

Sede: DIIn [lunedì]

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	Aula 106 (DIIn)	Aula 118 Multimediale (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>0620600026</i> Marisa Di Matteo		
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>0620600026</i> Marisa Di Matteo		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio
10:30-11:30			Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio
11:30-12:30			Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio
12:30-13:30			refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_fred</i> Ciro Aprea
13:30-14:30		Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_fred</i> Ciro Aprea

14:30-15:30		Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie	refrigeration Cycles/Tecnica del freddo <i>tecn_fred</i> Ciro Aprea
15:30-16:30		Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie	
16:30-17:30			
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	M. Di Matteo		06228
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	prgtermfisedificioMECCsp	F. D'Ambrosio		06223
refrigeration Cycles/Tecnica del freddo	tecn_fred	C. Aprea		06228
Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione	SpContrSistPropMECCsp	I. Arsie		06223