

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	
09:30-10:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	
10:30-11:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto		Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
11:30-12:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto			Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro			

13:30-14:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon
14:30-15:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta
16:30-17:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	Powder technology/Tecnologia delle polveri <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta
17:30-18:30	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Salvatore Vaccaro	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon	Powder technology/Tecnologia delle polveri <i>0622800015</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Combustione	0622200015	Scelta	I. De Marco, E. Reverchon	
Ecologia Industriale	ECOL_IND	Scelta	G. De Feo	
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon	
Powder technology/Tecnologia delle polveri	0622800015	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto	
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Obbligatorio	D. Barletta	

Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro	
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato		