

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

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

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