

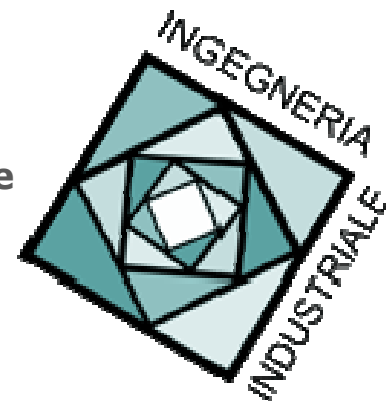
I4H - Laurea Ingegneria Chimica

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 Chimica

A.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 B +1.1	MATERIALS FOR ENERGY A -1.5			
9:30-10:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B +1.1	MATERIALS FOR ENERGY A -1.5			
10:30-11:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B +1.1	MATERIALS FOR ENERGY A -1.5			
11:30-12:30			MATERIALS FOR ENERGY B +1.1	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B 0.5	
12:30-13:30			MATERIALS FOR ENERGY B +1.1	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B 0.5	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
14:30-15:30		REATTORI CHIMICI B +1.1	REATTORI CHIMICI A -1.8	REATTORI CHIMICI A -1.1	
15:30-16:30		REATTORI CHIMICI B +1.1	REATTORI CHIMICI A -1.8	REATTORI CHIMICI A -1.1	
16:30-17:30		REATTORI CHIMICI B +1.1	REATTORI CHIMICI A -1.8	REATTORI CHIMICI A -1.1	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	Prof.ssa; INNOCENZI	6	Obbligatorio
MATERIALS FOR ENERGY	Proff.: F. VEGLIO (6 CFU), I. BIRLOAGA (6 CFU)	6	Obbligatorio
REATTORI CHIMICI	Proff.: N. JAND (9 CFU), P.U.FOSCOLO (3 CFU)	12	Obbligatorio

I4H - Ingegneria Chimica

A.A.2025/2026 Secondo semestre

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 B +1.1			MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO B 0.13	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE A -1.1
9:30-10:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B +1.1			MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO B 0.13	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE A -1.1
10:30-11:30	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B +1.1			MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO B 0.13	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE A -1.1
11:30-12:30	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO A -1.2	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE A -1.1		SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B 0.5	
12:30-13:30	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO A -1.2	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE A -1.1		SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO B 0.5	
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	Proff.: F. VEGLIO (6 CFU), I. BIRLOAGA (6 CFU)	6	Obbligatorio
INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE E BIOCHIMICHE	Prof. L. TAGLIERI	6	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		CHIMICA INDUSTRIALE A 0.1	CHIMICA INDUSTRIALE B +1.1		
9:30-10:30		CHIMICA INDUSTRIALE A 0.1	CHIMICA INDUSTRIALE B +1.1		
10:30-11:30		CHIMICA INDUSTRIALE A 0.1	CHIMICA INDUSTRIALE B +1.1		
11:30-12:30			GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES A -1.2		
12:30-13:30			GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES A -1.2		
13:30-14:30					
14:30-15:30		GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES A -1.5		CHIMICA INDUSTRIALE A -1.3	
15:30-16:30		GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES A -1.5		CHIMICA INDUSTRIALE A -1.3	
16:30-17:30		GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES A -1.5		CHIMICA INDUSTRIALE A -1.3	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
CHIMICA INDUSTRIALE	Prof.ssa: GALLUCCI	12	Obbligatorio
GREEN ENGINEERING AND CATALYTIC PROCESSES	Proff.: F. VEGLIO (6 CFU), I. BIRLOAGA (6 CFU)	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 A 0.1	CHIMICA INDUSTRIALE B +1.1	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.4	
9:30-10:30		CHIMICA INDUSTRIALE A 0.1	CHIMICA INDUSTRIALE B +1.1	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.4	
10:30-11:30		CHIMICA INDUSTRIALE A 0.1	CHIMICA INDUSTRIALE B +1.1	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.4	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.5		ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.5	CHIMICA INDUSTRIALE A -1.3	
15:30-16:30	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.5		ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.5	CHIMICA INDUSTRIALE A -1.3	
16:30-17:30	ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.5		ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY A -1.5	CHIMICA INDUSTRIALE A -1.3	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
CHIMICA INDUSTRIALE	Prof.ssa: GALLUCCI	12	Obbligatorio
ADVANCED PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY	Proff.: F. VEGLIO (6 CFU), I. BIRLOAGA (6 CFU)	12	Obbligatorio