

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCA DONNICI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO

Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI COSENZA,
voto 102/110 anno accademico 2002/2003

**ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI**

Vincitrice di Concorso personale docente D.D.G. n. 105, n. 106 e n. 107 del 23 febbraio 2016

Abilitazione all'insegnamento conseguita presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE 2014

Diploma di Maturità Scientifica A.S. 1994/1995

A.S. 2022/2023

A.S. 2021/2022

Costruzione di ESCAPE ROOM

Matematica e Scienze: introduzione alla reivenzione guidata (Ambito Territoriale IX FVG)

Animatore digitale (Wiki Scuola)

Insegnare Matematica col coding e la robotica (Polo Steam-Udine)

Microsoft Expert 2021/2022

Educare all'ascolto (AID)

Inclusione (25 ore USR-FVG)

ESPERIENZE FORMATIVE

2024 EFT FVG "Progettare e portare in classe nuove idee STEM" (8 ore)

2023 Polo Didattica Digitale - Bologna "Creatività STEAM: dal Tinkering al 3D" (14 ore)

2023 Polo Transizione Digitale Udine "Catturare l'attimo: dall'uso di taccuini personali
all'esplorazione outdoor. Percorsi di documentazione e narrazione" (6 ore)

2023 EFT FVG "Workshop per Animatori Digitali e membri del Team dell'Innovazione digitale" (3
ore)

2023 Polo Transizione Digitale Udine "Gestione dei canali social di un Istituto" (10 ore)

2023 Polo Didattica Digitale di Aversa "Utilizzare gli strumenti digitali a supporto di una
valutazione educativa" (20 ore)

- 2023 Polo Stem Udine "Utilizzo di un modello didattico ludico per l'apprendimento della geometria" (25 ore)
- 2023 Polo Stem Udine "Robotica e storytelling per la primaria e la secondaria di I grado" (25 ore)
- 2023 EFT FVG "Robotica e coding: workshop interregionale di supporto a innovamenti tech (modalità blended) – livello intermedio, secondaria I e II grado" (4 ore)
- 2023 Polo Stem di Udine "Insegnare Matematica col Coding e la Robotica (6 ore)
- 2022 Polo Stem di Udine "Robotica educativa per la scuola secondaria di I grado" (10 ore)
- 2022 Ambito IX FVG "Matematica e Scienze: introduzione alla reinvenzione guidata, Imparare le discipline scientifiche riscoprendole: gli alunni protagonisti del loro apprendimento"
- 2022 ISIS della Bassa Friulana "Piano di formazione del personale Docente ai fini dell'inclusione scolastica degli alunni con disabilità" (24 ore)
- 2022 Athena Città della Psicologia ente accreditato MIUR "Educare ai valori della comunità II edizione" (20 ore)
- 2022 Wiki Scuola ente accreditato MIUR Corso di formazione Animatore digitale (25 ore)
- 2021 Liceo Scientifico Marinelli Udine Corso di formazione "Escape room" (25 ore)
- 2021/2022 Associazione Italiana Dislessia (ente accreditato MIUR) "Educare all'ascolto" (20 ore)
- 2021/2022 Corso di formazione Amministratore Google Workspace
Corso di formazione Amministratore di Microsoft Office 365
- 2021/2022 Corso di formazione "Coding"- 1° edizione - Ambito IX FVG
- 2020/2021 Realtà aumentata, realtà virtuale e tecnologie immersive: introduzione e contesti didattici. Realtà virtuale con Minecraft ed Edmondo (12 ore online organizzato da ISIS A. Malignani (UD)
- 2020/2021 Formare al futuro: valutare gli apprendimenti tra vecchia e nuova valutazione/tempi della lettura media, pensiero, accelerazione (16 ore online organizzato da Liceo S. Marinelli (UD)
- 2020 Università Telematica degli Studi IUL Corso di formazione e aggiornamento professionale "Corso Base di didattica immersiva in Edmondo"
- 2019/2020 FSE -Formazione in servizio sull'innovazione didattica e organizzativa Snodo Formativo ISIS Malignani: percorsi formativi per l'innovazione digitale della scuola. Modulo: Strategie per la didattica
- 2019/2020 Associazione Italiana Dislessia (ente accreditato MIUR) Corso di formazione Dislessia Amica-livello avanzato (50 ore)
- 2018/2019 Corso online sui BES (40 ore) presso ente accreditato MIUR (CFI)
- 2017/2018 Corso "dislessia amica"
- 2016/ 2017 IC Carducci Lignano Sabbiadoro Corso sulla Valutazione tenuto dal Prof.re Castoldi (18 ore)
- 2016/2017 Corso "Impara digitale" (12 ore)
- 2015/2016 Corso " Flipped Classroom" Università di Udine (20 ore)
- 2015/2016 Corso online didattica per competenze "EAS- Episodi di Apprendimento Situato" tenuto dal Prof.re P.C. Rivoltella (25 ore)
- 2016 Vincitrice di Concorso personale docente D.D.G. n. 105, n. 106 e n. 107 del 23 febbraio 2016
- 2014 Abilitazione all'insegnamento conseguita presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE 2014
- 2003 Laurea in Scienze Biologiche Università degli studi della Calabria
- 1994/1995 Diploma di Maturità Scientifica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Collaboratore del DS a.s. 2022/2023, 2023/2024
- Membro dello Staff del DS a.s. 2021/2022
- Esperto Collaudatore Progetto 13.1.2 A-FESR PON Digital Board a.s. 2021/2022
- Docente esperto in PON FSE e FDR - Apprendimento e socialità Potenziamento competenze di base e metodo di studio a.s. 2021/2022
- Membro del NIV dall'a.s. 2019/20 al 2023/2024
- Funzione strumentale PTOF dall'a.s. 2019/20 al 2021/22
- Responsabile sito web e registro elettronico dall'a.s. 2020/2021 al 2023/24
- Membro Team dell'Innovazione Digitale dall' a.s. 2018-2019 al 2023/24
- Referente progetto "Elementi di Coding" per scuola primaria dall'a.s. 2020/2021 al 2022/2023
- Referente progetto "Blog d'Istituto" dall' a.s. 2020/2021 al 2022/23
- Referente riunioni online e sito web d'Istituto dall'a.s. 2020/2021 al 2023/24
- Docente Tutor anno di prova a.s. 2021/2022
- Partecipazione gruppo di lavoro per la stesura del PdM (I.C. Lignano Sabbiadoro) a.s. 2018/2019
- Partecipazione progetto continuità (I.C. Lignano Sabbiadoro) a.s. 2018/2019
- Referente area ambientale in un progetto d'istituto (I.C. Lignano Sabbiadoro) dall'a.s. 2017/2018 al 2021/2022
- 2017/2018 DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO, CLASSE A028 (MATEMATICA E SCIENZE) PRESSO IC CARDUCCI LIGNANO SABBIAORO
- Dall'a.s 2008/2009 al 2016/2017 DOCENTE A TEMPO DETERMINATO, CLASSE A028 (MATEMATICA E SCIENZE)

CAPACITA' LINGUISTICHE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

INGLESE

livello: buono
livello: buono
livello buono

* Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Dossier sono veritiere.

* Il sottoscritto Autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

