

INCONTRI PREPARATORI ALL'ESAME DI STATO

	Ore	Giorno	Dalle ore alle ore	Docente
- Applicazione di tecniche analitiche strumentali nel settore alimentare ed ambientale	2	09/06/2020	17:00/19:00	Dott. Patrizio Nuti
- La professione del Chimico - Il Codice Deontologico - La previdenza del chimico professionista: EPAP	2	18/06/2020	17:00/19:00	Dott. Simone Romoli
- Tecniche di campionamento e metodi di analisi in matrici ambientali	2	20/06/2020	15:00/17:00	Dott.ssa Tania Martellini
- Sicurezza (nei luoghi di vita e di lavoro: sostanze e preparati pericolosi - analisi di rischio sanitario - ambientale) e il REACH - La certificazione di qualità nei laboratori chimici	2	22/06/2020	17:00/19:00	Dott. Andrea Franchi

Il corso è gratuito.

Per partecipare basta inviare una email entro il giorno 8 giugno p.v. 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/S);
- b) LM 71 - Scienze e tecnologie della chimica industriale (ex classe 81/S);
- c) LM 13 - Farmacia e farmacia industriale (ex classe 14/S).

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.