

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula A	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula C		
09:30-10:30	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula A	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula C		
10:30-11:30	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129	ENERGETICA <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula A	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 23		
11:30-12:30		FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 129	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 23	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	
12:30-13:30		FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 129	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 23	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	
13:30-14:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula B	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 129		PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C	
14:30-15:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula B				

15:30-16:30				FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 129	
16:30-17:30				FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio Giannetti</i> Aula 129	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ENERGETICA	Obbligatorio
FLUIDODINAMICA NUMERICA	Obbligatorio
PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano Riemma / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 23	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula 129
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23 <hr/> TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano Riemma / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 23	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula 129
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23 <hr/> TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 137	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco Sorrentino / Cesare Pianese</i> Aula 137	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco Sorrentino / Cesare Pianese</i> Aula 23 <hr/> IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137 <hr/> TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Spazio per attività complementari_119

11:30-12:30	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco Sorrentino / Cesare Pianese</i> Aula 137	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco Sorrentino / Cesare Pianese</i> Aula 23
	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula 129	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 137		PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 23	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137
12:30-13:30	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 137	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 137	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco Sorrentino / Cesare Pianese</i> Aula 23
	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula 129		TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 23	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula 129
13:30-14:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Spazio per attivita' complementari_106	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 137	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 137
	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 23		TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula 102 - CAD	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 23	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula 129
14:30-15:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Spazio per attivita' complementari_106	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula 126	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio Illuminati</i> Spazio per attivita' complementari_106	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 137
	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD			SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro Caputo</i> Aula 129

15:30-16:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Spazio per attivita' complementari_106	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio Illuminati</i> Spazio per attivita' complementari_106 Aula 137	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 137
	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula 102 - CAD				
16:30-17:30	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano Riemma / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula D	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan Arsie</i> Aula Ex-Cues
			SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan Arsie</i> Aula A		
17:30-18:30	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano Riemma / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele Iannone</i> Aula D	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE Aula D	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan Arsie</i> Aula Ex-Cues
			SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan Arsie</i> Aula A		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	Scelta
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Obbligatorio
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE	Scelta
FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	Obbligatorio
HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS	Scelta
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI	Scelta
LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA	Scelta
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI	Scelta
PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI	Scelta
PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI	Scelta
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY	Scelta

SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI	Scelta
TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	Scelta
TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA	Scelta
TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE	Scelta