



Università
Ca' Foscari
Venezia

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA
PROFESSIONE DI CHIMICO (ALBO A E B)
ANNO 2024 sessione II

Calendario prove CHIMICO :

Albo A

Prova scritta: 14/11/2024 alle ore 9:00, presso CAMPUS SCIENTIFICO UNIVERSITA' CA' FOSCARI VIA TORINO 155 – AULA C EDIFICIO Z.

Durata: 2 ore

Le **prove orali** si terranno a partire dal giorno **14/11/2024 alle ore 14** presso stessa sede, AULA C EDIFICIO Z

Gli esami orali prenderanno avvio dalla lettera F.

Albo B

Prova scritta: 25/11/2024 alle ore 15:30, presso CAMPUS SCIENTIFICO UNIVERSITA' CA' FOSCARI VIA TORINO 155 – AULA C EDIFICIO Z.

Durata: 2 ore

La **prova orale** si terrà il giorno **25/11/2024 alle ore 18** presso stessa sede, AULA C EDIFICIO Z.

I candidati dovranno recarsi agli esami muniti di un valido documento di identità.

Le prove verteranno su tutte le materie previste dalle specifiche normative di riferimento al fine di accertare l'acquisizione delle competenze, nozioni e abilità richieste da ogni singolo profilo professionale.

Le prove si intendono superate con un punteggio minimo di 30/50.

Saranno ammessi alla prova orale *solo i candidati che abbiano riportato la votazione di almeno 30/50 nella prima prova scritta.*

INDICAZIONI PER I CANDIDATI

Durante lo svolgimento delle prove i candidati non possano consultare materiale di alcun tipo (appunti manoscritti, libri, periodici, giornali e altre pubblicazioni), né smartphones o tablets. Durante la prova non è permesso ai candidati di comunicare con terzi salvo che con i membri della Commissione esaminatrice. È escluso dall'esame chi contravviene alle disposizioni fin qui indicate per assicurare la sincerità della prova.



Università
Ca'Foscari
Venezia

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA
PROFESSIONE DI CHIMICO (ALBO A E B)
ANNO 2024 sessione II

La commissione concorda che i seguenti contenuti, in riferimento alla normativa vigente, costituiranno oggetto dell'esame: chimica generale e inorganica, chimica applicata, chimica analitica, impianti chimici, chimica industriale, chimica organica, sicurezza e ambiente, legislazione e deontologia professionale.

Criteri di valutazione. Si accerteranno le competenze, e l'organica preparazione di base del candidato nelle discipline la cui conoscenza è necessaria per l'esercizio della professione di Chimico, valutando inoltre la proprietà di linguaggio, la correttezza tecnica e scientifica delle risposte, la padronanza della materia, le capacità di *problem solving*, in vista dell'adeguato svolgimento dell'attività professionale di Chimico.