



Università
Ca' Foscari
Venezia

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

DOCUMENTO PER IL SITO

Calendario prove CHIMICO :

Albo A

Prova scritta: 25/7/2024 alle ore 9:00, presso CAMPUS SCIENTIFICO UNIVERSITA' CA' FOSCARI VIA TORINO 155 (Venezia-Mestre) – AULA ZERO B, EDIFICIO DELTA.

Durata: 2 ore

Le **prove orali** si terranno il giorno **25/7/2024 alle ore 14** presso la stessa sede, AULA ZERO B, EDIFICIO DELTA.

Gli esami orali prenderanno avvio dalla lettera C.

Albo B

Prova scritta: 31/7/2024 alle ore 9:00, presso CAMPUS SCIENTIFICO- UNIVERSITA' CA' FOSCARI - VIA TORINO 155 (Venezia-Mestre)– AULA A, EDIFICIO ZETA

Durata: 2 ore

Le **prove orali** si terranno il giorno **31/7/2024 alle ore 14** presso stessa sede, AULA A, EDIFICIO ZETA.

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.*

L'elenco degli ammessi alla prova orale sarà affisso all'esterno dell'aula.

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



Università
Ca'Foscari
Venezia

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

Commissione esaminatrice. È escluso dall'esame chi contravviene alle disposizioni fin qui indicate per assicurare la sincerità della prova.

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.