

<u>INCONTRI PREPARATORI ALL'ESAME DI STATO</u>

	Ore	Giorno	Dalle ore alle ore	Docente
- Applicazione di tecniche analitiche strumentali nel settore alimentare ed ambientale	2	07/07/2025	17.30/19.30	Dott. Chim. Patrizio Nuti
- La certificazione ISO 17025	2	08/07/2025	17.30/19.30	Dott. Chim. Cristian Marinelli
Emissioni in atmosfera: campionamento ed analisi	2	14/07/2025	17.30/19.15	Dott.Chim. Paolo Altemura
- Rifiuti e loro classificazione	2	16/07/2025	17.30/19.30	Dott.Chimi. Michelangelo Moroni
La professione del Chimico & Il Codice Deontologico Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro	2	Data da definire	Orario da definire	Dott.Chim. Melania Marchetta Dott.Chim. Saul Santini
- La Normativa REACH	2	Data da definire	Orario da definire	Dott. Chim. Andrea Franchi

Il corso è gratuito.

Per partecipare basta inviare una email entro il giorno 07/07/2025 alle ore 12.00 all'indirizzo segreteria@chimicifisicitoscana.it indicando nome, cognome e numero di telefono.

I corsi si terranno online (Google Meet o Zoom). Sarà inviata una mail dedicata ai soli iscritti al corso con le indicazioni per la connessione da PC client o smartphone/tablet (iOS/Android).

Al corso possono partecipare i laureati che intendono sostenere l'esame di stato per chimico e chimico iunior.

Agli esami di stato per Chimico e Chimico Iunior possono partecipare per la Sezione A coloro che sono in possesso della laurea magistrale in una delle seguenti classi: a) LM 54 - Scienze chimiche (ex classe 62/5);

b) LM 71 - Scienze e tecnologie della chimica industriale (ex classe 81/S); c) LM 13 - Farmacia e farmacia industriale (ex classe 14/5).

per la Sezione B coloro che sono in possesso della laurea in una delle seguenti classi:

a) L 27 - Scienze e tecnologie chimiche (ex classe 21); b) L 29 - Scienze e tecnologie farmaceutiche (ex classe 24);

c) Diploma universitario triennale (Tabella A DPR328/2001) Analisi chimico/biologiche - Chimica - Tecnologie farmaceutiche - Controllo di qualità nel settore industriale farmaceutico.