

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 133 06222		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 133 06222	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
09:30-10:30		Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 133 06222		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 133 06222	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
10:30-11:30	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 119 - Seminari 06222	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 119 - Seminari 06222	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula 133 06228 / 06222
11:30-12:30	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 119 - Seminari 06222	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 119 - Seminari 06222	
12:30-13:30		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06222		Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 119 - Seminari 06222	

13:30-14:30			Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula G 06228 / 06222	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	
14:30-15:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 119 - Seminari 06228 / 06222		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> Aula G 06228 / 06222	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
15:30-16:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 119 - Seminari 06228 / 06222		Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
16:30-17:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222		Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
17:30-18:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222		Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Combustione	Obbligatorio	6	I. De Marco		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	Scelta	6	D. Capriglione		06222
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	Scelta	6	E. Reverchon		06228 / 06222
Particle technology/tecnologia delle particelle	Scelta	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Palma, V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	Scelta	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222