

Aula: Aula O [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'agostino</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>		<p><b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'agostino</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Fondamenti di controlli automatici</b>  <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Architettura tecnica</b>  <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>
09:30-10:30	<p><b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'agostino</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>		<p><b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'agostino</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Fondamenti di controlli automatici</b>  <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Architettura tecnica</b>  <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>
10:30-11:30	<p><b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'agostino</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolin</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Campi elettromagnetici</b>  <i>Francesco D'agostino</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Macchine e impianti elettrici</b>  <i>Antonio Piccolo</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolin</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>
11:30-12:30	<p><b>Macchine e impianti elettrici</b>  <i>Antonio Piccolo</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolin</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Fondamenti di analisi dei segnali</b>  <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Macchine e impianti elettrici</b>  <i>Antonio Piccolo</i>                      Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>	<p><b>Idraulica I</b>  <i>Vittorio Bovolin</i>                      Ingegneria civile - 2 anno - Comune                      Aula O                      [Edificio E1]</p>

12:30-13:30	<b>Macchine e impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
13:30-14:30	<b>Macchine e impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
14:30-15:30	<b>Fondamenti di informatica adp</b> <i>Roberto Genna</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]		<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
15:30-16:30	<b>Fondamenti di informatica adp</b> <i>Roberto Genna</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Idraulica I</b> <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Logistica distributiva</b> <i>Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]

16:30-17:30	<b>Matematica i adp</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced Materials and Manufacturing</b> 1_ <i>Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Logistica distributiva</b> <i>Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	
	17:30-18:30	<b>Matematica i adp</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Advanced Materials and Manufacturing</b> 1_ <i>Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	<b>Logistica distributiva</b> <i>Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced Materials and Manufacturing	0622600011	6	1_ <i>Docente Da Definire</i>		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Campi elettromagnetici	0612400011	12	F. D'agostino		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fondamenti di analisi dei segnali	0612400056	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Fondamenti di informatica adp	INF_anno0	6	R. Genna		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Logistica distributiva	0622600017	12	F. Michelino		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Macchine e impianti elettrici	0612400021	6	A. Piccolo		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Matematica i adp	mat1_anno0	9	V. Tibullo		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	P. Carlone		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018