

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	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 23		
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 23		
10:30-11:30	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23			
11:30-12:30		ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula F	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 24	
12:30-13:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula A	ENERGETICA <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula F	FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 24	
13:30-14:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula A			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 24	
14:30-15:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula A		FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD		

15:30-16:30			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD		
16:30-17:30			FLUIDODINAMICA NUMERICA <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD		
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

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			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	
11:30-12:30				AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	
12:30-13:30				AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	
13:30-14:30		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		

14:30-15:30		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		
15:30-16:30		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
Curriculum: ENERGIA E PROPULSIONE - 2 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024
Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025
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	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attività complementari_106 <hr/> 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	
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attività complementari_106 <hr/> 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	
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica		QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	
11:30-12:30	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137		QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	

12:30-13:30	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137		QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula C
13:30-14:30	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137 <hr/> IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula C
14:30-15:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula C
15:30-16:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119 <hr/> TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
16:30-17:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 133 <hr/> QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula B		TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23 <hr/> TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119 <hr/> TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137

17:30-18:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 133		TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
	QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula B		TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
Curriculum: INTERDISCIPLINARE - 2 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024
Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025
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	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attività complementari_106 <hr/> 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	
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 137	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attività complementari_106 <hr/> 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	
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale
11:30-12:30	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale

12:30-13:30	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137	QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula C
13:30-14:30	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 137	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula C
	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD				PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23				
14:30-15:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula C
	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23				PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
15:30-16:30	IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>PIERPAOLO POLVERINO / Gianfranco RIZZO</i> Aula 102 - CAD	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23				PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale				

16:30-17:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 133		TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
	QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula B		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 136	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 136	
	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale				
17:30-18:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 133		TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_119	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Ivan ARSIE</i> Aula 137
	QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula B		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 136	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 136	
	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale				

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
Curriculum: PROGETTAZIONE DEL VEICOLO - 2 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024
Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025
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			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica		SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale
11:30-12:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula B		SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale
12:30-13:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula B			AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	

13:30-14:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula B	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
14:30-15:30		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
15:30-16:30	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23 DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i> Aula 102 - CAD
16:30-17:30	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 129	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i> Aula 137	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 136 SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i> Aula 102 - CAD
17:30-18:30	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> aula virtuale	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 129	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i> Aula 137	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 136 SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 23	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Adolfo SENATORE</i> Aula 102 - CAD

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
Curriculum: SISTEMI DI PRODUZIONE - 2 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024
Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025
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			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula 137
09:30-10:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica			FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula 137
10:30-11:30	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137		FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula C	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula 137
11:30-12:30	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula 23	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	
12:30-13:30	LABORATORIO DI CREAZIONE D'IMPRESA <i>Mauro CAPUTO</i> Aula 23	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 137		AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 23	

13:30-14:30	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 129
					MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 129
14:30-15:30	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C	TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE ADDITIVA <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula 102 - CAD	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 129
					MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 129
15:30-16:30	TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 23	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula 129	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI <i>Stefano RIEMMA</i> Aula C		MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 129
					MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 129
16:30-17:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 102 - CAD		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 136		
	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 102 - CAD				
17:30-18:30	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 102 - CAD		TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE <i>FELICE RUBINO</i> Aula 136		
	MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI <i>Raffaele IANNONE</i> Aula 102 - CAD				