

Aula: Aula delle Lauree [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Adesso</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>		
09:30-10:30		<p>Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Adesso</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>		
10:30-11:30		<p>Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i></p>			
11:30-12:30		<p>Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z</i></p>			

12:30-13:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
13:30-14:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
14:30-15:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
15:30-16:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
16:30-17:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		

17:30-18:30		Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di controlli automatici (A-H)	9	P. Chiacchio, G. Russo		06127
Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z)	9	P. Chiacchio, G. Russo		06127
Meccanica applicata	6	A. Ruggiero		06126
Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni	12	V. Berardi, A. Sellitto		06123
Sistemi di produzione e gestione della qualità	9	V. Sergi, P. Carlone		06126
Teoria dei segnali (A-H)	12	S. Marano, F. Postiglione		06127
Teoria dei segnali (I-Z)	12	V. Matta, P. Adesso		06127
Termodinamica applicata e sistemi energetici	12	C. Renno, I. Arsie, M. Sorrentino		06126