

Aula: Aula 23 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Tutoraggio GAL (A-H) - Gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte <i>Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p>Tutoraggio GAL (A-H) - Gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte <i>Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E]</p>
10:30-11:30	<p>Tutoraggio fisica II (A-H) - Gruppo 3 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Lean operations management <i>1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte <i>Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E]</p>

11:30-12:30	<p>Tutoraggio fisica II (A-H) - Gruppo 3</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Lean operations management</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte</p> <p><i>Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
12:30-13:30	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale</p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Lean operations management</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Fenomeni di trasporto - ii parte</p> <p><i>Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
13:30-14:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Codifica e compressione dell'informazione</p> <p><i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Elementi di biologia e genomica</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Ecologia industriale</p> <p><i>Giovanni De Feo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>
14:30-15:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Codifica e compressione dell'informazione</p> <p><i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Elementi di biologia e genomica</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p><i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p>

15:30-16:30	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. Nanotecnologie:processi e sicurezza Maria Sarno Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie Aula 23 [Edificio E]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione Stefano Marano / Vincenzo Matta Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]	Ingegneria chimica ambientale Stefano Cardea / Massimo Poletto Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula 23 [Edificio E]	Fisica 1 adp Michele Guida / Joseph Quartieri Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]
16:30-17:30	Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione Stefano Marano / Vincenzo Matta Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]	Ingegneria chimica ambientale Stefano Cardea / Massimo Poletto Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula 23 [Edificio E]	Fisica 1 adp Michele Guida / Joseph Quartieri Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]
17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]				Fisica 1 adp Michele Guida / Joseph Quartieri Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula 23 [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	9	S. Marano, V. Matta		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Ecologia industriale	0622200021	6	G. De Feo		06222 / 06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Elementi di biologia e genomica	BIOLGEN	9			06227	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Fenomeni di trasporto - ii parte	0622200003-modulo2	12	R. Pantani		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Fisica 1 adp	Fis_Ilsem_anno0	6	M. Guida, J. Quartieri		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	6	S. Cardea, M. Poletto		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Lean operations management	0622300032	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	6	S. Vaccaro		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 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
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	0622200022-modulo2	12	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi di telecomunicazione	0610700030	6	M. Longo		06127	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Tutoraggio fisica II (A-H) - Gruppo 3	TutFis2Inf_A-H_Gruppo3	0			06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tutoraggio GAL (A-H) - Gruppo 3	TutGALInf_A-H_Gruppo3	0			06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018

Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele_II	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	00001	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018