

SILVIA CAMPACCI

Vicolo B.go Tascherio, 35, 37129, VR – cell. 3494252508 - silviacampacci.vr@gmail.com – data di nascita: 21/10/1959



Titoli di studio: diploma presso il Liceo classico “S. Maffei” di Verona, laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l’Università di Bologna, abilitazione all’insegnamento nella scuola secondaria di primo grado conseguita nel 1985 e abilitazione all’insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado conseguita nel 1987.

Professione: docente di ruolo (a tempo indeterminato) nella scuola media di secondo grado. Abilitata nella classe di concorso A060, materia di insegnamento: Scienze Naturali

Esperienza professionale: immissione in ruolo in data 01/09/1987, anno di prova presso l’ITIS “Silva” di Legnago (VERONA), trasferita dal 1988 al 1992 all’ITC “L. Calabrese” di S. Pietro Incariano (VERONA). Dall’anno scolastico 1992-1993 in forza al Liceo “Galileo Galilei” di Verona. Insegnamento per un ventennio nella sperimentazione Brocca, ad indirizzo tecnologico, attivata dal Liceo Galilei, nella disciplina “Laboratorio di chimica e fisica” nel biennio e “Chimica e laboratorio” nel triennio. Dal 2010 docente di Scienze Naturali nel nuovo indirizzo delle Scienze Applicate (LS-OSA)

Dal 2013 **docente referente**, per il mio Istituto, nel **Progetto LS-OSA**, promosso dal Miur, all’interno del quale il “Liceo Galileo Galilei” di Verona è partnership e scuola polo.

Conferimento nell’ottobre del 2014 dell’incarico di **tutor e coordinatore della piattaforma Problem Posing di Scienze (Progetto LS-OSA)** incarico rinnovato per gli anni successivi fino ad oggi.

Nel 2015 ideatrice e conduttrice, assieme ad altri quattro docenti di scuola secondaria, di un corso rivolto ad una sessantina di docenti della secondaria, nato con l’obiettivo di trasformare l’attività pratica di laboratorio in percorsi che possano prevedere la risoluzione di prove esperte e di problem solving e realizzato nell’ambito del **Progetto “Nuove idee per la didattica laboratoriale”**, promosso dal MIUR. Al termine del corso stesso è stato realizzato un kit per eseguire esperienze di laboratorio di chimica e fisica con materiale “povero”.

Dall’anno scolastico 2017-2018 ad oggi **docente referente** per il Liceo “Galileo Galilei” di Verona e **co-progettatrice** del **Progetto Lauree Scientifiche**. Il progetto nasce dall’Università di Verona con l’obiettivo di allestire protocolli di laboratorio complessi, realizzabili a livello di secondaria superiore, che riguardano le principali tematiche di biotecnologia, in co-progettazione con i docenti tutor del Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona e con docenti di Scienze dei Licei Scientifici di Verona

Durante gli anni scolastici 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 coinvolta nella produzione di materiale e video registrazioni per il Progetto del Miur sulla DAD, “**La Scuola in TV**”, realizzato in collaborazione con **Rai 2 scuola**

Lingua Madre: italiano

Altre lingue: discreta conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata; discreta conoscenza della lingua spagnola parlata.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno del 2003, n.196 "codice in materia di protezione dei dati personali".

In fede