

**Docente:** Vincenzo Palma

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b> <i>0622200022-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E]
09:30-10:30					<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b> <i>0622200022-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E]
10:30-11:30				<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> <i>0612200017-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b> <i>0622200022-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E]

11:30-12:30			<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b>  0622200022-modulo2 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  Aula 23 [Edificio E]	<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b>  0612200017-modulo2 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula D [Edificio E1]	
12:30-13:30			<b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b>  0622200022-modulo2 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  Aula 23 [Edificio E]	<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b>  0612200017-modulo2 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula D [Edificio E1]	
13:30-14:30	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>  0622800018 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>  Aula 119 - Seminari [Edificio E]				
14:30-15:30	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>  0622800018 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>  Aula 119 - Seminari [Edificio E]				<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>  0622800018 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>  Aula 106 [Edificio E]

15:30-16:30					<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Food engineering - 2 anno - Standard Aula 106 [Edificio E]
16:30-17:30		<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> 0612200017-modulo2 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D [Edificio E1]			<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 0622800018 Food engineering - 2 anno - Standard Aula 106 [Edificio E]
17:30-18:30		<b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b> 0612200017-modulo2 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D [Edificio E1]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	0612200017-modulo2	12	V. Palma		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 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
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	6	V. Palma, V. Vaiano		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

