

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

I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamento a scelta:

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
Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

Biomateriali (6 CFU): Prof. D. ALLEVI

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00					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					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			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			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0 1	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.2	Reattori Chimici	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	B0.2	Reattori Chimici	B0 1
14:00–15:00										
15:00–16:00	Biomateriali	B0 2	Reattori Chimici	B0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici	B- 1.2	Biomateriali	B0.2	Inglese livello B2	A-1.4
16:00–17:00	Biomateriali	B0 2	Reattori Chimici	B0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici	B- 1.2	Biomateriali	B0.2	Inglese livello B2	A-1.4
17:00–18:00	Biomateriali	B0 2	Reattori Chimici	B0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici	B- 1.2	Biomateriali	B0.2	Inglese livello B2	A-1.4

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI

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

I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Insegnamenti obbligatori:

Chimica industriale (9 CFU): Prof. K. GALLUCCI
Corrosione e protezione dei materiali (9 CFU): Prof. C. CANTALINI
Laboratorio di ingegneria chimica (3 CFU): Prof. A. DI CARLO

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00					Corrosione e protezione dei materiali	B0 2	Corrosione e protezione dei materiali	B0 1		
10:00–11:00			Chimica industriale	A-1.1	Corrosione e protezione dei materiali	B0 2	Corrosione e protezione dei materiali	B0 1		
11:00–12:00			Chimica industriale	A-1.1	Corrosione e protezione dei materiali	B0 2	Chimica industriale	B0 1		
12:00–13:00			Chimica industriale	A-1.1	Chimica industriale	B0 2	Chimica industriale	B0 1		
13:00–14:00					Chimica industriale	B0 2	Chimica industriale	B0 1		
14:00–15:00			Corrosione e protezione dei materiali	B+1.7						
15:00–16:00			Corrosione e protezione dei materiali	B+1.7	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	LAB.DID				
16:00–17:00			Corrosione e protezione dei materiali	B+1.7	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	LAB.DID				
17:00–18:00			Corrosione e protezione dei materiali	B+1.7	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	LAB.DID				

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI