

Aula: Aula 119 (DIIn) [DIIn]

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile		
09:30-10:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio		Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile		
10:30-11:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio		Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile	Reattori chimici alimentari - II emis <i>0610200065-b</i> Giuseppe Titomanlio	
11:30-12:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio			Reattori chimici alimentari - II emis <i>0610200065-b</i> Giuseppe Titomanlio	
12:30-13:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_fred</i> Ciro Aprea				
13:30-14:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_fred</i> Ciro Aprea	Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile			
14:30-15:30	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_fred</i> Ciro Aprea	Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio	

15:30-16:30			Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio	
16:30-17:30			Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma		
17:30-18:30			Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalisi industriale	0620200013	V. Palma		06222
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	prgtermfisedificioMECCsp	F. D'Ambrosio		06223
Reattori chimici alimentari - II emis	0610200065-b	G. Titomanlio		06122
refrigeration Cycles/Tecnica del freddo	tecn_ fred	C. Aprea		06228
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile		06222