

Aula: Aula 22 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elettronica analogica 0612400036</p> <p>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Rischio elettrico e magnetico 0612500032</p> <p>Lucio Ippolito</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica analogica 0612400036</p> <p>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015</p> <p>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Microonde 0612400030</p> <p>Antonio Scaglione</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Elettronica analogica 0612400036</p> <p>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Rischio elettrico e magnetico 0612500032</p> <p>Lucio Ippolito</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica analogica 0612400036</p> <p>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015</p> <p>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Microonde 0612400030</p> <p>Antonio Scaglione</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Elettronica analogica 0612400036</p> <p>Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Rischio elettrico e magnetico 0612500032</p> <p>Lucio Ippolito</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Fibre ottiche 0612400042</p> <p>Francesco Chiadini</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni II 0622100002</p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Microonde 0612400030</p> <p>Antonio Scaglione</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>
11:30-12:30	<p>Fibre ottiche 0612400042</p> <p>Francesco Chiadini</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni II 0622500007</p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fibre ottiche 0612400042</p> <p>Francesco Chiadini</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni II 0622100002</p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027</p> <p>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>

12:30-13:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio Fisica II - cognomi da A a DA TutFis2Inf_A-K_GruppoA <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i>	Misure per l'automazione 0612400039 Domenico Capriglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio Fisica II - cognomi da A a DA TutFis2Inf_A-K_GruppoA <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i>	Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Microonde 0612400030 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	
15:30-16:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio Matematica II - cognomi da A a DA TutMat2Inf_A-K_GruppoA <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i>	Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio Matematica II - cognomi da A a DA TutMat2Inf_A-K_GruppoA <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i>	Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>

17:30-18:30				Elettronica analogica 0612400036 Luigi Di Benedetto / Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettronica analogica	0612400036	9	L. Di Benedetto, H. Neitzert		06124
Fibre ottiche	0612400042	6	F. Chiadini		06124
Ingegneria sanitaria ambientale	0622500005	12	L. Rizzo		06225
Microonde	0612400030	6	A. Scaglione		06124
Misure per l'automazione	0612400039	6	D. Capriglione		06124
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpGEST	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Rischio da frana	0622500025	0	M. Calvello		06225
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	6	L. Ippolito		06125
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	9	G. Di Leo, A. Pietrosanto		06224
Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture	0622100015	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	0622100002	12	C. Faella, E. Martinelli		06221
Tecnica delle costruzioni II	0622500007	12	R. Realfonzo		06225
Tutoraggio Fisica II - cognomi da A a DA	TutFis2Inf_A-K_GruppoA	0			06127
Tutoraggio Matematica II - cognomi da A a DA	TutMat2Inf_A-K_GruppoA	0			06127