

ORARIO A.A. 2016/2017
I ANNO – I SEMESTRE

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica (6 CFU): Prof. L. GIBILARO
Sicurezza nella progettazione degli impianti di processo (9 CFU): Prof. V. INNOCENZI

Principi di ingegneria biochimica (6 CF): Prof. A. GALLIFUOCO
Chimica delle superfici e delle interfaci (6 CFU): Prof. G. FIORAVANTI

ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00			Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1				
10:00 – 11:00	Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1	Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ingegneria biochimica	B0.1		
11:00 – 12:00	Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1	Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1	Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ingegneria biochimica	B0.1		
12:00 – 13:00	Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1	Principi di ing. biochimica	B0.1			Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1		
13:00 – 14:00			Principi di ing. biochimica	B0.1			Sicurezza nella proget. degli imp. di processo	B0.1		
14:00 – 15:00					Principi di ing. biochimica	B0.1				
15:00 – 16:00 15:30 – 16:30			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica	B0.1	Principi di ing. biochimica	B0.1	Chimica delle superfici e delle interfaci	Aula riunioni Coppito 2		
16:00 – 17:00 16:30 – 17:30			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica Chimica delle superfici e delle interfaci	B0.1 Aula 1.1 Coppito	Chimica delle superfici e delle interfaci	Aula 1.4 Coppito	Chimica delle superfici e delle interfaci	Aula riunioni Coppito 2		
17:00 – 18:00 17:30 – 18:30			Analisi dei sistemi dell'ing. chimica Chimica delle superfici e delle interfaci	B0.1 Aula 1.1 Coppito	Chimica delle superfici e delle interfaci	Aula 1.4 Coppito				

Il Presidente CAD
Prof. Alberto Gallifuoco

ORARIO A.A. 2016/2017 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 –PASSA AL II SEMESTRE				I.B.I.A. Impianti biochimici industriali ed ambientali (9 CFU): Prof. F. VEGLIO* (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.	Aula Magna	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	B+1.4
10:00 – 11:00					Impianti Bioc. In. e Amb.	Aula Magna	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	B+1.4
11:00 – 12:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3			Impianti Bioc. In. e Amb.	Aula Magna	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	B+1.4
12:00 – 13:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	A-1.2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.2		
13:00 – 14:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Impianti Bioc. In. e Amb.	A-1.2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.3	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.2		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.2	Impianti chimici II	B0.10	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	B0.10	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	B0.10	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0.6	Impianti chimici II	B 0.2		
Il Presidente CAD Prof. A. Gallifuoco										