

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula delle Lauree 06223
12:30-13:30		Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula I 06223			Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula delle Lauree 06223
13:30-14:30	Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula 129 06223	Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula I 06223	Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula 126 06223		Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula delle Lauree 06223

14:30-15:30	Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula 129 06223		Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula 126 06223		
15:30-16:30	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula L 06223	Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula 126 06223		Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula B 06223
16:30-17:30	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula L 06223	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 126 06223		Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula B 06223
17:30-18:30	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula L 06223	Energetica <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 126 06223		Fluidodinamica numerica <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> Aula B 06223

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energetica	Obbligatorio	9	C. Aprea, A. Maiorino		06223
Fluidodinamica numerica	Obbligatorio	9	P. Luchini, F. Giannetti		06223
Processi innovativi di produzione	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06223

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Smart circuits for renewable energy Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 137 06223</p> <hr/> <p>Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo Aula Ex-Cues 06226 / 06223</p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari 06223</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06223</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Nicola Cappetti Aula delle Lauree 06223</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Nicola Cappetti Aula Infografica 06223</p>
09:30-10:30	<p>Smart circuits for renewable energy Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 137 06223</p> <hr/> <p>Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo Aula Ex-Cues 06226 / 06223</p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari 06223</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06223</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Nicola Cappetti Aula delle Lauree 06223</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Nicola Cappetti Aula Infografica 06223</p>
10:30-11:30	<p>Smart circuits for renewable energy Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 137 06223</p> <hr/> <p>Laboratorio di creazione d'impresa Mauro Caputo Aula Ex-Cues 06226 / 06223</p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'ambrosio Aula 119 - Seminari 06223</p> <hr/> <p>Tecnica ed economia dell'energia elettrica Lucio Ippolito Aula 22 06226 / 06223</p>	<p>Advanced energy and propulsion systems Cesare Pianese / Marco Sorrentino Aula 133 06223</p> <hr/> <p>Seminari aziendali mecc-gest-chim 1 _Docente Da Definire Aula 129 06226 / 06126 / 06123 [e altri 1]</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Nicola Cappetti Aula delle Lauree 06223</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Nicola Cappetti Aula Infografica 06223</p>

11:30-12:30	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06226 / 06223	Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06226 / 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula 133 06223	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1_Docente Da Definire / <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula C 06223
	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223		Seminari aziendali mecc-gest-chim 1_Docente Da Definire Aula 129 06226 / 06126 / 06123 [e altri 1]	Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 24 06226 / 06223	
12:30-13:30	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06226 / 06223	Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06226 / 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula 133 06223	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1_Docente Da Definire / <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula C 06223
	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223		Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L 06226 / 06223	Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 24 06226 / 06223	
13:30-14:30	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06226 / 06223	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L 06226 / 06223	Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 119 - Seminari 06223	
	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223		Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 119 - Seminari 06223	Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> Aula F 06226 / 06223	
14:30-15:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L 06226 / 06223	Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 119 - Seminari 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula 129 06226 / 06223
			Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 119 - Seminari 06223	Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> Aula F 06226 / 06223	

15:30-16:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula 129 06226 / 06223
			Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula L 06223	Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	
16:30-17:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> Aula A 06223	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223
		Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137 06223	Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula L 06223	Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
17:30-18:30	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> Aula A 06223	Smart circuits for renewable energy <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137 06223	Applicazioni di trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223
			Fisica per l'ingegneria industriale <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula L 06223	Programmazione e controllo della produzione <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	Advanced energy and propulsion systems <i>Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	Scelta	6	C. Pianese, M. Sorrentino		06223
Applicazioni di trasmissione del calore	Scelta	6	G. Cuccurullo		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	9	1. _Docente Da Definire, A. Lambiase, S. Riemma		06223
Fisica per l'ingegneria industriale	Scelta	6	F. Illuminati		06223

Fondamenti e metodi della progettazione industriale	Obbligatorio	9	N. Cappetti	06223
Impianti ad energie rinnovabili	Scelta	6	G. Rizzo	06226 / 06223
Laboratorio di creazione d'impresa	Consigliato	6	M. Caputo	06226 / 06223
Modellazione dei sistemi produttivi e logistici	Scelta	6	R. Iannone	06226 / 06223
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	Consigliato	6	F. D'ambrosio	06223
Programmazione e controllo della produzione	Consigliato	6	V. Sergi	06223
Seminari aziendali mecc-gest-chim	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire	06226 / 06126 / 06123 [e altri 1]
Smart circuits for renewable energy	Scelta	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni	06223
Sperimentazione e controllo dei motori	Consigliato	6	I. Arsie	06223
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	Consigliato	6	L. Ippolito	06226 / 06223
Tecnologie speciali di produzione	Scelta	6	P. Carlone	06226 / 06223