

Aula: Aula 2 /3 [Edificio C]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Matematica II <i>Giuseppina Barbieri</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]
09:30-10:30	Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Matematica II <i>Giuseppina Barbieri</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]
10:30-11:30	Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	

11:30-12:30	<p>Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>
12:30-13:30		<p>Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>
13:30-14:30	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>		<p>Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>
14:30-15:30	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Matematica II <i>Giuseppina Barbieri</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>	<p>Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]</p>

15:30-16:30	Ingegneria chimica ambientale <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Matematica II <i>Giuseppina Barbieri</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Chimica organica <i>Francesco De Riccardis</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]
	Ingegneria chimica ambientale <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 2 /3 [Edificio C]		Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Matematica II <i>Giuseppina Barbieri</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]
			Tutoraggio ing. chim gruppo II <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]	Matematica II <i>Giuseppina Barbieri</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula 2 /3 [Edificio C]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica	0612200007	6	F. De Riccardis		06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Complementi di termodinamica e reattoristica	0622200005	6	V. Romano		06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di informatica	0612200003	6	A. Castiglione		06122	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	6	S. Cardea, M. Poletto		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Matematica II	0612200005	9	G. Barbieri		06122	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie: processi e sicurezza	0622200023-modulo2	12	M. Sarno		06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tutoraggio ing. chim gruppo I	Tut Ing Chim-I	0			06122	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio ing. chim gruppo II	Tut Ing Chim II	0			06122	Inizio: mercoledì 21 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018