

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Biochemical reactors/impianti biochimici <i>0620200007</i> Massimo Poletto Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>622400026</i> Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>622400026</i> Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Biochemical reactors/impianti biochimici <i>0620200007</i> Massimo Poletto Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>622400026</i> Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>622400026</i> Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Automazione e robotica <i>06227-AR-INF</i> Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	<p>Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Biochemical reactors/impianti biochimici <i>0620200007</i> Massimo Poletto Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Impianti chimici II <i>0622800007</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>622400026</i> Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>

11:30-12:30	<p>Automazione e robotica 06227-AR-INF</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026</p> <p>Vincenzo Palma</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Cartografia numerica 0612500031</p> <p>Margherita Fiani</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti chimici II 0622800007</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Antenne 0622400003</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>
12:30-13:30	<p>Automazione e robotica 06227-AR-INF</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 0622200026</p> <p>Vincenzo Palma</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Cartografia numerica 0612500031</p> <p>Margherita Fiani</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti chimici II 0622800007</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Antenne 0622400003</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30	<p>Algoritmi di ottimizzazione 0622600026</p> <p>RAFFAELE CERULLI</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Opere di sostegno 0622100013</p> <p>Dario Peduto</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227-TS-INF</p> <p>Pierluigi Ritrovato</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Antenne 0622400003</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	
14:30-15:30	<p>Algoritmi di ottimizzazione 0622600026</p> <p>RAFFAELE CERULLI</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Opere di sostegno 0622100013</p> <p>Dario Peduto</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227-TS-INF</p> <p>Pierluigi Ritrovato</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modellazione dei sistemi produttivi e logistici 0622600016</p> <p>Raffaele Iannone</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	

15:30-16:30	Complementi di controlli automatici 0622400010 Silvio Baccari <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227-TS-INF Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici 0622600016 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30	Complementi di controlli automatici 0622400010 Silvio Baccari <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		Modellazione dei sistemi produttivi e logistici 0622600016 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	
17:30-18:30	Complementi di controlli automatici 0622400010 Silvio Baccari <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi di ottimizzazione	0622600026	6	R. CERULLI		06226
Antenne	0622400003	9	C. Gennarelli		06224
Automazione e robotica	06227-AR-INF	9	P. Chiacchio, A. Marino		06227
Biochemical reactors/impianti biochimici	0620200007	6	M. Poletto		06228
Cartografia numerica	0612500031	6	M. Fiani		06125
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	6	V. Palma		06222
Complementi di controlli automatici	0622400010	9	S. Baccari		06224
Elettronica dei sistemi analogici	622400026	6	N. Lamberti, G. Licciardo		06224

Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	9	M. Pappalardo		06223
Impianti chimici II	0622800007	9	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222
Modellazione dei sistemi produttivi e logistici	0622600016	6	R. Iannone		06226
Opere di sostegno	0622100013	6	D. Peduto		06221 / 06225
Stabilità dei pendii	06622100023	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise	06227-TS-INF	6	P. Ritrovato		06227