

A.A 2022/23

Calendario delle edizioni programmate del Modulo 3 – rischio chimico

È consigliato seguire l'edizione destinata al proprio CdS

| Data edizione | Orario | Aula | Docente | Destinatari |
|--|---------------|--|--------------------|--|
| Mercoledì 5 Ottobre 2022 | 14.00 - 18.00 | Aula B – U.E.1 NAVILE Prenotazione obbligatoria su SOL dal 15/09 al 29/09/2022 ore 23 | Francesca Ospitali | Chimica Industriale (LT) Cognomi A-L |
| Mercoledì 12 Ottobre 2022 | 14.00 - 18.00 | Aula B – U.E.1 NAVILE Prenotazione obbligatoria su SOL dal 26/09 al 10/10/2022 ore 23 | Francesca Ospitali | Chimica Industriale (LT) Cognomi M-Z |
| Lunedì 24 Ottobre 2022 MODALITA' MISTA | 14.30-18.30 | Aula 1B +Aula 2C +collegamento Teams Prenotazione obbligatoria su SOL dal 06/10 al 20/10/2022 ore 23 | Francesca Ospitali | Laurea Professionalizzante Chimind Chimica e chimica dei materiali - LT Chimica - LM Studenti ancora in debito di: <ul style="list-style-type: none"> • Chimind – LT • Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali (RA + RN) |
| Martedì 8 Novembre 2022 | 14.30 - 18.30 | Aula 1F – U.E.1 NAVILE Prenotazione obbligatoria su SOL dal 21/10 - al 4/11/2022 ore 23 | Francesca Ospitali | Chimica Industriale (LM) Chimica (LM) Chimica e chimica dei materiali (LT) |
| Lunedì 12 Dicembre 2021 MODALITA' MISTA | 9.00 - 13.00 | Aula 2C Teams Prenotazione obbligatoria su SOL dal 22/11 - al 06/12/2022 ore 23 | Stefano Grilli | Chimica e chimica dei materiali (LT), Chimica (LM) Studenti ancora in debito di: <ul style="list-style-type: none"> • Chimica Industriale (LM) |
| Friday 2 December 2022 ENGLISH EDITION | 9.00 - 13.00 | Teams Reservation Required on SOL from 14/11 to 28/11/2022 ore 23 | Andrea Toschi | Low carbon technologies and sustainable chemistry (LM), Photochemistry and molecular materials (LM), Advanced spectroscopy in chemistry (LM), Chemical innovation and Regulation (LM) |
| Wednesday 29 March 2023 ENGLISH EDITION | 14.00 - 18.00 | Teams Reservation Required on SOL from 10/03 to 24/03/2023 ore 23 | Paolo Neviani | Student in training debt of: Low carbon technologies and sustainable chemistry (LM), Photochemistry and molecular materials (LM), Advanced spectroscopy in chemistry (LM) , Chemical innovation and Regulation (LM), Erasmus student, Internships |

Studenti iscritti agli anni successivi che fossero in debito di formazione, possono contattare Francesca Ospitali (francesca.ospitali@unibo.it) per iscriversi a una delle lezioni del Modulo 3 in programma durante l'anno.