

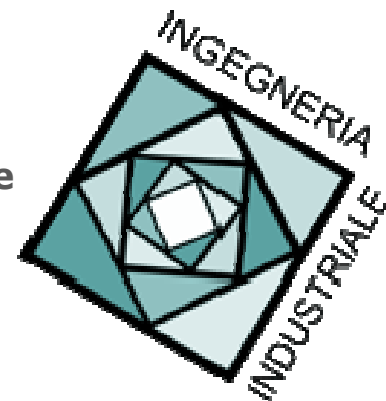
I4H - Laurea Ingegneria Chimica

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Percorsi Formativi: Ingegneria dei Processi Sostenibili
Ingegneria dei Materiali e del Ciclo delle Risorse
Ingegneria Chimica
Ingegneria Chimica Ambientale



**Il Presidente del CAD
Prof.ssa V. Innocenzi**

I4H - Ingegneria ChimicaA.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria dei Processi Sostenibili - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	MATERIALS FOR ENERGY	REATTORI CHIMICI		
9:30-10:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	MATERIALS FOR ENERGY	REATTORI CHIMICI		
10:30-11:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	MATERIALS FOR ENERGY	REATTORI CHIMICI		
11:30-12:30			MATERIALS FOR ENERGY	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	
12:30-13:30			MATERIALS FOR ENERGY	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
14:30-15:30		REATTORI CHIMICI		REATTORI CHIMICI	
15:30-16:30		REATTORI CHIMICI		REATTORI CHIMICI	
16:30-17:30		REATTORI CHIMICI		REATTORI CHIMICI	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	Prof.ssa; INNOCENZI	6	Obbligatorio
MATERIALS FOR ENERGY	Prof.: CANTALINI	6	Obbligatorio
REATTORI CHIMICI	Prof.: JAND	12	Obbligatorio

Percorso Formativo: Ingegneria dei Materiali e Ciclo delle Risorse - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO			MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE
9:30-10:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO			MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE
10:30-11:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO			MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE
11:30-12:30	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE		SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	
12:30-13:30	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE		SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	
13:30-15:00					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	Prof.ssa; INNOCENZI	6	Obbligatorio
MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	Prof.ssa : PAOLUCCI	6	Obbligatorio
INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE	Prof. L. TAGLIERI	6	Obbligatorio

I4H - Ingegneria ChimicaA.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA INDUSTRIALE		
9:30-10:30		CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA INDUSTRIALE		
10:30-11:30		CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA INDUSTRIALE		
11:30-12:30			GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES		
12:30-13:30			GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES		
13:30-14:30					
14:30-15:30		GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES		CHIMICA INDUSTRIALE	
15:30-16:30		GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES		CHIMICA INDUSTRIALE	
16:30-17:30		GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES		CHIMICA INDUSTRIALE	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
CHIMICA INDUSTRIALE	Prof.ssa: GALLUCCI	12	Obbligatorio
GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES	Prof. : DI GIULIANO	6	Obbligatorio

I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica Ambientale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA INDUSTRIALE	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	
9:30-10:30		CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA INDUSTRIALE	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	
10:30-11:30		CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA INDUSTRIALE	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY		ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	CHIMICA INDUSTRIALE	
15:30-16:30	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY		ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	CHIMICA INDUSTRIALE	
16:30-17:30	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY		ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	CHIMICA INDUSTRIALE	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
CHIMICA INDUSTRIALE	Prof.ssa: GALLUCCI	12	Obbligatorio
ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	Prof. VEGLIO	12	Obbligatorio