

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

I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Insegnamenti obbligatori:							1 Insegnamento a scelta tra:			
Dinamica e controllo dei processi chimici (9CFU): Prof. F. EVANGELISTA Reattori chimici (9 CFU): Prof. P.U. FOSCOLO Fondamenti dei processi biologici industriali (9 CFU) prof: M. CANTARELLA							Biomateriali (6 CFU): Prof. L.A. PAJEWSKI Chimica delle superfici e delle interfasi (6 CFU) Prof: G.FIORAVANTI			
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00	Biomateriali	B0 1			Reattori Chimici	B0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2
10:00–11:00	Biomateriali	B0 1			Reattori Chimici	B0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2
11:00–12:00	Biomateriali	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2	Reattori Chimici	B0 1
12:00–13:00	Chimica delle superfici e delle interfasi	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Reattori Chimici	B0 1
13:00–14:00	Chimica delle superfici e delle interfasi	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Reattori Chimici	B0 1
14:00–15:00										
15:00–16:00	Dinamica e controllo dei processi chimici	B-1.2	Reattori Chimici	B0 1	Chimica delle superfici e delle interfasi	B0 5	Biomateriali Chimica delle superfici e delle interfasi	B0 1 B0 3		
16:00–17:00	Dinamica e controllo dei processi chimici	B-1.2	Reattori Chimici	B0 1	Chimica delle superfici e delle interfasi	B0 5	Biomateriali Chimica delle superfici e delle interfasi	B0 1 B0 3		
17:00–18:00	Dinamica e controllo dei processi chimici	B-1.2	Reattori Chimici	B0 1			Biomateriali	B0 1		

Il Presidente CAD
Prof. Alberto Gallifuoco

**ORARIO A.A. 2017/2018
II ANNO – II SEMESTRE**

I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Insegnamenti obbligatori:

Chimica industriale (9 CFU): Prof. K. GALLUCCI /G.TAGLIERI
Corrosione e protezione dei materiali (9 CFU): Prof. C. CANTALINI
Fondamenti dei processi biologici industriali (9 CFU) prof: M. CANTARELLA

Laboratorio di ingegneria chimica (3 CFU): Prof. A. GALLIFUOCO

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	A ula	MERCOLEDI'	A ula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Chimica industriale				Chimica industriale	B0 1		
10:00–11:00	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4	Chimica industriale	B0 1			Chimica industriale	B0 1		
11:00–12:00	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Chimica industriale	B0 1		
12:00–13:00	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1		
13:00–14:00			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1		
14:00–15:00	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	LAB.DID.								
15:00–16:00	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	LAB.DID.	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4	Chimica industriale	B0 1	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4		
16:00–17:00	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	LAB.DID.	Corrosione e protez. dei materiali	B0 4	Chimica industriale	B0 1	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4		
17:00–18:00			Corrosione e protez. dei materiali	B0 4	Chimica industriale	B0 1	Corrosione e protezione dei materiali	B0 4		

Il Presidente CAD
Prof. Alberto Gallifuoco