

CALENDARIO LEZIONI

Le lezioni si svolgeranno venerdì pomeriggio in presenza presso l'Aula Montanari (II piano ala nord corpo C) del Dipartimento di Chimica, entrata dal cancello di Via Golgi 19; per entrare in Dipartimento, si deve usare l'ingresso dalla porta laterale posta di fronte all'entrata dell'edificio didattico di Via Golgi (di fronte all'ingresso del bar).

Quando non in presenza, le lezioni saranno a distanza, in streaming su piattaforma Zoom; ai partecipanti è comunicato via e mail il link all'aula virtuale e codici di accesso.

Le lezioni, anche quando in presenza, saranno comunque sempre disponibili anche sulla piattaforma Zoom.

Orario venerdì

I ora 14,00 – 14,45

II ora 14,45-15,30

III ora 15,30 – 16,15

Break 16,15-16,30

IV ora 16,30 – 17,15

V ora 17,15 – 18,00

(VI ora 18,00-18,45)

Orario sabato

I ora 08,45 – 09,30

II ora 09,30-10,15

III ora 10,15 – 11,00

Break 11,00 - 11,10

IV ora 11,10 – 11,55

V ora 11,55 – 12,35

(VI ora 12,35 - 13,15)

NOTA : SABATO il Dipartimento di Chimica chiude alle 12,30, quindi, se e quando si fa lezione in presenza

Si deve **ASSOLUTAMENTE uscire dall'edificio entro le 12,30.**

DATA	ORARIO	Modulo	Speaker
5 NOVEMBRE	14,00-17,15	Mod. 1- Introduction	P. Allegrini-
6 NOVEMBRE	8,45-12,00	Mod. 1- Introduction	P. Allegrini –M. Palladino
12 NOVEMBRE	14-16,15	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	A. Bortoli
12 NOVEMBRE	16,15-18,40	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	C. Gaiarin
13 NOVEMBRE	8,45-11,00	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	A. Bortoli
13 NOVEMBRE	11,00-13,15	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	F. Panarotto
19 NOVEMBRE	14-16,15	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	F. Panarotto
19 NOVEMBRE	16,15-18,40	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	A. Bortoli
20 NOVEMBRE	8,45-11,00	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	C. Gaiarin
20 NOVEMBRE	11,00-13,15	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	F. Panarotto
26 NOVEMBRE	14-16,15	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	F. Panarotto
26 NOVEMBRE	16,15-18,40	Mod. 2- API regulatory concepts and analytical techniques	C. Gaiarin
27 NOVEMBRE	08,45-13,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	V. Farina
3 DICEMBRE IN PRESENZA	14,00-18,00	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry -FLOW CHEM	O. KAPPE
4 DICEMBRE IN PRESENZA	8,30-12,30	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry -FLOW CHEM	O. KAPPE
10 DICEMBRE	14,00-16,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	A. Manfredi
10 DICEMBRE	16,15-18,40	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	E. Gallo
11 DICEMBRE	8,45-11,00	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	E. Gallo
11 DICEMBRE	11,00-13,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	A. Manfredi
17 DICEMBRE	14,00-17,00	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	A. Caselli
17 DICEMBRE	17,00-18,40	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	E. Gallo
18 DICEMBRE	8,45-10,15	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	E. Gallo
18 DICEMBRE	10,15-13,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	L. Cotarca

DATA	ORARIO	Modulo	Speaker
14 GENNAIO	14,00-15,30	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	L. Cotarca
14 GENNAIO	15,30-18,40	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	V. Farina
15 GENNAIO	08,45-13,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	V. Farina
21 GENNAIO	14,00-17,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	L. Cotarca
21 GENNAIO	17,15-18,45	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	A. Manfredi
22 GENNAIO	08,45-13,15	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	V. Farina
29 GENNAIO	14,00-17,15	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	V. Farina
29 GENNAIO	17,15-18,45	CASE STUDIES	V. Farina
30 GENNAIO	08,45-13,15	Mod. 7- Homogeneous catalysis in the APIs synthesis	V. Farina
4 FEBBRAIO	14,00 - 16,00	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	V. Farina
4 FEBBRAIO	16,00 – 18,55	Mod. 5 - The science of crystallization	R. Geertman
5 FEBBRAIO	08,30 - 13,00	Mod. 5 - The science of crystallization	R. Geertman
11 FEBBRAIO	14,00 – 17,00	Mod. 5 - The science of crystallization	N. Yazdanpanah
11 FEBBRAIO	17,00 – 18,40	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	V. Farina
12 FEBBRAIO	08,45 - 11,00	Mod. 5 - The science of crystallization	V. Colombo
12 FEBBRAIO	11,10 - 13,15	Mod. 6 - Process chemistry in the pharma industry	P. Allegrini
18 FEBBRAIO	14,00 - 16,15	Mod. 5 - The science of crystallization	V. Colombo
18 FEBBRAIO	16,15 – 18,45	Mod. 5 - The science of crystallization	C. Vladiskovic
19 FEBBRAIO	08,45 - 10,15	Mod. 5 - The science of crystallization	V. Colombo
19 FEBBRAIO	10,15 – 12,35	Mod. 5 - The science of crystallization	C. Vladiskovic
25 FEBBRAIO	14,00 – 18,00	Mod. 4- Equipment, safety evaluation and cost analysis in the ind. manufacturing of APIs	M. Verzini (valutazione economica)
25 FEBBRAIO	08,45 – 10,15	Mod. 5 - The science of crystallization	C. Vladiskovic
25 FEBBRAIO	10.15 – 12,35	Mod. 4- Equipment, safety evaluation and cost analysis in the ind. manufacturing of APIs	M. Verzini (valutazione economica)