

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 0620600026 Marisa Di Matteo		
09:30-10:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione 0620600026 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

Sede: DIIn [martedì]

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			
09:30-10:30			
10:30-11:30			
11:30-12:30	Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola		
12:30-13:30	Microbiologia industriale alimentare <i>0610200049</i> Palma Parascandola		
13:30-14:30		Laboratorio di Creazione d'Impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo	Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile
14:30-15:30		Laboratorio di Creazione d'Impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo	Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile
15:30-16:30	Chimica industriale II <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno	Laboratorio di Creazione d'Impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo	
16:30-17:30	Chimica industriale II <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno		

17:30-18:30	Chimica industriale II <i>0620200006</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno		
-------------	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale II	0620200006	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Laboratorio di Creazione d'Impresa	LabCreazImpr	M. Caputo		06226 / 06223
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	P. Parascandola		06122
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile		06222

Sede: DIIn [mercoledì]

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	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire		Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile
09:30-10:30	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire		Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile
10:30-11:30	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire		Scienza dei materiali polimerici <i>0620200011</i> Maria Rossella Nobile
11:30-12:30			
12:30-13:30			
13:30-14:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		
14:30-15:30	Advances in unit operations/Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo		
15:30-16:30			Catalisi industriale <i>0620200013</i> Vincenzo Palma

16:30-17:30		Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie	Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma
17:30-18:30		Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie	Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06228 / 06222
Catalisi industriale	0620200013	V. Palma		06222
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O	. Docente da definire		06228 / 06222
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile		06222
Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione	SpContrSistPropMECCsp	I. Arsie		06223

Sede: DIIn [giovedì]

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			
09:30-10:30			
10:30-11:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>0620600026</i> Marisa Di Matteo		Reattori chimici alimentari - II emis <i>0610200065-b</i> Giuseppe Titomanlio
11:30-12:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>0620600026</i> Marisa Di Matteo		Reattori chimici alimentari - II emis <i>0610200065-b</i> Giuseppe Titomanlio
12:30-13:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>0620600026</i> Marisa Di Matteo		
13:30-14:30			
14:30-15:30			Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio
15:30-16:30			Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>prgtermfisedificioMECCsp</i> Francesca Romana D'Ambrosio

16:30-17:30		Laboratorio di Creazione d'Impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo	
17:30-18:30		Laboratorio di Creazione d'Impresa <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo	

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
Laboratorio di Creazione d'Impresa	LabCreazImpr	M. Caputo		06226 / 06223
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	prgtermfisedificioMECCsp	F. D'Ambrosio		06223
Reattori chimici alimentari - II emis	0610200065-b	G. Titomanlio		06122

Sede: DIIn [venerdì]

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			
09:30-10:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. <i>0622800009</i> Michele Miccio / Gianpiero Pataro		
10:30-11:30	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. <i>0622800009</i> Michele Miccio / Gianpiero Pataro		
11:30-12:30			
12:30-13:30			
13:30-14:30			
14:30-15:30			
15:30-16:30			
16:30-17:30			
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	M. Miccio, G. Pataro		06228