

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p><b>Processi innovativi di produzione</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>                      Aula C                      06223</p>		<p><b>Fluidodinamica numerica</b>  <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i>                      Aula 129                      06223</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>                      Aula L                      06223</p>	<p><b>Energetica</b>  <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i>                      Aula B                      06223</p>
14:30-15:30	<p><b>Processi innovativi di produzione</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>                      Aula C                      06223</p>	<p><b>Esercitazioni di fluidodinamica numerica</b>  <i>Flavio Giannetti</i>                      Laboratorio T25 - Informatica di base                      06223</p>	<p><b>Fluidodinamica numerica</b>  <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i>                      Aula 129                      06223</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b>  <i>Fabrizia Caiazzo</i>                      Aula L                      06223</p>	<p><b>Energetica</b>  <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i>                      Aula B                      06223</p>

15:30-16:30		<b>Esercitazioni di fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 129 06223	<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula L 06223	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 126 06223
16:30-17:30	<b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	<b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula N 06223	<b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula L 06223	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 126 06223
17:30-18:30	<b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	<b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula N 06223	<b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129 06223	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula L 06223	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Aula 126 06223

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energetica	Obbligatorio	9	C. Aprea, A. Maiorino		06223
Esercitazioni di fluidodinamica numerica	Scelta	0	F. Giannetti		06223
Fluidodinamica numerica	Obbligatorio	9	F. Giannetti, P. Luchini		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 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula L 06223	<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica 06223
09:30-10:30	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula L 06223	<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica 06223
10:30-11:30	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Fisica per l'ingegneria industriale</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 137 06223 <hr/> <b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1_Docente Da Definire Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]	<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica 06223
11:30-12:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223	<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06226 / 06223	<b>Fisica per l'ingegneria industriale</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 137 06223 <hr/> <b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1_Docente Da Definire Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD 06223	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula N 06223

12:30-13:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223	<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06226 / 06223	<b>Fisica per l'ingegneria industriale</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 137 06223	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 102 - CAD 06223	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula N 06223
13:30-14:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Smart circuits for renewable energy</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Fisica per l'ingegneria industriale</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 119 - Seminari 06223 <hr/> <b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula 137 06226 / 06223	
14:30-15:30	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Smart circuits for renewable energy</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Fisica per l'ingegneria industriale</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 119 - Seminari 06223 <hr/> <b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223
15:30-16:30	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>Mauro Caputo</i> Aula 137 06226 / 06223	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Smart circuits for renewable energy</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>Ivan Arsie</i> Aula 137 06223
16:30-17:30	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 106 06223	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Smart circuits for renewable energy</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 119 - Seminari 06223	

17:30-18:30	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 106 06223	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>Vincenzo Sergi</i> Aula 137 06223	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Smart circuits for renewable energy</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 119 - Seminari 06223	
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Applicazioni di trasmissione del calore	Scelta	6	G. Cuccurullo		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	9	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
Laboratorio di creazione d'impresa	Consigliato	6	M. Caputo		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		06126 / 06226 / 06223 [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