

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Stefania Soleri
Indirizzo	 Via europa 26 - 26010 - Vaiano Cremasco - Cremona
Telefono	 +39 320 0284825
E-mail	 stefania.soleri@icbagnolo.it stefania.soleri@posta.istruzione.it
Data di nascita	19/07/1968
Luogo di nascita	Milano

**TITOLI CULTURALI
SPECIFICI**

18/01/2017	Superamento delle procedure selettive del CONCORSO D.D.G. 106/2016 per la classe di concorso A028 (Matematica e Scienze) nella Regione Lombardia.
24/07/2014	Diploma di Abilitazione per la classe di concorso A028 "Matematica e Scienze nella scuola Secondaria di Primo grado" (ex A059) presso Università degli Studi di Milano con votazione 98/100 .
23/11/1994	Diploma di Laurea in Fisica indirizzo atomico-molecolare presso Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode . Tesi sperimentale svolta presso il dipartimento di chimica-fisica dal titolo "Ottimizzazione della misura di portatori minoritari in silicio policristallino mediante tecnica SPV".

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
INSEGNAMENTO

Dal 2014 al 2023	Docente di Matematica e Scienze e coordinatrice di classe presso I. C. Rita Levi-Montalcini di Bagnolo Cremasco.
dal 2018 al 2023	Referente registro elettronico per la scuola secondario dell'I.C. Rita Levi-Montalcini di Bagnolo Cremasco.
a.s.2020 - 2023	Referente prove INVALSI per il plesso di Bagnolo Cremasco.
dal 2018 al 2021	Referente orario scolastico.
a.s. 2013 -2014	Docente di Matematica e Scienze presso I. C. di Trescore Cremasco - sede di Vailate.
a.s. 2012-2013	Docente di Matematica e Scienze e coordinatrice di classe presso I. C. di Rivolta D'Adda.
a.s. 2011-2012	Docente di Matematica e Scienze e coordinatrice di classe presso I. C. di Trescore Cremasco.
a.s. 2010-2011	Docente di Matematica e Scienze e coordinatrice di classe presso I. C. Falcone e Borsellino di Offanengo.
a.s. 2009-2010	Docente di Matematica e Scienze presso I. C. di Trescore Cremasco.
a.s. 2008-2009	Docente di Matematica e Fisica presso l' Istituto Italo Svevo di Crema.
a.s. 2005-2006	Docente di Matematica e Fisica presso il liceo Linguistico W. Shakespeare di Crema.
Febbraio 1995 Agosto 1995	Assistente universitaria nelle esercitazioni di Fisica 1 del corso di laurea in Ingegneria Ambientale presso il Politecnico di Milano.
Gennaio 1995 Giugno 1995	Docente di Matematica e Fisica nei corsi pomeridiani di recupero presso il Liceo Scientifico G. B. Vico di Corsico .

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Settembre 2001 Agosto 2002	Collaborazione nella fase di start-up del dipartimento di sviluppo tecnologico della Semiconductor Manufacturing International Corporation di Shanghai con qualifica di Technical Manager .
Febbraio 1996 Agosto 2001	Attività di implementazione di nuovi prodotti e di misure elettriche sugli stessi con qualifica di Process Engineer presso il dipartimento di Ricerca e Sviluppo di STMicroelectronics di Agrate Brianza.

ATTIVITA' FORMATIVE

31 ottobre 2023	"Farmaci a scuola" (2,5 h)
Luglio 2023	Sicurezza (6h)
19 giugno 2023	"Privacy per staff e segreteria"
16 marzo 2023	"La storia della matematica nella didattica" (1h)
15 febbraio 2023	"Attenti alle trappole" (1h)
25 novembre 2022	"A scuola di fake news" (1h)
1 2 settembre 2022	"Come comunicare in modo efficace in classe? (1h)
2 febbraio 2022	CodyTrip 2022 Pisa (2h)
nov-marzo 2023	Inclusione degli alunni con disabilità (20h)
14 giugno 2022	"La disputa felice. Dissentire senza litigare online e offline (1,5 h)
11 febbraio 2022	"eTwinning, un ambiente sicuro per la collaborazione di docenti (1,5 h)
15ott-10 nov 2022	Educazione civica (8h)
26 aprile 2021	Corso di formazione online "Realtà aumentata" (2h)
9 aprile 2021	"Coding e scienze: costruire modelli della realtà" (1h)
26 marzo 2021	"Vederci chiaro " (1 h)
24 marzo 2021	"La scuola è... Nuovi approcci didattici " (1,5 h)
19 marzo 2021	"Scintille di scienza"
9 marzo 2021	"Educare alla cittadinanza nella società in rete"
5 marzo 2021	"Il laboratorio matematico" (1h)
4 marzo 2021	" Italia e calamità" (1h)
26 febbraio 2021	"8 solidi per un caffè " (1h)
16 febbraio 2021	"Tra Pi Greco Day e Dantedi: giochiamo?" (1h)
12 febbraio 2021	"Geometria e coding: dal tangram a Scratch "
11 dicembre 2020	"Algoritmi e dintorni " (1h)
4 dicembre 2020	"Idee e spunti per una didattica delle scienze coinvolgente ed efficace" (1h)
20 novembre 2020	"Una, nessuna, centomila soluzioni "
10 novembre 2020	"Le quattro guerre del nostro tempo che dobbiamo vincere "
9 novembre 2020	"La pandemia circolare"
23 ottobre 2020	"Linguaggio e argomentazione nello studio della matematica" (1h)
9 ottobre 2020	"Virus: sostenibilità ed esperienze educative" (1h)
5 ottobre 2020	"Emergenza climatica e crisi sanitaria" (1h)
25 settembre 2020	"La matematica dopo la DAD"

