

INFORMAZIONI PERSONALI

Sofia Miriam Fusi


ESPERIENZA
PROFESSIONALE

A partire dal 25/03/2024 alla data
presente

1) Incarico come componente del gruppo di lavoro STEM AI SENSI DEL dm
65/2023

Istituto di Istruzione Superiore G. Terragni – Olgiate Comasco

A partire dall'anno scolastico dal
2021/2022 alla data presente

2) Incarico di Funzione Strumentale per l'orientamento in entrata

Istituto di Istruzione Superiore G. Terragni – Olgiate Comasco

A partire dall'anno scolastico dal
2017/2018 alla data presente

3) Insegnante di Matematica e Fisica (classe A027)

Istituto di Istruzione Superiore G. Terragni – Olgiate Comasco

Attività di insegnamento svolta nel Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate e
Liceo Linguistico.

Dall'anno 2021/2022 incarico di Funzione Strumentale per l'orientamento in entrata

4) Insegnante di Matematica e Fisica (ex classe A049)

Istituto M. di Canossa – Como

Anni scolastici dal 2009/2010 al
2016/2017

Attività di insegnamento svolta prevalentemente nel Liceo Scientifico di ordinamento (anni dal
2009/2010 al 2016/2017) e ad indirizzo sportivo (2015/2016 e 2016/2017); negli anni 2009/2010 e
2010/2011 anche nel Liceo Socio-psico-pedagogico

Da 01/07/2009 a 15/07/2009

5) Incaricata per corsi di recupero estivi

Liceo Scientifico P. Giovio - Como

Corso di recupero di matematica

Da 02/09/2008 a 30/06/2009

6) Insegnante di Matematica e Scienze (ex classe A059)

Istituto Orsoline di S. Carlo – Saronno

Scuola secondaria di primo grado

Da 10/01/2008 a 01/02/2008

7) Insegnante di Matematica e Fisica (ex classe A049)

Liceo Classico A. Volta - Como

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno accademico 2011/2012

8) Tirocinio Formativo Attivo per l'Abilitazione all'insegnamento
per la classe di concorso A049 (Matematica e Fisica)

Università degli Studi di Milano

- Abilitazione conseguita in data 10/07/2013 con votazione 99/100
- Esami sostenuti: Didattica di base della fisica 1 e laboratorio, Didattica e laboratorio della matematica 1, Didattica e laboratorio della matematica e della fisica moderna, Scienze dell'educazione 1, Scienze dell'educazione 2

Anni accademici dal 2004/2005 al
2006/2007

9) Corso di Laurea Specialistica in Fisica (20/S – Classe delle lauree
specialistiche in fisica)

Università degli Studi dell'Insubria – sede di Como

- Esame di laurea sostenuto in data 16/10/2007 con votazione 110/110 con lode

Anni accademici dal 2001/2002 al
2003/2004

10) Corso di Laurea di I livello in Fisica (25 – Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche)

Università degli Studi dell'Insubria – sede di Como

- Esame di laurea sostenuto in data 15/12/2004 con votazione 106/110

Anni scolastici dal 1996/1997 al
2000/2001

11) Liceo Classico

Liceo Classico A. Volta - Como

- Diplomata nell'anno scolastico 2000/2001 con votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato
12) Certificazione CAE – livello C2 (marzo 2019)				

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	avanzato	avanzato	intermedio	intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) e dei software della GSuite for Education

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi di aggiornamento professionale

- 13) Corso di formazione "Numeri, Data Science e creatività: insegnare la matematica con le STEAM" organizzato da Mondadori Education (8 ore, dicembre 2023-marzo 2024)
- 14) Corso di formazione per tutor "Orientamenti" (20 ore, luglio-settembre 2023)
- 15) Corso di formazione CLIL presso l'ISIS Paolo Carcano (18 ore, febbraio-marzo 2023)
- 16) Corso di formazione per docenti "Breviario minimo di Storia della Matematica: spunti per insegnare (15 ore dal 07/01 al 08/04/2019), relatore prof.ssa Ana Millan Gasca – Fondazione EffeDiesse del Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano
- 17) corso "Piano ISS – Insegnare Scienze Sperimentali" (9 ore dal 26/01/2009 al 16/04/2009) presso il Liceo Scientifico Statale G.B. Grassi - Saronno

Altri corsi

- 18) corso di formazione sulla sicurezza sui luoghi di lavoro – settore di rischio medio erogato da DATEK22 presso l'I.S. G. Terragni (11/12/2019- 29/01/2020)
- 19) corso di formazione sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per preposto erogato da Studio AG.I.COM. S.r.l. (8 ore, marzo-maggio 2023)

Dati personali

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".