

Aula: Aula O [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Servizi generali d'impianto gestsp270-01 Salvatore Miranda Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni st_app_sis_supp_dec_mag Ciro D'Apice / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Servizi generali d'impianto gestsp270-01 Salvatore Miranda Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni st_app_sis_supp_dec_mag Ciro D'Apice / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio Matematica II - cognomi da L a P TutMat2Inf_L-Z_GruppoA Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p>	<p>Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>
11:30-12:30		<p>Tutoraggio Matematica II - cognomi da L a P TutMat2Inf_L-Z_GruppoA Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p>	<p>Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>

12:30-13:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni 0660100022 Maurizio Angelillo <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni 0660100022 Maurizio Angelillo <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i>	
15:30-16:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>

17:30-18:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici <i>0612400014</i> Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Fondamenti di controlli automatici <i>0612400014</i> Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
-------------	--	--	--	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'Agostino		06124
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri		06223
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124
Geologia	0612500010	6	D. Guida		06121 / 06125
Macchine e impianti elettrici	0612400021	6	A. Piccolo		06124
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	9	A. Senatore		06223
Scienza delle costruzioni	0660100022	12	M. Angelillo		06601
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda		06226 / 06223
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida		06226
Teoria dei segnali	0612400007	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124
Tutoraggio Matematica II - cognomi da L a P	TutMat2Inf_L-Z_GruppoA	0			06127