

I4H - Laurea Ingegneria Chimica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

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



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

I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - I anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|---|---|---------|---------|
| 8:30 - 9:30 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A-1.8 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7 | | | |
| 9:30-10:30 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A-1.8 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7 | | | |
| 10:30-11:30 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A-1.8 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7 | | | |
| 11:30-12:30 | Bioprocessi Industriali A -1.7 | Fenomeni di Trasporto A -1.7 | | | |
| 12:30-13:30 | Bioprocessi Industriali A -1.7 | Fenomeni di Trasporto A -1.7 | | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | Fenomeni di Trasporto A 0.1 | Bioprocessi Industriali A-1.8 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7 | | |
| 15:30-16:30 | Fenomeni di Trasporto A 0.1 | Bioprocessi Industriali A -1.8 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7 | | |
| 16:30-17:30 | Fenomeni di Trasporto A 0.1 | Bioprocessi Industriali A -1.8 | Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7 | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |
| 18:30-19:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|-----------------------|---------|--------------|
| Bioprocessi Industriali | Prof.: A. DI GIULIANO | 6 | obbligatorio |
| Fenomeni di Trasporto | Prof.: A. GALLIFUOCO | 6 | obbligatorio |
| Dinamica e Controllo dei Processi Chimici | Prof.: F. FERELLA | 12 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica Ambientale - I anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|------------------------------|-----------|--|--|
| 8:30 - 9:30 | | | | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 |
| 9:30-10:30 | | | | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 |
| 10:30-11:30 | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 | | | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 |
| 11:30-12:30 | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 | Fenomeni di Trasporto A -1.7 | | | |
| 12:30-13:30 | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8 | Fenomeni di Trasporto A -1.7 | | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | Fenomeni di Trasporto A 0.1 | | | | |
| 15:30-16:30 | Fenomeni di Trasporto A 0.1 | | | | |
| 16:30-17:30 | Fenomeni di Trasporto A 0.1 | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |
| 18:30-19:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|---------------------------------|---------|--------------|
| Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi | Prof.: 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 chimic II A -1.8 | Materials and Corrosion Engineering A -1.8 | | |
| 9:30-10:30 | | Impianti chimic II A -1.8 | Materials and Corrosion Engineering A -1.8 | | |
| 10:30-11:30 | | Impianti chimic II A -1.8 | Materials and Corrosion Engineering A -1.8 | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | Impianti chimic II A -1.7 | Materials and Corrosion Engineering A -1.4 | Impianti chimic II A -1.1 | Materials and Corrosion Engineering B 0.7 | |
| 15:30-16:30 | Impianti chimic II A -1.7 | Materials and Corrosion Engineering A -1.4 | Impianti chimic II A -1.1 | Materials and Corrosion Engineering B 0.7 | |
| 16:30-17:30 | Impianti chimic II A -1.7 | Materials and Corrosion Engineering A -1.4 | Impianti chimic II A -1.1 | Materials and Corrosion Engineering B 0.7 | |
| 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 |