

Docente: Diana Sannino

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					Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica
09:30-10:30					Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica
10:30-11:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti Aula 136 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 24 06222 / 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie		Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Aula D 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica

11:30-12:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti Aula 136 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 24 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 24 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>
12:30-13:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti Aula 136 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 24 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica Aula 24 06222 / 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>
13:30-14:30			Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Aula D 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>		
14:30-15:30			Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind. Aula D 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti Aula 24 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	

15:30-16:30				Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Aula 24</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	12	V. Palma, D. Sannino		06122
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	6	D. Sannino, M. Sarno		06222 / 06222
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	6	D. Sannino		06228