

ORARIO A.A. 2019/2020  
I ANNO – I SEMESTRE

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA  
CURRICULUM 1 “Ingegneria Chimica”

Insegnamenti obbligatori:

**Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica** (6 CFU): Prof. FERELLA FRANCESCO  
**Principi di Ingegneria Chimica** (6 CFU) Prof. A. GALLIFUOCO

Insegnamenti a scelta:

**Principi di ingegneria biochimica** (6 CF): Prof. Ssa M. CANTARELLA/Prof. A. DI GIULIANO

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📅	MARTEDÌ	A 📅	MERCOLEDÌ	A 📅	GIOVEDÌ	A 📅	VENERDÌ	A 📅
09:00 – 10:00	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14								
10:00 – 11:00	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	Principi di ing. biochimica	B0.14	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	Principi di ingegneria biochimica	B0.14		
11:00 – 12:00			Principi di ing. biochimica	B0.14	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	Principi di ingegneria biochimica	B0.14		
12:00 – 13:00			<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14		
13:00 – 14:00			<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14		
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00			<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	Principi di ing. biochimica	B0.14		B0.14		
16:00 – 17:00			<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	Principi di ing. biochimica	B0.14		B0.14		
17:00 – 18:00										

Il Presidente CAD  
Prof. Carlo CANTALINI

ORARIO A.A. 2019/2020  
I ANNO – I SEMESTRE

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA  
CURRICULUM 2 “Ingegneria dei Processi Sostenibili”

**Insegnamenti obbligatori:**

**Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica** (6 CFU): Prof. FERELLA FRANCESCO  
**Principi di Ingegneria Chimica** (6 CFU) Prof. A. GALLIFUOCO

**Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati** (9 CFU): L. TAGLIERI (con I4R)  
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi (9CFU) Prof. G. DEL RE con I4R)

ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0 13							<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 5
10:00 – 11:00	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0 14			<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 6	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 5
11:00 – 12:00	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 2			<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 6	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 5
12:00 – 13:00	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 2	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.1 4	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 2
13:00 – 14:00	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 2	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	<b>Principi di Ingegneria Chimica</b>	B0.14	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 2
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 2	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14			Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 1		
16:00 – 17:00	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 2	<b>Analisi dei sistemi dell'ing. chimica</b>	B0.14			Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 1		
17:00 – 18:00	<b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b>	B0 2					Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	B0 1		

Il Presidente CAD  
Prof. Carlo CANTALINI

ORARIO A.A. 2019/2020 II ANNO – I SEMESTRE				I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
<b>Impianti chimici II</b> (6 CFU): J.NADER (3) M.TADDEI (3) <b>Sicurezza nella progettazione degli impianti di processo</b> (9 CFU) Prof.ssa V. INNOCENZI				<b>I.B.I.A. Impianti biochimici industriali ed ambientali</b> (9 CFU): Prof. F. VEGLIO' /Prof.ssa I.DE MICHELIS (con I4R) <b>Scienza e tecnologia dei materiali II</b> (9CFU): Prof. C.CANTALINI (6CFU)Prof.ssa /G.TAGLIERI (3CFU) <b>Depurazione di effluenti liquidi e gassosi</b> (9 CFU): Prof. G. DEL RE (mutuato da I4R) <b>Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati</b> (9 CFU) Prof. L. TAGLIERI mutuato da I4R)(VEDI ORARI I4R)						
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Impianti Bioc. In. e Amb. Rifiuti solidi e contaminati	B0 2 B0 5
10:00 – 11:00	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Sic. nella progettaz. Imp. di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Rifiuti solidi e contaminati	B0 6	Impianti Bioc. In. e Amb. Rifiuti solidi e contaminati	B0 2 B0 5
11:00 – 12:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Sic. nella progettaz. Imp. di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Sc. e tecn dei materiali II Rifiuti solidi e contaminati	B0 3 B0 6	Impianti Bioc. In. e Amb Rifiuti solidi e contaminati.	B0 2 B0 5
12:00 – 13:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	SC.e tecn dei materiali II	B0.3	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2
13:00 – 14:00	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0.3	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.2
14:00 – 15:00										
15:00 – 16:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo Rifiuti solidi e contaminati	B0 3 B0 2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Impianti chimici II Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B 0.2 B0 1		
16:00 – 17:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo Rifiuti solidi e contaminati	B0.3 B0 2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Impianti chimici II Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B 0.2 B0 1		
17:00 – 18:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo Rifiuti solidi e contaminati	B0.3 B0 2	Impianti chimici II	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Impianti chimici II Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B 0.2 B0 1		

Il Presidente CAD  
Prof. C. CANTALINI

