#### **I4H - Laurea Ingegneria Chimica**

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

#### **DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia**

#### Proposta di orario

Percorsi Formativi: Ingegneria dei Prosessi 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

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

#### Percorso Formativo:

# Ingegneria dei Processi Sostenibili - I anno

Ora Lur	nedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Fenomeni di trasporto	Dinamica e controllo		
0.30 9.30		в 0.5	В 0.3		
9:30-10:30		Fenomeni di trasporto	Dinamica e controllo		
.30 10.30		в 0.5	В 0.3		
0:30-11:30		Fenomeni di trasporto	Dinamica e controllo		
3130 11130		в 0.5	B 0.3		
1:30-12:30		Bioprocessi industriali		Fenomeni di trasporto	
		В 0.3		В 0.6	
2:30-13:30		Bioprocessi industriali		Fenomeni di trasporto	
		В 0.3		В 0.6	
3:30-15:00			Pausa pranzo		
5:00-16:00		Dinamica e controllo	Bioprocessi industriali	Dinamica e controllo	
13.00 10.00		В 0.3	В 0.3	В 0.3	
5:00-17:00		Dinamica e controllo	Bioprocessi industriali	Dinamica e controllo	
10.00 17.00		В 0.3	B 0.3	В 0.3	
7:00-18:00		Dinamica e controllo	Bioprocessi industriali	Dinamica e controllo	
17.00 10.00		В 0.3	В 0.3	В 0.3	
3:00-19:00					

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

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

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	Fenomeni di trasporto		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi
	B 0.2	В 0.5		В 0.3	B 0.3
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Fenomeni di trasporto		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi
	B 0.2	B 0.5		В 0.3	В 0.3
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Fenomeni di trasporto		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi
	В 0.2	B 0.5		В 0.3	В 0.3
11:30-12:30				Fenomeni di trasporto	Riqualificazione e risanamento dei siti industriali
				B 0.6	В 0.3
12:30-13:30				Fenomeni di trasporto	Riqualificazione e risanamento dei siti industriali
				В 0.6	В 0.3
13:30-15:00			Pausa pranzo		
15:00-16:00	Riqualificazione e risanamento dei siti industriali B 0.3				
16:00-17:00	Riqualificazione e risanamento dei siti industriali B 0.3				
17:00-18:00	Riqualificazione e risanamento dei siti industriali B 0.3				
18:00-19:00					

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

# A.A. 2025/2026 Primo semestre

#### Percorso Formativo:

### Ingegneria Chimica - II anno

		<u> </u>		
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
8:30 - 9:30		Materials and Corrosion Engineering	Materials and Corrosion Engineering	
0.30 9.30		В 0.3	В 0.4	
9:30-10:30		Materials and Corrosion Engineering	Materials and Corrosion Engineering	
7.30 10.30		В 0.3	В 0.4	
0:30-11:30		Materials and Corrosion Engineering	Materials and Corrosion Engineering	
7.30 11.30		В 0.3	В 0.4	
1:30-12:30			Impianti Chimici II	Impianti Chimici II
1.30 12.30			В 0.2	B 0.3
12:30-13:30			Impianti Chimici II	Impianti Chimici II
			В 0.2	B 0.3
:30-15:00			Pausa pranzo	
5:00-16:00		Impianti Chimici II	Impianti Chimici II	Materials and Corrosion Engineering
13.00 10.00		В 0.2	В 0.2	B 0.2
5:00-17:00		Impianti Chimici II	Impianti Chimici II	Materials and Corrosion Engineering
10.00 17.00		B 0.2	В 0.2	B 0.2
17:00-18:00		Impianti Chimici II		Materials and Corrosion Engineering
		В 0.2		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

#### **Percorso Formativo:**

# A.A. 2025/2026 Primo semestre 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		
.0:30-11:30		Materials and Corrosion Engineering B 0.3	Materials and Corrosion Engineering B 0.4		
1:30-12:30			Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.3	
2:30-13:30			Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.3	
3:30-15:00					
5:00-16:00		Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0,2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
6:00-17:00		Impianti Chimici II B 0.2	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
7:00-18:00		Impianti Chimici II B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
8:00-19:00					

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