



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Sandra Zanoni

Indirizzo

Telefono

E-mail

san.zanoni@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

08/11/1961

Sesso

femminile

Occupazione

Insegnante a tempo indeterminato (A028-Matematica e scienze)

Esperienza professionale

Date – Anno scolastico

Dal 2000/2001 ad oggi

Principali attività e responsabilità

- a.s. 2023/2024: incarico di Primo Collaboratore del Dirigente Scolastico
- a.s. 2022/2023: Funzione Strumentale area gestione PTOF
- dal 2019/2020 al 2021/2022: incarico di membro di gestione FS Ptof, Rav, PdM e Regolamenti
- a.s. 2020/2021: incarico di tutor per la realizzazione del modulo "La robotica come incentivo allo studio" relativo al progetto PON-FSE "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo. Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2
- a.s. 2019/2020: incarico di esperto per la realizzazione del modulo "L'alfabeto della matematica" relativo al progetto PON-FSE "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo. Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1
- a.s. 2019/2020: incarico di Referente Invalsi
- a.s. 2018/2019: incarico di Referente curriculum verticale di Istituto
- dal 2014/2015 al 2017/2018: incarico di Primo Collaboratore del Dirigente Scolastico
- a.s. 2016/2017: partecipazione alla progettazione delle attività relative al bando Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni 2 per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (*lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.*)
- a.s. 2013/2014 e 2014/2015: referente Progetto "Il Tempo Prolungato: una didattica laboratoriale"
- dal 2008/2009 al 2014/2015: Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione
- dal 2009/2010 al 2011/2012: Funzione Strumentale per il potenziamento delle capacità logico-matematiche e scientifiche; progettazione e realizzazione di percorsi didattici laboratoriali
- a.s. 2009/2010: partecipazione al Progetto Comenius "Sentsuder"
- a.s. 2006/2007 e 2007/2008: partecipazione al Progetto Comenius "Link"

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo "Marta Minerbi" – Mogliano Veneto (TV)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date – Anno scolastico	Dal 1997/1998 al 1999/2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Media Statale "A. Martini" di S. Biagio di Callalta (TV)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Data– Anno scolastico	Dal 1990/1991 al 1996/1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Media Statale "A. Canova" di Crespano del Grappa (TV)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Data – Anno scolastico	Dal 1986/1987 al 1989/1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Media Statale "Torretti" di Asolo (TV)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Data– Anno scolastico	1991-1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova
Tipo di attività o settore	Ricerca (art.14 L. n° 270 del 20/05/1982)
Istruzione e formazione	
Data	Marzo 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II livello Dirigere organizzare e gestire le istituzioni scolastiche e formative
Principali tematiche	Gestione delle istituzioni scolastiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università "Dante Alighieri" di Reggio Calabria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	8
Data	Marzo 1985
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Livello nella classificazione internazionale	7
Data	1980
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale di Mogliano Veneto (TV)
Livello nella classificazione internazionale	4
Abilitazioni all'insegnamento	
A028 Matematica e scienze (ex A059- Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali) A031 Scienze degli alimenti (ex A057-Scienza degli alimenti) A050 Scienze naturali, chimiche e biologiche (ex A060-Scienze Naturali, Chimica, Geografia, Microbiologia)	

