

Aula: Aula 22 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</p> <p><i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i></p> <p>06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>		<p>Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo A-F (Fisica)</p> <p><i>1_Docente Da Definire</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo G-Z (Fisica)</p> <p><i>1_Docente Da Definire</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica digitale</p> <p><i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i></p> <p>06124</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</p> <p><i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i></p> <p>06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo A-F (Fisica)</p> <p><i>1_Docente Da Definire</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo G-Z (Fisica)</p> <p><i>1_Docente Da Definire</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica digitale</p> <p><i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i></p> <p>06124</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>

<p>10:30-11:30</p>	<p>Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]</p>	<p>Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>
<p>11:30-12:30</p>	<p>Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> [e altri 1]</p>	<p>Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>		<p>Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>

13:30-14:30	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>		Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>		Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>		Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/complementi di matematica	9	E. Zappale		06228 / 06222
Campi elettromagnetici	12	F. Ferrara, R. Guerriero		06124

Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06601
Comunicazioni elettroniche	6	R. Croce		06124
Elettronica digitale	9	N. Lamberti, G. Licciardo		06124
Misure elettroniche	12	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124
Misure per l'automazione	6	D. Capriglione		06124
Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo A-F (Fisica)	0	1. _Docente Da Definire		06121
Tutorato Ing Civ and Amb, gruppo G-Z (Fisica)	0	1. _Docente Da Definire		06121