

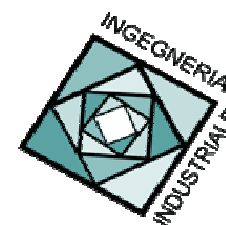
**I4H - Laurea Ingegneria Chimica**

**A.A. 2025/2026 Primo semestre**

**DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia**

**Proposta di orario**

**Percorsi Formativi: Ingegneria dei Processi Sostenibili (I anno)  
Ingegneria dei Materiali e del Ciclo delle Risorse (I anno)  
Ingegneria Chimica (II anno)  
Ingegneria Chimica Ambientale (II anno)**



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

Percorso Formativo:

Ingegneria dei Processi Sostenibili - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Fenomeni di trasporto B 0.5	Dinamica e controllo B 0.3		
9:30-10:30		Fenomeni di trasporto B 0.5	Dinamica e controllo B 0.3		
10:30-11:30		Fenomeni di trasporto B 0.5	Dinamica e controllo B 0.3		
11:30-12:30		Bioprocessi industriali B 0.3		Fenomeni di trasporto B 0.6	
12:30-13:30		Bioprocessi industriali B 0.3		Fenomeni di trasporto B 0.6	
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00		Dinamica e controllo B 0.3	Bioprocessi industriali B 0.3	Dinamica e controllo B 0.3	
16:00-17:00		Dinamica e controllo B 0.3	Bioprocessi industriali B 0.3	Dinamica e controllo B 0.3	
17:00-18:00		Dinamica e controllo B 0.3	Bioprocessi industriali B 0.3	Dinamica e controllo B 0.3	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Dinamica e controllo	Prof.; F. FERELLA	12	Obbligatorio
Fenomeni di trasporto	Prof.: A. GALLIFUOCO	6	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria dei Materiali e del Ciclo delle Risorse - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.5		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.5		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.5		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3
11:30-12:30				Fenomeni di trasporto B 0.6	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali B 0.3
12:30-13:30				Fenomeni di trasporto B 0.6	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali B 0.3
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali B 0.3				
16:00-17:00	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali B 0.3				
17:00-18:00	Riqualficazione e risanamento dei siti industriali B 0.3				
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Proff: N.M. IPPOLITO, A. DELLI PAOLI	12	Obbligatorio
Fenomeni di trasporto	Prof.: A. GALLIFUOCO	6	Obbligatorio

# I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2025/2026 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
9:30-10:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
10:30-11:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
11:30-12:30			Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.3	
12:30-13:30			Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.3	
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00		Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
16:00-17:00		Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
17:00-18:00		Impianti Chimici II B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti Chimici II	Proff. : M. PRISCIANDARO, V. INNOCENZI	12	Obbligatorio
Materials and Corrosion Engineering	Prof. : C. CANTALINI	12	Obbligatorio

# I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2025/2026 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica Ambientale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
9:30-10:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
10:30-11:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
11:30-12:30			Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.3	
12:30-13:30			Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.3	
13:30-15:00	Lunch break				
15:00-16:00		Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
16:00-17:00		Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
17:00-18:00		Impianti Chimici II B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti Chimici II	Proff. : M. PRISCIANDARO, V. INNOCENZI	12	Obbligatorio
Materials and Corrosion Engineering	Prof. : C. CANTALINI	12	Obbligatorio