

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Energia e ambiente - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
09:30-10:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula L [Edificio E2]
10:30-11:30	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 136 [Edificio E]			Advanced mathematics/complementi di matematica 062280001 Elvira Zappale Aula 24 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
11:30-12:30				Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]

12:30-13:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]			Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 136 [Edificio E]	Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> Giuseppe Titomanlio Aula 119 - Seminari [Edificio E]
13:30-14:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
14:30-15:30	Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale 0622200020 Maria Federica Cordova Aula 24 [Edificio E]	Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]			
15:30-16:30		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica 0622200022 Maria Sarno / Vincenzo Vaiano Aula 137 [Edificio E]	Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30		Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica 0622800001 Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30		Advanced mathematics/complementi di matematica <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>0622800001</i> Elvira Zappale Aula D [Edificio E1]		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi ind. petrolchimica	0622200022	6	M. Sarno, V. Vaiano		06222	---