

INCONTRI PREPARATORI ALL'ESAME DI STATO

	Ore	Giorno	Dalle ore alle ore	Docente
- Applicazione di tecniche analitiche strumentali nel settore alimentare ed ambientale	4	13/05/2019	17:00/21:00	Dott.ssa Anna Maria Papini Dott. Patrizio Nuti
- Tecniche di campionamento e metodi di analisi sulle matrici ambientali	4	15/05/2019	17:00/21:00	Dott. Andrea D'Elia
- La professione del Chimico - Il Codice Deontologico - La previdenza del chimico professionista: EPAP - Ambiente (acque, emissioni atmosferiche, rifiuti e risorse naturali)	4	20/05/2019	17:00/21:00	Dott. Simone Romoli
- 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	4	22/05/2019	17:00/21:00	Dott. Andrea Franchi

Il seminario è gratuito.

Per partecipare basta inviare una email all'indirizzo ordine.toscana@chimici.org indicando nome, cognome e numero di telefono.

Al seminario potranno partecipare tutti i laureati che intendono sostenere l'esame di stato per chimico e chimico iunior.

Gli incontri si terranno presso la sede dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana in via Panciatichi 96 Firenze. Nel caso in cui il numero dei partecipanti fosse superiore a 20 gli incontri potranno essere tenuti in altra sede.

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.