

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

**I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica**

**Insegnamenti obbligatori:**

**Dinamica e controllo dei processi chimici** (9CFU): Prof. F. EVANGELISTA  
**Principi di ingegneria chimica** (6CFU): Prof. G. DI GIACOMO/Prof.P.U. FOSCOLO  
**Reattori chimici** (9 CFU): Prof. P.U. FOSCOLO

**Biomateriali** (6 CFU): Prof. L.A. PAJEWSKI

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
<b>09:00–10:00</b>	Biomateriali	B 0 1	Dinamica e controllo dei processi chimici	<b>B-1.2</b>	Reattori Chimici	B0.1	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B-1.2</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2
<b>10:00–11:00</b>	Biomateriali	B 0.1	Dinamica e controllo dei processi chimici	<b>B-1.2</b>	Reattori Chimici	B0.1	Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B-1.2</b>	Dinamica e controllo dei processi chimici II	B-1.2
<b>11:00–12:00</b>	Biomateriali	B 0.1	Dinamica e controllo dei processi chimici	<b>B-1.2</b>			Dinamica e controllo dei processi chimici II	<b>B-1.2</b>	Reattori Chimici	B0.1
<b>12:00–13:00</b>			Principi di ingegneria chimica	B0.1	Principi di ingegneria chimica	B0.1	Principi di ingegneria chimica	B0.2	Reattori Chimici	B0.1
<b>13:00–14:00</b>			Principi di ingegneria chimica	B0.1	Principi di ingegneria chimica	B0.1	Principi di ingegneria chimica	B0.2	Reattori Chimici	B0.1
<b>14:00–15:00</b>										
<b>15:00–16:00</b>			Reattori Chimici	B0.1			Biomateriali	<b>B0 4</b>		
<b>16:00–17:00</b>			Reattori Chimici	B0.1			Biomateriali	<b>B0 4</b>		
<b>17:00–18:00</b>			Reattori Chimici	B0.1			Biomateriali	<b>B0 4</b>		

Il Presidente CAD  
Prof. Alberto Gallifuoco

**ORARIO A.A. 2016/2017  
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. A. SPERA**  
**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			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.2	Corrosione e protezione dei materiali	B0.4	Chimica industriale	B0.3		
10:00–11:00			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.2	Corrosione e protezione dei materiali	B0.4	Chimica industriale	B0.3		
11:00–12:00			Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.2	Corrosione e protezione dei materiali	B0.4	Chimica industriale	B0.3		
12:00–13:00			Chimica industriale	B0.2	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.4	Laboratorio Di Ingegneria Chimica			
13:00–14:00			Chimica industriale	B0.2	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.4	Laboratorio Di Ingegneria Chimica			
14:00–15:00	Laboratorio Di Ingegneria Chimica									
15:00–16:00	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.8	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2	Chimica industriale	B0.7	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
16:00–17:00	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.8	Corrosione e protez. dei materiali	B0.2	Chimica industriale	B0.7	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		
17:00–18:00	Fondamenti dei Processi Biologici Ind.li	B0.8	Corrosione e protez. dei materiali	B0.2	Chimica industriale	B0.7	Corrosione e protezione dei materiali	B0.2		

Il Presidente CAD  
Prof. Alberto Gallifuoco