

I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2024/2025 Primo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

**Percorsi Formativi: Ingegneria Chimica
Ingegneria Chimica Ambientale**



**Il Presidente del CAD
Prof. C. Cantalini**

I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Dinamica e controllo B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.2		Dinamica e controllo B 0.4	Dinamica e controllo B 0.1
9:30-10:30	Dinamica e controllo B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.2		Dinamica e controllo B 0.4	Dinamica e controllo B 0.1
10:30-11:30	Dinamica e controllo B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.2		Dinamica e controllo B 0.4	Dinamica e controllo B 0.1
11:30-12:30		Bioprocessi industriali B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.4		
12:30-13:30		Bioprocessi industriali B 0.2	Fenomeni di trasporto B 0.4		
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00			Bioprocessi industriali B 0.1		
16:00-17:00			Bioprocessi industriali B 0.1		
17:00-18:00			Bioprocessi industriali B 0.1		
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 Chimica Ambientale - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3	Fenomeni di trasporto B 0.2		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3	Fenomeni di trasporto B 0.2		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3	Fenomeni di trasporto B 0.2		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.3
11:30-12:30			Fenomeni di trasporto B 0.4		
12:30-13:30			Fenomeni di trasporto B 0.4		
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
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. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Impianti Chimici II B 0.4	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	
9:30-10:30		Impianti Chimici II B 0.4	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	
10:30-11:30		Impianti Chimici II B 0.4	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	
11:30-12:30	Impianti Chimici II B 0.2		Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	Impianti Chimici II B 0.2	
12:30-13:30	Impianti Chimici II B 0.2		Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	Impianti Chimici II B 0.2	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
16:00-17:00	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
17:00-18:00		Materials and Corrosion Engineering 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, M. TADDEI	12	Obbligatorio
Materials and Corrosion Engineering	Proff. : C. CANTALINI, V. PAOLUCCI	12	Obbligatorio
Meccanica dei fluidi complessi	L. BIANCOFIORE	6	A scelta

I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica Ambientale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Impianti Chimici II B 0.4	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	
9:30-10:30		Impianti Chimici II B 0.4	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	
10:30-11:30		Impianti Chimici II B 0.4	Materials and Corrosion Engineering B 0.2	Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	
11:30-12:30	Impianti Chimici II B 0.2		Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	Impianti Chimici II B 0.2	
12:30-13:30	Impianti Chimici II B 0.2		Meccanica dei fluidi complessi B 0.6	Impianti Chimici II B 0.2	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
16:00-17:00	Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.2		Materials and Corrosion Engineering B 0.2	
17:00-18:00		Materials and Corrosion Engineering 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, M. TADDEI	12	Obbligatorio
Materials and Corrosion Engineering	Proff. : C. CANTALINI, V. PAOLUCCI	12	Obbligatorio
Meccanica dei fluidi complessi	L. BIANCOFIORE	6	A scelta