Corsi di aggiornamento	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2023: Corso di formazione “Imparare giocando: Gamification ed Escape Room in classe – Mondadori Education - 2022: Seminario Internazionale “Questa scuola non ha più pareti – un approccio ecosistemico all’apprendimento” - ADi - 2022: Dati per oggi. Dati per domani. Idee e buone pratiche per insegnare come la statistica aiuta a interpretare il mondo che ci circonda - Istat e Dipartimento di Economia dell’Università Ca’ Foscari Venezia (Campus Treviso) - 2021: Corso di formazione “Metodologie della Didattica Digitale” – Piano di Formazione di Istituto 2020/2021 - 2021: Convegno Nazionale Incontri con la Matematica n. 35 - 2020: Convegno Nazionale Incontri con la Matematica n. 34 “Didattica della matematica, disciplina scientifica per una scuola efficace” - 2019: Convegno Interregionale “Indicazioni Nazionali e competenze matematiche, scientifiche e tecnologiche” – USR Lombardia - 2019: Insegnare le competenze di base in matematica in un’ottica verticale – I.S. “F. Besta” AT Ven 15 - 2019: Numeri per oggi. Numeri per il futuro. Idee e buone pratiche per insegnare come la statistica può aiutare ad interpretare il mondo che ci circonda – Istat e Dipartimento di Economia dell’Università Ca’ Foscari Venezia (Campus Treviso) - 2018: Percorso di alta formazione per la professionalità docente – ANDIS (50 ore) - 2017: Le valutazioni nazionali in matematica, una risorsa per gli insegnanti e per le scuole – Università degli Studi di Padova, dipartimento di matematica - 2015: Strategie per una gestione creativa ed efficace del gruppo classe – Istituto Comprensivo “M. Minerbi” - 2014: E-twinning, ambienti di apprendimento/insegnamento del XXI secolo per una didattica digitale e cooperativa nella scuola che cambia – Proteo Fare Sapere - 2011: Corso di Robotica educativa - Scuola media statale “Toti dal Monte” - 2010: Didattica della matematica al centro, tra ricerca e prassi – Centro Ricerche Didattiche “Ugo Morin” - 2005: Corso di matematica e logica matematica – Scuola media statale “Toti dal Monte” - 2000: Corso di formazione per la sperimentazione del metodo “Cooperative Learning” - Scuola media statale “Toti dal Monte” - 1999: La conoscenza scientifica come processo costruttivo che promuove il successo formativo – Provveditorato agli Studi di Treviso - 1999: Fare e disfare: la conoscenza scientifica come processo costruttivo Provveditorato agli Studi di Treviso (30 ore) - 1999: Alfabetizzazione informatica: Progetto Ministeriale 1A – programma di sviluppo delle tecnologie didattiche 1997/2000 – E.F. 1998 – Scuola media statale “A. Martini” (30 ore) - 1998: Fare e disfare: la conoscenza scientifica come processo costruttivo – Provveditorato agli Studi di Treviso (31 ore) - 1997: Il “divertimento” scientifico: la geometria – Unione Italiana Docenti per l’Aggiornamento e la Formazione - 1995: Didattica e nuove tecnologie: utilizzo del media informatico nella didattica mono/pluri disciplinare – Scuola media statale “A. Canova” (21 ore)

Capacità e competenze personali																									
<p>Madrelingua</p> <p>Altre lingue</p> <p><i>Livello europeo (*)</i></p> <p>Inglese (Certificazione EDI)</p> <p>Francese</p>	<p>Italiano</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td colspan="2">C1</td> </tr> <tr> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> <td colspan="2">Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale			C1	C1	C1	C1	C1		Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico	
Comprensione		Parlato		Scritto																					
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																						
C1	C1	C1	C1	C1																					
Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico																					

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza del pacchetto Office e sistemi operativi Windows e iOS

Pubblicazioni

1. S. Zanoni, P.F. Zatta, R. Giordano, and M. Favarato. Glycosylation study of Alzheimer's disease patients cerebral cortex. In: Alzheimer's disease and related disorders. P.Zatta, M. Nicolini, and B. Corain (Eds). Pergamon Press Ltd. Great Britain. Vol 87 pp 159-163 (1993).
2. P.F. Zatta, S. Zanoni, and M. Favarato. Lectin histochemistry of the brain cortex in Alzheimer's disease. In: Glycobiology and brain. M. Nicolini and P.Zatta (Eds) Pergamon Press Ltd. Great Britain. pp 141-153 (1994).
3. M. Favarato, S. Zanoni, M. Nicolini and P. Zatta. Histochemical aluminum determination in the core of senile plaques from Alzheimer disease. Life Chemistry Reports 11: 71-78 (1994).
4. M. Favarato, S. Zanoni, P.F. Zatta. Unambiguous aluminum(III) localization in senile plaque core from Alzheimer's disease brain. Neurobiol. of Aging 13: S40 (1992).
5. M. Favarato, S. Zanoni, A. Zanotti, P.F. Zatta. Aluminum(III) induces neuronal degeneration in rat brain. Neurobiol. of Aging 13: S102 (1992).
6. S. Zanoni, C. Bordin, M. Favarato, R. Giordano and P. F. Zatta. Glycosylation study of the cerebral cortex from Alzheimer's disease patients with lectins. Neurobiol. of Aging 13: S42 (1992).
7. P. Zatta, S. Zanoni and M. Favarato. The identification of aluminum(III) in the core of mature plaques from Alzheimer's disease. Neurosci. Letters 43: S117 (1992).
8. M. Favarato, S. Zanoni, M. Nicolini, P.F. Zatta. Positive reaction for A4 protein in rat brain treated with aluminum maltolate. Colloques Médecine et recherche, Fondation IPSEN, Lyon 21 Juin (1993).

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Mogliano Veneto, 27.09.2023

