

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23	
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23	
10:30-11:30	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23	
11:30-12:30	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD Seminari aziendali DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	
12:30-13:30		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Seminari aziendali DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	
13:30-14:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				

14:30-15:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
15:30-16:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
16:30-17:30	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD				Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
17:30-18:30	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD				

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> DaD		Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23	
09:30-10:30	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> DaD	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23	
10:30-11:30	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> Aula 23	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> DaD
11:30-12:30	Combustione <i>Iolanda De Marco</i> DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD Seminari aziendali DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> DaD
12:30-13:30		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Seminari aziendali DaD	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>Vincenzo Paciello</i> DaD	Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> DaD
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30		Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD			
16:30-17:30	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD			
17:30-18:30	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> DaD	Ecologia industriale <i>Giovanni De Feo</i> DaD			