

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i></p> <p>Gaetano Palazzo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i></p> <p>giancarlo raiconi / Walter Zamboni</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I <i>0612300029</i></p> <p>Giovanni Spagnuolo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i></p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i></p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i></p> <p>Gaetano Palazzo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i></p> <p>giancarlo raiconi / Walter Zamboni</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I <i>0612300029</i></p> <p>Giovanni Spagnuolo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i></p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i></p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Meccanica razionale <i>0612300041</i></p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i></p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica razionale <i>0612300041</i></p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i></p> <p>Alessandro Ruggiero</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i></p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>
11:30-12:30	<p>Meccanica razionale <i>0612300041</i></p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i></p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica razionale <i>0612300041</i></p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i></p> <p>Alessandro Ruggiero</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i></p> <p>Alessandro Ruggiero</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>

12:30-13:30	<p>Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I 0612300029 Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
14:30-15:30	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I 0612300029 Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
15:30-16:30	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I 0612300029 Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
16:30-17:30	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	

17:30-18:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i>	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica razionale 0612300041 Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i>	
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Elettrotecnica I	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni		06126
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	G. Palazzo	P. Carlone	06123
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123