

**ORARIO A.A. 2018/2019
I ANNO – I SEMESTRE**

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamenti obbligatori:

Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica (6 CFU): Prof. FERELLA FRANCESCO
Principi di Ingegneria Chimica (6 CFU) Prof. DI GIACOMO GABRIELE 30ore/ Foscolo Pier Ugo
 30ore

Insegnamenti a scelta:

Principi di ingegneria biochimica (6 CF): Prof. A. GALLIFUOCO

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00										
10:00 – 11:00			Principi di ing. biochimica	B0.1 4	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.14	Principi di ingegneria biochimica	B0.14		
11:00 – 12:00			Principi di ing. biochimica	B0.14	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.14	Principi di ingegneria biochimica	B0.14		
12:00 – 13:00			Principi di Ingegneria Chimica	B0.1 4	Principi di Ingegneria Chimica	B0.14	Principi di Ingegneria Chimica	B0.14		
13:00 – 14:00			Principi di Ingegneria Chimica	B0.14	Principi di Ingegneria Chimica	B0.14	Principi di Ingegneria Chimica	B0.14		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.14	Principi di ing. biochimica	B0.14	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.14		
16:00 – 17:00			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.14	Principi di ing. biochimica	B0.14	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.14		
17:00 – 18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Alberto Gallifuoco

ORARIO A.A. 2018/2019 II ANNO – I SEMESTRE				I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Impianti chimici II (6 CFU): Prof.ssa M. PRISCIANDARO Sicurezza nella progettazione degli impianti di processo (9 CFU) Prof.ssa V. INNOCENZI				I.B.I.A. Impianti biochimici industriali ed ambientali (9 CFU): Prof. F. VEGLIO' /Prof.ssa I.DE MICHELIS (con I4R) Scienza e tecnologia dei materiali II (9CFU): Prof. C.CANTALINI/G.TAGLIERI Depurazione di effluenti liquidi e gassosi (9 CFU): Prof. G. DEL RE (mutuato da I4R)						
ORA ☺	LUNEDÌ	A ☺	MARTEDÌ	A ☺	MERCOLEDÌ	A ☺	GIOVEDÌ	A ☺	VENERDÌ	A ☺
09:00 – 10:00			Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
10:00 – 11:00			Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
11:00 – 12:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
12:00 – 13:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0.2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2
13:00 – 14:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0.2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2
14:00 – 15:00	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 1								
15:00 – 16:00	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 1	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Impianti chimici II	B 0.2		
16:00 – 17:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Impianti chimici II	B 0.2		
17:00 – 18:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Impianti chimici II	B 0.2		
	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2								

Il Presidente CAD
Prof. A. Gallifuoco