

**ORARIO A.A. 2018/2019  
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	<b>B0 1</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B- 1.2</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B- 1.2</b>
10:00–11:00					Reattori Chimici	<b>B0 1</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B- 1.2</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B- 1.2</b>
11:00–12:00			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0 1</b>	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0 1</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B- 1.2</b>	Reattori Chimici	<b>B0 1</b>
12:00–13:00			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0 1</b>	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0 1</b>	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0.2</b>	Reattori Chimici	<b>B0 1</b>
13:00–14:00			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0 1</b>	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0 1</b>	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	<b>B0.2</b>	Reattori Chimici	<b>B0 1</b>
14:00–15:00	Biomateriali	<b>B0 2</b>								
15:00–16:00	Biomateriali	<b>B0 2</b>	Reattori Chimici	<b>B0 1</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici	<b>B- 1.2</b>	Biomateriali	<b>B0.2</b>	Inglese livello B2	A-1.4
16:00–17:00	Biomateriali	<b>B0 2</b>	Reattori Chimici	<b>B0 1</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici	<b>B- 1.2</b>	Biomateriali	<b>B0.2</b>	Inglese livello B2	A-1.4
17:00–18:00			Reattori Chimici	<b>B0 1</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici	<b>B- 1.2</b>			Inglese livello B2	A-1.4

Il Presidente CAD  
Prof. Carlo CANTALINI

**ORARIO A.A. 2018/2019  
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	<b>B+1.7</b>	Corrosione e protezione dei materiali	<b>B0 1</b>		
10:00–11:00			Chimica industriale	<b>A-1.1</b>	Corrosione e protezione dei materiali	<b>B+1.7</b>	Corrosione e protezione dei materiali	<b>B0 1</b>		
11:00–12:00			Chimica industriale	<b>A-1.1</b>	Corrosione e protezione dei materiali	<b>B+1.7</b>	Chimica industriale	<b>B0 1</b>		
12:00–13:00			Chimica industriale	<b>A-1.1</b>	Chimica industriale	<b>B0 2</b>	Chimica industriale	<b>B0 1</b>		
13:00–14:00					Chimica industriale	<b>B0 2</b>	Chimica industriale	<b>B0 1</b>		
14:00–15:00			Corrosione e protezione dei materiali	<b>B+1.7</b>						
15:00–16:00			Corrosione e protezione dei materiali	<b>B+1.7</b>	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	<b>LAB.DID</b>				
16:00–17:00			Corrosione e protezione dei materiali	<b>B+1.7</b>	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	<b>LAB.DID</b>				
17:00–18:00			Corrosione e protezione dei materiali	<b>B+1.7</b>	Laboratorio Di Ingegneria Chimica	<b>LAB.DID</b>				

Il Presidente CAD  
Prof. Carlo CANTALINI