

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Tecnica del freddo Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 133 06226 / 06223</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Aula 126 06226 / 06223</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Aula 129 06226 / 06223</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula N 06226 / 06223</p>	<p>Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223</p>
09:30-10:30	<p>Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223</p> <hr/> <p>Tecnica del freddo Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 133 06226 / 06223</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Aula 126 06226 / 06223</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Aula 129 06226 / 06223</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula N 06226 / 06223</p>	<p>Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223</p>
10:30-11:30	<p>Gestione dei progetti industriali Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A 06226 / 06223</p> <hr/> <p>Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Aula 126 06226 / 06223</p>	<p>Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]</p>	<p>Vibroacustica computazionale Roberto Citarella / 1 _Docente Da Definire Aula 107 06223</p> <hr/> <p>Gestione dei progetti industriali Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula 129 06226 / 06223</p>	<p>Hybrid vehicles Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 106 06223</p>

11:30-12:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223	Hybrid vehicles <i>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 22 06223	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Vibroacustica computazionale <i>Roberto Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 107 06223	Hybrid vehicles <i>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 106 06223
	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula 129 06226 / 06223	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 119 - Seminari 06223	
12:30-13:30		Hybrid vehicles <i>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 22 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> Aula 137 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	Hybrid vehicles <i>Ivan Arsie / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 106 06223
		Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 112 06223	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula 129 06226 / 06223	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 119 - Seminari 06223
13:30-14:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula N 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula F 06226 / 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> Aula 137 06223	Lean operations management <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula Ex-Cues 06226 / 06223
			Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 112 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	
14:30-15:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula N 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula F 06226 / 06223	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 112 06223	Lean operations management <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula Ex-Cues 06226 / 06223
				Advanced energy and propulsion systems <i>Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	

15:30-16:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica 06223	Lean operations management 1_Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223 <hr/> Vibroacustica computazionale <i>Roberto Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 133 06223	Advanced materials and manufacturing 1_Docente Da Definire Aula L 06226 / 06223 <hr/> Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06226 / 06223	Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 22 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula Ex-Cues 06226 / 06223
16:30-17:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica 06223	Lean operations management 1_Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223 <hr/> Vibroacustica computazionale <i>Roberto Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 133 06223	Advanced materials and manufacturing 1_Docente Da Definire Aula L 06226 / 06223 <hr/> Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06226 / 06223	Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 22 06223	Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 119 - Seminari 06223
17:30-18:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica 06223	Lean operations management 1_Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223 <hr/> Vibroacustica computazionale <i>Roberto Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 133 06223	Advanced materials and manufacturing 1_Docente Da Definire Aula L 06226 / 06223 <hr/> Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06226 / 06223	Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 22 06223	Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 119 - Seminari 06223

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	Consigliato	6	M. Sorrentino		06223
Advanced materials and manufacturing	Scelta	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Aerodinamica degli autoveicoli	Consigliato	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	Obbligatorio	9	N. Cappetti		06223
Gestione dei progetti industriali	Consigliato	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223
Hybrid vehicles	Scelta	6	I. Arsie, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

Laboratorio di progettazione virtuale	Consigliato	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Lean operations management	Scelta	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Servizi generali d'impianto	Consigliato	6	S. Miranda		06226 / 06223
Tecnica del freddo	Consigliato	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223
Tecnologie speciali di produzione	Consigliato	6	P. Carlone		06226 / 06223
Tribologia	Consigliato	6	A. Ruggiero		06223
Vibroacustica computazionale	Scelta	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223