

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - Magistrale

**Curriculum:** Curriculum energia e ambiente - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

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

14:30-15:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
15:30-16:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
16:30-17:30	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Ernesto Reverchon</i> DaD				<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
17:30-18:30	<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <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 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

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

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