

Aula: Aula 129 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune		Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune		Compatibilità elettromagnetica 0622400032 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
09:30-10:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune		Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune		Compatibilità elettromagnetica 0622400032 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
10:30-11:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers			Compatibilità elettromagnetica 0622400032 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
11:30-12:30	Idraulica e fluidodinamica ambientale 0612500035. Fabio Dentale Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie		Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Heinrich Christoph Neitzert Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

12:30-13:30	<p>Idraulica e fluidodinamica ambientale 0612500035. Fabio Dentale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30		<p>Compatibilità elettromagnetica 0622400032 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>
14:30-15:30		<p>Compatibilità elettromagnetica 0622400032 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>

15:30-16:30		Elettronica dei sistemi digitali 0622400031 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali 0622400030 Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>
16:30-17:30		Elettronica dei sistemi digitali 0622400031 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali 0622400030 Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
17:30-18:30		Elettronica dei sistemi digitali 0622400031 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali 0622400030 Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	0622400030	6	C. Liguori		06224
Analisi dei sistemi di trasporto	0622100032	6	G. Cantarella		06221
Compatibilità elettromagnetica	0622400032	6	F. D'Agostino		06224
Elettronica dei sistemi digitali	0622400031	6	G. Licciardo		06224
Fotovoltaico ed optoelettronica	0622400008	9	H. Neizert		06224
Idraulica e fluidodinamica ambientale	0612500035.	6	F. Dentale		06125
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	0622200027	6	M. Nobile		06222
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	12	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228

