

ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – I SEMESTRE

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

Insegnamenti obbligatori:

Fenomeni di Trasporto (6 CFU): Prof. Gallifuoco Alberto
Reattori chimici (9 CFU): Jand Nader/Foscolo Pier Ugo
Principi di ingegneria biochimica (6 CF): Prof. Ssa De Michelis Ida

Insegnamenti a scelta:

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 - 09:20			Principi di ing. biochimica	B0.1	Fenomeni di Trasporto	B0.1	Principi di ing. biochimica	B0.1		
09:20 - 10:10			Principi di ing. biochimica	B0 1	Fenomeni di Trasporto	B0 1	Principi di ingegneria biochimica	B0 1		
10:10 - 11:00			Principi di ing. biochimica	B0.1	Fenomeni di Trasporto	B0.1	Principi di ingegneria biochimica	B0.1	Reattori chimici	B01
11:00 - 11:50			Reattori chimici	B0 1	Reattori chimici	B0 1	Fenomeni di Trasporto	B0.1	Reattori chimici	B0 1
11:50 - 12:40			Reattori chimici	B0 1	Reattori chimici	B0 1	Fenomeni di Trasporto	B0 1	Reattori chimici	B0 1
12:40 - 13:30			Reattori chimici	B0 1			Fenomeni di Trasporto	B0.1		
13:30 - 14:20										
14:20 - 15:10										
15:10 - 16:00										
16:00 - 16:50										

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI

ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – I SEMESTRE

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

Insegnamenti obbligatori:

Fenomeni di Trasporto (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 ☰
08,30 – 09:20	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	BO 1			Fenomeni di Trasporto	BO 1			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	A0 1
09:20 – 10:10	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	BO 1			Fenomeni di Trasporto	BO 1	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0 1	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	A0 1
10:10 – 11:00					Fenomeni di Trasporto	BO 1	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0 1	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	A0 1
11:00 – 11:50	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	BO 1			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	BO 2	Fenomeni di Trasporto	BO 1	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0 1
11:50 – 12:40	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	BO 1			Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	BO 2	Fenomeni di Trasporto	BO 1	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0 1
12:40 – 13:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi				Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	BO 2	Fenomeni di Trasporto	BO 1	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0 1
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00										
16:00 – 16:50										

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE			I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA CURRICULUM 1 “Ingegneria Chimica”							
Insegnamenti obbligatori:			Insegnamenti a scelta:							
Impianti chimici II (6 CFU): Prof. M. PRISCIANDARO (3) M.TADDEI (3) Sicurezza nella progettazione degli impianti di processo (9 CFU) Prof.ssa V. INNOCENZI Scienza e tecnologia dei materiali II (9CFU): Prof. V.PAOLUCCI (6CFU) /C.CANTALINI (3CFU)			I.B.I.A. Impianti biochimici industriali ed ambientali (9 CFU): Prof. F. VEGLIO' /Prof.ssa I.DE MICHELIS (con I4R) Depurazione di effluenti liquidi e gassosi (9 CFU): Prof. G. DEL RE (mutuato da I4R) Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati (9 CFU) Prof. L. TAGLIERI mutuato da I4R)(VEDI ORARI I4R)							
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A
08,30 – 09:20	Impianti Bioc. In. e Amb. Rifiuti solidi e contaminati	B0 2 B0 1			Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Rifiuti solidi e contaminati Impianti Bioc. In. e Amb	A0 1 B0 2
09:20 – 10:10	Impianti Bioc. In. e Amb Rifiuti solidi e contaminati.	B0 2 B0 1	Sic. nella progettaz. Imp. di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	A0 1	Rifiuti solidi e contaminati Impianti Bioc. In. e Amb.	A0 1 B0 2
10:10 – 11:00			Sic. nella progettaz. Imp. di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	A0 1	Rifiuti solidi e contaminati. Impianti Bioc. In. e Amb	A0 1 B0 2
11:00 – 11:50	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.1	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Rifiuti solidi e contaminati	B0 2	SC.e tecn dei materiali II	A0 1	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	A0 1
11:50 – 12:40	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0.1	Scienza e tecn dei materiali II	B0 2	Rifiuti solidi e contaminati	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	A0 1	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	A0 1
12:40 – 13:30	Depurazione di effluenti liquidi e gassosi	B0 1			Rifiuti solidi e contaminati	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	A0 1	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	A0 1
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.1	Impianti chimici II	B+1.5	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.6
15:10 – 16:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.5	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.6
16:00 – 16:50	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.5	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.6

Il Presidente CAD
Prof. C. CANTALINI

ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – I SEMESTRE

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

CURRICULUM 2 “Ingegneria dei Processi Sostenibili”

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Impianti chimici II (6 CFU): Prof. M. PRISCIANDARO (3) M.TADDEI (3)
Sicurezza nella progettazione degli impianti di processo (9 CFU) Prof.ssa V. INNOCENZI
Impianti biochimici industriali e ambientali(9CFU) Vegliò F./De Michelis I.

Scienza e tecnologia dei materiali II (9CFU): Prof. V.PAOLUCCI (6CFU) /C.CANTALINI (3CFU)
Reattori chimici (9CFU): Prof. Jand Nader/Foscolo Pier Ugo

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A
08,30 – 09:20	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Impianti Bioc. In. e Amb	B0 2
09:20 – 10:10	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2	Sic. nella progettaz. Imp. di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2
10:10 – 11:00			Sic. nella progettaz. Imp. di processo	B0 2	Impianti Bioc. In. e Amb.	B0 2			Impianti Bioc. In. e Amb Reattori chimici	B0 2 B0 1
11:00 – 11:50			Scienza e tecn dei materiali II Reattori chimici	B0 2 B0 1	Reattori chimici	B0 2	Sc.e tecn dei materiali II	A0 1	Reattori chimici.	B0 1
11:50 – 12:40			Scienza e tecn dei materiali II Reattori chimici	B0 2 B0 1	Reattori chimici	B0 2	Scienza e tecn dei materiali II	A0 1	Reattori chimici	B0 1
12:40 – 13:30			Reattori chimici	B0 1			Sc. e tecn dei materiali II	A0 1		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B01	Impianti chimici II	B+1.5	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.6
15:10 – 16:00	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.5	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B01	Impianti chimici II	B+1.6
16:00 – 16:50	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.5	Scienza e tecnologia dei materiali II	B0 2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0 1	Impianti chimici II	B+1.6

Il Presidente CAD
Prof. C. CANTALINI