



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

2ª sessione a.a. 2025/2026

## Corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili

ID	Preparazione	Note	Requisiti	Note	Conoscenza lingua inglese	Note	Formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	Note
29391718	SI		SI		SI		SI	
29392154	SI		SI		SI		SI	
29392155	SI		SI		SI		SI	
29395604	SI		SI		SI		SI	
29395605	SI		SI		SI		SI	
29395947	SI		SI		SI		SI	
29401247	SI	Il Collegio didattico, a seguito di valutazione, ha ritenuto la/il candidata/o in possesso dell'adeguatezza della personale preparazione	SI		NO	Certificazione non prodotta	NO	Deve frequentare formazione specifica - rischio alto
29401724	SI		SI		SI		SI	
29407236	SI	Il Collegio didattico, a seguito di valutazione, ha ritenuto la/il candidata/o in possesso dell'adeguatezza della personale preparazione	SI		SI		SI	
29407237	SI	Il Collegio didattico, a seguito di valutazione, ha ritenuto la/il candidata/o in possesso dell'adeguatezza della personale preparazione	SI		SI		SI	
29410838	NO	Il Collegio didattico ha stabilito che l'immatricolazione è subordinata al conseguimento del titolo con voto uguale o superiore a 85/110	SI		SI		SI	
29410885	NO	Il Collegio didattico ha stabilito che l'immatricolazione è subordinata al conseguimento del titolo con voto uguale o superiore a 85/110	SI		SI		SI	
29411094	SI	Il Collegio didattico, a seguito di valutazione, ha ritenuto la/il candidata/o in possesso dell'adeguatezza della personale preparazione	SI		NO	Certificazione non prodotta	NO	Deve frequentare formazione specifica - rischio alto
29411102	SI	Il Collegio didattico, a seguito di valutazione, ha ritenuto la/il candidata/o in possesso dell'adeguatezza della personale preparazione	SI		NO	Certificazione non prodotta	NO	Deve frequentare formazione specifica - rischio alto
29411303	SI	Il Collegio didattico, a seguito di valutazione, ha ritenuto la/il candidata/o in possesso dell'adeguatezza della personale preparazione	SI		SI		SI	
29412496	SI		SI		NO	Certificazione non valida	NO	Attestazione non valida