

**Aula:** Aula O [Edificio E1]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
09:30-10:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
10:30-11:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b> <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Meccanica razionale</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
11:30-12:30	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Paolo Sommella</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Meccanica razionale</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Meccanica razionale</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> 06601 Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

12:30-13:30	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Paolo Sommella</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Meccanica razionale</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Meccanica razionale</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>ecologia industriale gest</b> <i>Giovanni De Feo</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Biomedical embedded systems</b> <i>Vincenzo Carletti / Mario Vento</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>
14:30-15:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>ecologia industriale gest</b> <i>Giovanni De Feo</i> 06226 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Biomedical embedded systems</b> <i>Vincenzo Carletti / Mario Vento</i> DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>
15:30-16:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> 06221 / 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Paolo Sommella</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i>

16:30-17:30		<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2</b> <i>Luigi Rarità</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> 06221 / 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Paolo Sommella</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i>
17:30-18:30		<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2</b> <i>Luigi Rarità</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> 06221 / 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Paolo Sommella</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biomedical embedded systems	9	V. Carletti, M. Vento		DH
Campi elettromagnetici	12	F. D'agostino		06124
ecologia industriale gest	6	G. De Feo		06226
Fondamenti di analisi dei segnali	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124
Fondamenti di controlli automatici	6	P. Sommella		06124
Idraulica e costruzioni idrauliche	12	G. Viccione, P. Villani		06601
Meccanica razionale	6	V. Tibullo		06601
Progettazione e gestione degli impianti industriali	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Teoria e progetto di edifici in zona sismica	6	V. Piluso, R. Montuori		06221 / 06601
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	0			06126 / 06123
TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2	0	L. Rarità		06121 / 06125