



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA
Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0003154 del 27/03/2025
IV (Uscita)

Alle studentesse e studenti delle classi delle classi Quinte
Al personale docente
Alla D.s.g.a.
Sito
Bacheca

Oggetto: Seminario di Orientamento per le Classi Quinte

Si comunica che mercoledì 3 aprile, dalle ore 12:10 alle ore 13:10, si terrà un seminario di orientamento universitario dal titolo:

"Innovare e Sostenere: Le Sfide e le Opportunità dell'Ingegneria Chimica"

Relatrice dell'incontro sarà la **Dott.ssa Francesca Romana Lupi, PhD**, docente del corso "Laboratorio di Reologia" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica. La Dott.ssa Lupi è professoressa a contratto e delegata all'orientamento per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica. La sua attività di ricerca si concentra sulla Reologia e sulla caratterizzazione di materiali complessi, con particolare attenzione al settore alimentare.

L'incontro rappresenta un'importante occasione per gli studenti delle classi quinte per approfondire la conoscenza dell'Ingegneria Chimica, delle sue prospettive professionali e delle sfide che questo settore affronta in un contesto di innovazione e sostenibilità. L'Ingegneria Chimica offre numerose opportunità di lavoro in ambiti quali l'industria chimica, farmaceutica, alimentare, energetica e ambientale. I laureati in questo settore possono ricoprire ruoli di ricerca e sviluppo, progettazione di impianti, gestione della produzione e controllo qualità, contribuendo all'innovazione e alla sostenibilità dei processi industriali.

Il seminario si svolgerà in **Aula Magna** e le classi saranno accompagnate dal docente dell'ora di riferimento.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Rosanna Pirro

(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2 D.Lgs. n. 39
del 12/02/1993)