



DSF - Dipartimento di Scienze del Farmaco
L.go Donegani, 2 - 28100 Novara



UNIVERSITARIO

per un giorno

Percorso di orientamento e formazione per studenti delle classi 3^a, 4^a e 5^a della scuola secondaria di II grado

▶ 18 Febbraio 2025 – classi 5^e

09:00 Benvenuto ai partecipanti

9:10-10:20 *prof.ssa Garavaglia S.* - Scoprire

l'infinitamente piccolo delle proteine a cavallo dei raggi X.

10:20-11:30 *prof.ssa Miletto I.* – Luce e colori.

11:30-12:40 *docenti e studenti* - Simulazione del test d'ingresso e TOLC.

→ PAUSA PRANZO

14:00-15:00 *prof.ssa Fracchia L.* - Biofilm microbici, affascinanti architetture della natura.

15:00-16:00 *prof.ssa Porta C.* - Il sistema immunitario, una squadra vincente.

▶ 20 Febbraio 2025 – classi 3^e

09:00 Benvenuto ai partecipanti

9:10-10:20 *prof. Giovenzana G.B.* - Dentro la tavola periodica.

10:20-11:30 *prof. Coisson J.-D.* - L'etichettatura degli alimenti: leggere prima di consumare!

11:30-12:40 *docenti e studenti* - Simulazione del test d'ingresso e TOLC.

→ PAUSA PRANZO

14:00-15:00 *prof.ssa Grilli M.G.* - Sono una cellula staminale del cervello: ti racconto la mia storia.

15:00-16:00 *prof.ssa Erika Del Grosso* - I numeri della chimica.

▶ 19 Febbraio 2025 – classi 4^e

09:00 Benvenuto ai partecipanti

9:10-10:20 *prof. Rinaldi M.* - Numeri casuali, calcolo di aree e metodo Monte Carlo.

10:20-11:30 *prof.sse Moro L. e Pinton G.* - Amianto e rischi per la salute.

11:30-12:40 Simulazione del test d'ingresso e TOLC.

→ PAUSA PRANZO

14:00-15:00 *prof.ssa Giovannelli L.* - Cosmetici e medicinali dermatologici: amici per la pelle?

15:00-16:00 *prof.ssa Pollastro F.* - Naturale e sintetico, due facce della stessa medaglia.

Le lezioni si svolgeranno nell'Aula Magna del Dipartimento.

Al termine delle lezioni pomeridiane gli studenti potranno visitare i laboratori e conoscere docenti, studenti, ricercatori e personale tecnico del nostro Dipartimento

Al percorso "Universitario per un giorno" (7 ore) potranno essere abbinate ulteriori attività di orientamento e laboratoriali, da svolgersi presso la scuola di provenienza, per un massimo di 8 ore aggiuntive, parzialmente fruibili a distanza

Per ulteriori informazioni, dettagli e chiarimenti è possibile contattare la prof.ssa Michela Bosetti (michela.bosetti@uniupo.it)

