

I4H - Laurea Ingegneria Chimica

A.A. 2023/2024 Primo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Orario

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



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

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Fenomeni di Trasporto B 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.5		
9:30-10:30		Fenomeni di Trasporto B 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.5		
10:30-11:30	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5	Fenomeni di Trasporto B 0.1	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5		
11:30-12:30	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5	Bioprocessi Industriali B 0.1	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5		
12:30-13:30	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5	Bioprocessi Industriali B 0.1	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Bioprocessi Industriali B 0.3			Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5	
15:30-16:30	Bioprocessi Industriali B 0.3			Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5	
16:30-17:30	Bioprocessi Industriali B 0.3			Dinamica e Controllo dei Processi Chimici B 0.5	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	Prof.: N. JAND, F. FERELLA	12	Obbligatorio
Fenomeni di Trasporto	Prof.: A. GALLIFUOCO	6	Obbligatorio
Bioprocessi Industriali	Prof.: A. DI GIULIANO	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 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.13	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi A 0.2
9:30-10:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.5	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.13	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi A 0.2
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.1	Fenomeni di Trasporto B 0.1		Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B 0.13	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi A 0.2
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Proff.: G. DEL RE, N.M. IPPOLITO	12	Obbligatorio
Fenomeni di Trasporto	Prof.: A. GALLIFUOCO	6	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica & Chimica Ambientale- II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.13		
9:30-10:30		Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.13		
10:30-11:30		Impianti Chimici II B 0.2	Materials and Corrosion Engineering B 0.13		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Impianti Chimici II B 0.13	Materials and Corrosion Engineering B 0.13	Impianti Chimici II B 0.13	Materials and Corrosion Engineering B 0.13	
15:30-16:30	Impianti Chimici II B 0.13	Materials and Corrosion Engineering B 0.13	Impianti Chimici II B 0.13	Materials and Corrosion Engineering B 0.13	
16:30-17:30	Impianti Chimici II B 0.13	Materials and Corrosion Engineering B 0.13	Impianti Chimici II B 0.13	Materials and Corrosion Engineering B 0.13	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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