

INFORMAZIONI PERSONALI *Nome Cognome* MICHELA USAN

ESPERIENZE PROFESSIONALI Dal 2013 a oggi
Docente di Matematica e di Scienze (classe A028) presso I.C. "Val Liona" -
Scuola Secondaria di primo grado "Dante Alighieri" di Sossano (Vicenza)

Dall' A.S.2006/2007 all' A.S.2012/2013
Docente di Matematica e di Scienze (classe A028) presso Scuola Secondaria
di primo grado "G. Zuccante" di Grancona (Vicenza)

A.S. 2005/2006
Superamento dell'anno di prova come docente di Matematica e di Scienze
(classe A028) presso Scuola Secondaria di primo grado "G.Zuccante" di
Grancona (Vicenza)

Dall' A.S. 2000/2001 all' A.S. 2004/2005
Docente di Matematica e di Scienze per la Scuola Secondaria di primo
grado presso istituti della provincia di Vicenza con contratto a tempo
determinato

Dall' A.S. 1998/1999 all' A.S. 1999/2000
Docente di Matematica e di Fisica (classe di concorso A027) presso Scuole
Secondarie di secondo grado di Vicenza (Istituto Fogazzaro e Istituto
Baronio) con contratto a tempo determinato

Dal 1996 al 1998
Lavori a tempo determinato come impiegata presso Uffici Postali della
provincia di Vicenza e come casellante presso l'Autostrada Brescia-Padova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1999 ABILITAZIONE PER LA CLASSE DI CONCORSO A 028
Superamento Concorso Ordinario
- 1995 LAUREA
Laurea in Matematica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova

1988 MATURITA' SCIENTIFICA
Maturità conseguita presso il Liceo Scientifico "P.Lioy" di Vicenza (sede staccata di Noventa Vicentina)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre Italiano
Altre lingue Francese (conoscenza scolastica)

COMPETENZE DIGITALI

Buona conoscenza della suite Office, dei principali sistemi operativi; autonoma gestione delle e-mail e utilizzo dei più comuni browser di navigazione.

Ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum vitae corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

Sossano, 16/12/2024

Nome Cognome

