 2017, Liceo scientifico “G.Marconi”, Pesaro
- La filosofia del Novecento di fronte alla scienza. Settembre 2018, Liceo scientifico “G.Marconi”, Pesaro
- Numeri complessi e fenomeni oscillatori. Settembre 2018, Liceo scientifico “G.Marconi”, Pesaro
- Convegno: “Caos e Ordine”. Marzo 2023, Liceo scientifico “G.Marconi”, Pesaro

Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal DPR 445/2000 e s.m.i. e sono sottoposte a verifica secondo le stesse modalità di cui all'art. 4 commi 15 e 16 dell'O.M. dell'8 aprile 2016.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

DATA: 31/7/2023

Valerio Ferri