

Sede: Edificio E [giovedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula 126	Aula 129	Aula 133	Aula 136	Aula 21	Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:30		<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p><i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i></p> <p>Aula 129</p>		<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria</p> <p><i>Pierluigi Furcolo</i></p> <p>Aula 24</p>	
09:30-10:30		<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p><i>Marco Claudio De Simone / Carmine Pappalardo</i></p> <p>Aula 129</p>		<p>RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS"</p> <p><i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria</p> <p><i>Pierluigi Furcolo</i></p> <p>Aula 24</p>	
10:30-11:30		<p>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</p> <p><i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i></p> <p>Aula 129</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>Sistemi di misura in tempo reale</p> <p><i>Consolatina Liguori</i></p> <p>Aula 136</p>			<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco</i></p> <p>Aula 23</p>		
11:30-12:30		<p>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</p> <p><i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i></p> <p>Aula 129</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i></p> <p>Aula 133</p>	<p>Sistemi di misura in tempo reale</p> <p><i>Consolatina Liguori</i></p> <p>Aula 136</p>					

12:30-13:30		Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula 129		Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136					
13:30-14:30									
14:30-15:30									
15:30-16:30				Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136					
16:30-17:30				Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136					
17:30-18:30									