**ATTIVITA'
FORMATIVE**

12 settembre 2020	Corso di formazione online "Kahoot" (2h)
Giugno 2020	"Come valutare il lavoro dei ragazzi quando la didattica è a distanza? (1h)
16 aprile 2020	"Mate e scienze live" (3,5h)
14, 21 aprile 2020	"Valutare a distanze" (1,5h)
6 aprile 2020	"Google moduli" (1h)
30 marzo 2020	"Valutazione per competenze" (1h)
16 marzo 2020	"Didattica e distanza" (2h)
5 marzo 2020	"Dalle bufale alla realtà" (1,5 h)
3 marzo 2020	"Geometria al telefono" (1h)
24 febbraio 2020	"Rompere per costruire" (1h)
29 gennaio 2020	Partecipazione al convegno "La posta in gioco- scienza e gender" presso sala Alessandrini, Crema (2h)
24 maggio 2019	Partecipazione al seminario " Scuola e famiglia: un'alleanza necessaria"
29 marzo 2019	Partecipazione al corso online "Sistema uomo e modelli"
26 marzo 2019	Partecipazione al corso online "Il metodo di studio" (1h)
7 marzo 2019	Partecipazione al corso online "Il tutto nel frammento" presso Fondazione Sacro Cuore.
Gennaio 2019	Partecipazione al corso " Il tutto nel frammento" presso Fondazione Sacro Cuore.
Settembre 2018	Partecipazione al corso relativo alla " Salute e sicurezza sul lavoro" presso I.C. di Bagnolo Cremasco. (12 h)
Giugno 2017	Partecipazione al corso "Alunni con difficoltà nell'autocontrollo e comportamenti oppositivi", presso I.C. di Bagnolo Cremasco(4 h)
Maggio 2017	Partecipazione al corso " In voto veritas? Quando la valutazione è efficace", presso la sede di Crema dell'Università degli Studi di Milano. (4h)
Marzo 2017	Partecipazione al corso "Google classroom"(4 h)
Novembre 2016	Partecipazione al corso " Curricolo d'Istituto- Indicazioni Nazionali 2012", presso I.C. L. Chiesa di Spino D'Adda. (6h)
Maggio 2015	Partecipazione agli incontri relativi alle " Indicazioni nazionali per il curriculum della scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione" presso I.C. di Trescore Cremasco. (6h)
Febbraio 2014	Partecipazione al convegno " Nuove tecnologie per l'insegnamento" presso l' Università degli Studi di Milano, via Festa del perdono .(4h)
Marzo 2014	Partecipazione al corso relativo alla " Salute e sicurezza sul lavoro" presso I.C. di Rivolta D'Adda. (4 h)
Maggio 2014	Partecipazione al convegno di "Educazione scientifica", presso la sede di Crema del dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. (4 h)
Maggio 2013	Partecipazione al corso "LifeSkills Training Program" presso I.C. di Trescore Cremasco. (9h)
Novembre 2013	
Dicembre 2013	

**COMPETENZE
INFORMATICHE**

Programmi di **Microsoft Office word, powerpoint, excel**
Programmi di **Google documenti, fogli, presentazioni**
Ambienti cloud di condivisione **Google Drive, Dropbox**, Registro elettronico **NUVOLA**
Programmi per **LIM**

**COMPETENZE
METODOLOGICHE
DIDATTICHE**

Didattica laboratoriale: problem solving e problem posing; attività in cooperative learning, in peer tutoring, learning by doing, implementazione di esperimenti nel laboratorio di scienze con uso di materiali poveri.

Didattica innovativa: ciclo esperienziale d'apprendimento; flipped classroom; progettazione, realizzazione e valutazione di compiti di realtà a carattere interdisciplinare.

Didattica digitale: utilizzo della piattaforma e-learning di Goggle Classroom; uso del software dinamico GEOGEBRA per l'apprendimento e l'insegnamento della geometria e dell'algebra; uso delle risorse digitali dei libri di testo e di video nel Web, strumenti di presentazione multimediale e programmi per l'elaborazione di mappe concettuali; uso della piattaforma Phet dedicata alle scienze.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/2003.

Consapevole delle sanzioni ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445 in caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono vere.

Aggiornato al 16 novembre 2023