

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula L		
09:30-10:30	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula L		
10:30-11:30	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23		
11:30-12:30		ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C	
12:30-13:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula H	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	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 H			PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C	
14:30-15:30					

15:30-16:30				FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	
16:30-17:30				FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	
17:30-18:30				FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	

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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23 <hr/> LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula O
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23 <hr/> LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula O
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	ESTIMO INDUSTRIALE <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 2 - edificio D <hr/> PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23 <hr/> LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula O

11:30-12:30		TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23 <hr/> PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129	ESTIMO INDUSTRIALE <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 2 - edificio D <hr/> FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23 <hr/> HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137
12:30-13:30	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula D	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23 <hr/> PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129 <hr/> SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137 <hr/> TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	ESTIMO INDUSTRIALE <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 2 - edificio D <hr/> FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23 <hr/> HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137

13:30-14:30	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	ESTIMO INDUSTRIALE <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137
	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula D			FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula 23	
14:30-15:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	ESTIMO INDUSTRIALE <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula Ex-Cues
	SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY <i>Giovanni SPAGNUOLO / Walter ZAMBONI</i> Aula 137			PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attivita' complementari_119	
15:30-16:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 137	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula C		

16:30-17:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA Aula C	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE Francesca Romana D'AMBROSIO Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE Francesca Romana D'AMBROSIO Aula 136	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI Ivan ARSIE Aula 137
	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI Raffaele IANNONE Aula 137		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE FELICE RUBINO Aula C	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA Lucio IPPOLITO Aula 137	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA Lucio IPPOLITO Aula O
17:30-18:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE Aula 129		APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE Francesca Romana D'AMBROSIO Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE Francesca Romana D'AMBROSIO Aula 136	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI Ivan ARSIE Aula 137
	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI Raffaele IANNONE Aula 137		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE FELICE RUBINO Aula C	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA Lucio IPPOLITO Aula 137	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA Lucio IPPOLITO Aula O

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	Scelta
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Obbligatorio
ESTIMO INDUSTRIALE	Scelta
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