

Aula: Aula 137 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>			<p>Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	
09:30-10:30	<p>Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>			<p>Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
10:30-11:30	<p>Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>

11:30-12:30	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Fisica per l'ingegneria industriale Fabrizio Illuminati 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design Diego Barletta 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie	
12:30-13:30	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Fisica per l'ingegneria industriale Fabrizio Illuminati 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		
13:30-14:30	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	
14:30-15:30	Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. Gianpiero Pataro 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers	Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Sperimentazione e controllo dei motori Ivan Arsie 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune

15:30-16:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Laboratorio di creazione d'impresa</p> <p>Mauro Caputo 06226 / 06223</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>		<p>Stabilità dei pendii</p> <p>Sabatino Cuomo 06221 / 06225</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Sperimentazione e controllo dei motori</p> <p>Ivan Arsie 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>
16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Programmazione e controllo della produzione</p> <p>Vincenzo Sergi 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Stabilità dei pendii</p> <p>Sabatino Cuomo 06221 / 06225</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	
17:30-18:30		<p>Programmazione e controllo della produzione</p> <p>Vincenzo Sergi 06223</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>Gianpiero Pataro 06228</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Stabilità dei pendii</p> <p>Sabatino Cuomo 06221 / 06225</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica per l'ingegneria industriale	6	F. Illuminati		06223
Laboratorio di creazione d'impresa	6	M. Caputo		06226 / 06223
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	6	G. Pataro		06228

Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	6	D. Barletta		06222
Programmazione e controllo della produzione	6	V. Sergi		06223
Sperimentazione e controllo dei motori	6	I. Arsie		06223
Stabilità dei pendii	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	6	C. Caliendo		06221
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	6	L. Ippolito		06226 / 06223