

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula A		MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129	
09:20-10:10		MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula A		MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129	
10:10-11:00		MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula A		MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 129	
11:00-11:50		MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A		MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 129	
11:50-12:40		MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A		MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 129	

12:40-13:30		MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula A			
13:30-14:20					
14:20-15:10	MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 129				MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
15:10-16:00	MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 129				MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
16:00-16:50	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> dad		MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
16:50-17:40	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> dad		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula A
17:40-18:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> dad		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula A

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> dad	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L <hr/> SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula L	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica
09:20-10:10	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> dad	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L <hr/> SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula L	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola Cappetti</i> Aula Infografica	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica
10:10-11:00	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio Giannetti</i> dad	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula L <hr/> SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula L	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula C <hr/> SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica
11:00-11:50	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD <hr/> VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> dad		SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>VINCENZO CITRO</i> dad	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore Miranda</i> Aula C <hr/> SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO <i>Salvatore Miranda</i> Aula C	TECNICA DEL FREDDO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 102 - CAD

11:50-12:40	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE Rosaria CALIFANO / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD		SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI VINCENZO CITRO dad	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI Salvatore Miranda Aula C	TECNICA DEL FREDDO Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 102 - CAD
	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE Roberto Guglielmo Citarella dad			SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO Salvatore Miranda Aula C	
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI Salvatore Miranda Aula N	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 129	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI Flavio Giannetti dad	HYBRID VEHICLES Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula N
		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO Salvatore Miranda Aula N		TRIBOLOGIA Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero Aula 24	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI VINCENZO CITRO dad
					GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI Salvatore Miranda Aula L
					SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO Salvatore Miranda Aula L

15:10-16:00	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI Salvatore Miranda Aula N	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 129	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI Flavio Giannetti dad	HYBRID VEHICLES Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula N
		SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO Salvatore Miranda Aula N		TRIBOLOGIA Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero Aula 24	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI VINCENZO CITRO dad
					GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI Salvatore Miranda Aula L
16:00-16:50	AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L		SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI Mariagiovanna MINUTILLO Aula 24	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE Roberto Guglielmo Citarella dad	HYBRID VEHICLES Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula N
			TRIBOLOGIA Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero Aula O	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI VINCENZO CITRO dad
			ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 129		
16:50-17:40	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI Mariagiovanna MINUTILLO Aula F	HYBRID VEHICLES Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI Mariagiovanna MINUTILLO Aula 24	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE Roberto Guglielmo Citarella dad	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 126
	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula L		TRIBOLOGIA Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero Aula O	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	
			ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 129		

17:40-18:30	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula F	HYBRID VEHICLES <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula F	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MOTORI <i>Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula 24	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> dad	ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 126
	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula L		TRIBOLOGIA <i>Marco Claudio De Simone / Carmine Maria Pappalardo / Alessandro Ruggiero</i> Aula O	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula O	
			ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING Aula 129		