

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i></p> <p>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i></p> <p>Luigi Ascione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) <i>0612300007</i></p> <p>Antonello Cammarano <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i></p> <p>Luigi Ascione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i></p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i></p> <p>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i></p> <p>Luigi Ascione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) <i>0612300007</i></p> <p>Antonello Cammarano <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i></p> <p>Luigi Ascione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i></p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i></p> <p>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i></p> <p>Luigi Ascione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) <i>0612300007</i></p> <p>Antonello Cammarano <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i></p> <p>Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i></p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
11:30-12:30	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i></p> <p>Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i></p> <p>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i></p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i></p> <p>Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) <i>0612300007</i></p> <p>Antonello Cammarano <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>

12:30-13:30	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) 0612300014 Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino <i>Ingegneria meccanica - 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>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) 0612300014 Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) 0612300007 Antonello Cammarano <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p>
13:30-14:30	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 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>Orientamento al lavoro <i>Seminari_info</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>
14:30-15:30	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 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>Matematica II CLASSE III 0612600002 Cristian Tacelli <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 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>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>Matematica II CLASSE III 0612600002 Cristian Tacelli <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>

16:30-17:30	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 applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 061260009 Flavio Giannetti <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
	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 applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 061260009 Flavio Giannetti <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
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 applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 061260009 Flavio Giannetti <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)	0612300007	6	A. Cammarano		06123
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Matematica II CLASSE III	0612600002	9	C. Tacelli		06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	6	F. Giannetti		06126
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	P. Luchini		06123
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0			06227 / 06127
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni		06126
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	L. Ascione		06123
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	G. Palazzo, R. Pasquino		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