

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Aula 129 [Edificio E]</p>			<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi ModSistProp Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Aula L [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Aula 129 [Edificio E]</p>			<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi ModSistProp Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Aula L [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Aula 129 [Edificio E]</p>			<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Aula L [Edificio E2]</p>
11:30-12:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti CostrMacElFin Gabriele Cricri Aula 129 [Edificio E]</p>			<p>MECHANICAL VIBRATIONS 0622300040 Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi ModSistProp Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>

12:30-13:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula 129 [Edificio E]		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]
13:30-14:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula 129 [Edificio E]	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula 129 [Edificio E]	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		
14:30-15:30		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula 129 [Edificio E]	Lingua inglese B2 (ing. mecc. magistr.) 00005555 Aslam MUGHAL aula virtuale	Lingua inglese B2 (ing. mecc. magistr.) 00005555 Aslam MUGHAL aula virtuale	
15:30-16:30		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula 129 [Edificio E]	Lingua inglese B2 (ing. mecc. magistr.) 00005555 Aslam MUGHAL aula virtuale	Lingua inglese B2 (ing. mecc. magistr.) 00005555 Aslam MUGHAL aula virtuale	
16:30-17:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B [Edificio E2]	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula L [Edificio E2]		

17:30-18:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B [Edificio E2]	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacEIFin</i> Gabriele Cricri Aula L [Edificio E2]		
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Lingua inglese B2 (ing. mecc. magistr.)	00005555	6	A. MUGHAL		06223	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
MECHANICAL VIBRATIONS	0622300040	9	A. Senatore		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Mecc-gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula M [Edificio E2]	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula F [Edificio E1]	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Mecc-gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A [Edificio E2]	Lean operations management <i>0622300032</i> 1 _Docente Da Definire Aula 129 [Edificio E]
09:30-10:30		Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Mecc-gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula M [Edificio E2]	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula F [Edificio E1]	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>automazione e gest - Mecc-gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A [Edificio E2]	Vibroacustica computazionale <i>0622300033</i> Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire Laboratorio 118 - Grafica computerizzata [Edificio E]
10:30-11:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Lean operations management <i>0622300032</i> 1 _Docente Da Definire Aula 23 [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]	Elementi di biomeccanica <i>0622300029</i> Alessandro Ruggiero Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Vibroacustica computazionale <i>0622300033</i> Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire Laboratorio 118 - Grafica computerizzata [Edificio E]
		Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]		Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]	

11:30-12:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Lean operations management 0622300032 1_Docente Da Definire Aula 23 [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]	Elementi di biomeccanica 0622300029 Alessandro Ruggiero Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Lean operations management 0622300032 1_Docente Da Definire Aula D [Edificio E1]
		Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]		Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]	Tecnica del freddo 0622300031 Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 133 [Edificio E]
12:30-13:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Lean operations management 0622300032 1_Docente Da Definire Aula 23 [Edificio E]		Elementi di biomeccanica 0622300029 Alessandro Ruggiero Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Lean operations management 0622300032 1_Docente Da Definire Aula D [Edificio E1]
		Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]		Advanced energy systems 0622300025 Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Tecnica del freddo 0622300031 Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 133 [Edificio E]
				Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]	

13:30-14:30	Lean operations management 0622300032 1 _Docente Da Definire Aula F [Edificio E1]	Elementi di biomeccanica 0622300029 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Advanced energy systems 0622300025 Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Pierpaolo Carlone Aula O [Edificio E1]	
	Gestione dei progetti industriali gestsp270-06 Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD [Edificio E1]				
	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Pierpaolo Carlone Aula F [Edificio E1]					
	14:30-15:30	Lean operations management 0622300032 1 _Docente Da Definire Aula F [Edificio E1]	Elementi di biomeccanica 0622300029 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Advanced energy systems 0622300025 Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Pierpaolo Carlone Aula O [Edificio E1]
		Gestione dei progetti industriali gestsp270-06 Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M [Edificio E2]	Advanced energy systems 0622300025 Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]			
		Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Pierpaolo Carlone Aula F [Edificio E1]	Laboratorio di progettazione virtuale gestsp270-12 Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD [Edificio E1]			

15:30-16:30	Aerodinamica degli autoveicoli 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula 22 [Edificio E]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Tribologia meccsp270-14 Vincenzo D'agostino Aula 22 [Edificio E]	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Pierpaolo Carlone Aula O [Edificio E1]
		Vibroacustica computazionale 0622300033 Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire Laboratorio 118 - Grafica computerizzata [Edificio E]	Tecnica del freddo 0622300031 Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 22 [Edificio E]		
		Advanced energy systems 0622300025 Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]			
16:30-17:30	Aerodinamica degli autoveicoli 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula 22 [Edificio E]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula O [Edificio E1]	Tribologia meccsp270-14 Vincenzo D'agostino Aula 22 [Edificio E]	Tribologia meccsp270-14 Vincenzo D'agostino Aula 22 [Edificio E]
		Vibroacustica computazionale 0622300033 Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire Laboratorio 118 - Grafica computerizzata [Edificio E]	Aerodinamica degli autoveicoli 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Laboratorio di Area [Aule virtuali]		
			Tecnica del freddo 0622300031 Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 22 [Edificio E]		

17:30-18:30	Aerodinamica degli autoveicoli 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula 22 [Edificio E]	Advanced Materials and Manufacturing 0622600011 1 _Docente Da Definire Aula O [Edificio E1]	Tribologia meccsp270-14 Vincenzo D'agostino Aula 22 [Edificio E]	Tribologia meccsp270-14 Vincenzo D'agostino Aula 22 [Edificio E]
		Vibroacustica computazionale 0622300033 Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire Laboratorio 118 - Grafica computerizzata [Edificio E]	Aerodinamica degli autoveicoli 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Laboratorio di Area [Aule virtuali]		
		Tecnica del freddo 0622300031 Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 22 [Edificio E]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced energy systems	0622300025	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Advanced Materials and Manufacturing	0622600011	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Aerodinamica degli autoveicoli	0622300015	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc-gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elementi di biomeccanica	0622300029	6	A. Ruggiero		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Lean operations management	0622300032	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnica del freddo	0622300031	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	P. Carlone		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tribologia	meccsp270-14	6	V. D'agostino		06223	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Vibroacustica computazionale	0622300033	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018