

ORARIO A.A. 2017/2018
I ANNO – I SEMESTRE

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamenti obbligatori:

Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica (6 CFU): Prof. L. GIBILARO (30 ore)/ Prof..F.FERELLA (30 ore)_

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					Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1				
10:00 – 11:00			Principi di ing. biochimica	B0.1	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ingegneria biochimica	B0.1		
11:00 – 12:00			Principi di ing. biochimica	B0.1	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ingegneria biochimica	B0.1		
12:00 – 13:00			Principi di Ingegneria Chimica	B0.1	Principi di Ingegneria Chimica	B0.1	Principi di Ingegneria Chimica	B0.1		
13:00 – 14:00			Principi di Ingegneria Chimica	B0.1	Principi di Ingegneria Chimica	B0.1	Principi di Ingegneria Chimica	B0.1		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ing. biochimica	B0.1				
16:00 – 17:00			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ing. biochimica	B0.1				
17:00 – 18:00			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1						

Il Presidente CAD
Prof. Alberto Gallifuoco

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE				I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Fondamenti dei processi biologici industriali (9 CFU): Prof. ssa M.CANTARELLA – SPOSTATO AL II° SEMESTRE				I.B.I.A. Impianti biochimici industriali ed ambientali (9 CFU): Prof. F. VEGLIO' /Prof.ssa I.DE MICHELIS (con I4R)						
Impianti chimici II (6 CFU): Prof.ssa M. PRISCIANDARO				Scienza e tecnologia dei materiali II (9CFU): Prof. M. PELINO						
				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					Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
10:00 – 11:00					Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
11:00 – 12:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2			Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
12:00 – 13:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Scienza e tecn dei materiali II	B0.2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3
13:00 – 14:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Scienza e tecn dei materiali II	B0.2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0.6	Impianti chimici II	B 0.2		
16:00 – 17:00	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0.6	Impianti chimici II	B 0.2		
17:00 – 18:00	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0.6	Impianti chimici II	B 0.2		

Il Presidente CAD
Prof. A. Gallifuoco