

**Aula:** Aula 22 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Misure per l'automazione</b> <i>Domenico Capriglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Elettronica analogica</b> <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Misure per l'automazione</b> <i>Domenico Capriglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
09:30-10:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Misure per l'automazione</b> <i>Domenico Capriglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Elettronica analogica</b> <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Misure per l'automazione</b> <i>Domenico Capriglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
10:30-11:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Microonde</b> <i>Antonio Scaglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Elettronica analogica</b> <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Misure per l'automazione</b> <i>Domenico Capriglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
11:30-12:30	<b>Fibre ottiche</b> <i>Francesco Chiadini</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Microonde</b> <i>Antonio Scaglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Fibre ottiche</b> <i>Francesco Chiadini</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Microonde</b> <i>Antonio Scaglione</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]

12:30-13:30	<p><b>Fibre ottiche</b>  <i>Francesco Chiadini</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>		<p><b>Fibre ottiche</b>  <i>Francesco Chiadini</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Microonde</b>  <i>Antonio Scaglione</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Fondamenti di controlli automatici</b>  <i>Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti</i>  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>
13:30-14:30	<p><b>Fibre ottiche</b>  <i>Francesco Chiadini</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Elettronica analogica</b>  <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Nanoelettronica e sensori</b>  <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i>  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Microonde</b>  <i>Antonio Scaglione</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Tutoraggio ing. elettronica</b>  <i>F Fittizio</i>  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>
14:30-15:30		<p><b>Elettronica analogica</b>  <i>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</i>  Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Nanoelettronica e sensori</b>  <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i>  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>		<p><b>Tutoraggio ing. elettronica</b>  <i>F Fittizio</i>  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>
15:30-16:30		<p><b>Advanced Materials and Manufacturing</b>  1 _Docente Da Definire  Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune  Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica del freddo</b>  <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i>  Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune  Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Tribologia</b>  <i>Vincenzo D'agostino</i>  Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>	<p><b>Tutoraggio ing. elettronica</b>  <i>F Fittizio</i>  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune  Aula 22  [Edificio E]</p>

16:30-17:30	<b>Advanced Materials and Manufacturing</b> 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tecnica del freddo</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tribologia</b> Vincenzo D'agostino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tribologia</b> Vincenzo D'agostino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
	<b>Advanced Materials and Manufacturing</b> 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tecnica del freddo</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tribologia</b> Vincenzo D'agostino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tribologia</b> Vincenzo D'agostino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
17:30-18:30	<b>Advanced Materials and Manufacturing</b> 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tecnica del freddo</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tribologia</b> Vincenzo D'agostino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	<b>Tribologia</b> Vincenzo D'agostino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced Materials and Manufacturing	062260011	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Campi elettromagnetici	061240011	12	F. D'agostino		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elettronica analogica	061240036	9	L. Di Benedetto, H. Neitzert		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Fibre ottiche	061240042	6	F. Chiadini		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Fondamenti di controlli automatici	061240014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Microonde	0612400030	6	A. Scaglione		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Misure per l'automazione	0612400039	6	D. Capriglione		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Nanoelettronica e sensori	0622400039	6	N. Lamberti, A. Rubino		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnica del freddo	0622300031	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tribologia	meccsp270-14	6	V. D'agostino		06223	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele_II	0	F. Fittizio		06124	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018