

Chiara Corsato

Docente di matematica e scienze – Scuola secondaria di primo grado “Divisione Julia”, IC “Divisione Julia” (Trieste)



PhD in Environmental and Industrial Fluid Mechanics

Chiara Corsato si è laureata in Matematica all’Università di Udine e, in seguito, si è dedicata per alcuni anni alla ricerca scientifica all’Università di Trieste. Ha conseguito un Dottorato in Fluidodinamica, incentrato sull’analisi matematica di modelli differenziali applicabili in fluidodinamica, geometria differenziale e anatomia. Al Dipartimento di Economia, nel ruolo di assegnista di ricerca, ha esplorato temi di finanza matematica e di probabilità imprecisa.

Da sempre coltiva la passione per l’insegnamento, e ora è docente di ruolo di matematica e scienze alla Scuola secondaria di primo grado “Divisione Julia” a Trieste. Si è proposta di insegnare con un approccio rigoroso e al contempo creativo. Ha partecipato come tutor al programma di matematica dell’Accademia Nazionale dei Lincei per la Scuola, nel polo di Trieste. In collaborazione con l’ARPA, l’Università di Trieste e alcune scuole, ha ideato e realizzato il progetto “Facciamo la differenz(iat)a!”, che ha riunito studenti della regione in indagini statistiche e attività artistiche, i cui risultati sono stati presentati a “Trieste Next 2023”. Assieme a un’esperta della Società Ginnastica Triestina, ha creato “Geogym – Geometria in movimento”, un laboratorio di didattica innovativa che unisce geometria e ginnastica artistica e rende l’apprendimento della matematica più efficace e stimolante.



HOME COMING

2024

Storie di successo UniTS

e Aperitivo con gli Alumni

Mercoledì 11 dicembre 2024



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Career Service