

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	
09:30-10:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	
10:30-11:30		Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	
11:30-12:30		Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	
12:30-13:30					Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad
13:30-14:30	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad		Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad

14:30-15:30	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	
15:30-16:30	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> dad Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> dad	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase</i> dad	Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> Aula 129	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> dad Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> dad	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> aula virtuale
09:30-10:30	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> dad Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> dad	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase</i> dad	Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> Aula 129	Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> dad	Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> aula virtuale
10:30-11:30	Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> dad Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> dad	Gestione dei progetti industriali <i>CHIARA FRANCIOSI / Salvatore Miranda</i> Aula 129	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Cesare Pianese</i> dad	Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire dad
11:30-12:30	Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> dad Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> dad	Seminari aziendali DaD	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Cesare Pianese</i> dad	Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire dad
12:30-13:30	Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> dad Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> aula virtuale	Seminari aziendali DaD	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo Lambiase</i> aula virtuale	Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> dad

13:30-14:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Cesare Pianese</i> dad	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale <hr/> Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> aula virtuale	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Automazione e gestione dei sistemi produttivi VALENTINA DI PASQUALE / <i>Alfredo Lambiase</i> aula virtuale	Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> dad
14:30-15:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Cesare Pianese</i> dad	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale <hr/> Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> aula virtuale	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> dad	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Alessandro Naddeo</i> aula virtuale	Hybrid vehicles <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> dad
15:30-16:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>Cesare Pianese</i> dad	Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire dad	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Alessandro Naddeo</i> aula virtuale	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Alessandro Naddeo</i> aula virtuale	Lean operations management 1 _Docente Da Definire dad <hr/> Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1</i> _Docente Da Definire aula virtuale
16:30-17:30	Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1</i> _Docente Da Definire dad	Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire dad	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Alessandro Naddeo</i> aula virtuale	Lean operations management 1 _Docente Da Definire dad <hr/> Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> dad	Lean operations management 1 _Docente Da Definire dad <hr/> Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1</i> _Docente Da Definire aula virtuale
17:30-18:30	Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1</i> _Docente Da Definire dad	Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire dad	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Alessandro Naddeo</i> aula virtuale	Lean operations management 1 _Docente Da Definire dad <hr/> Tribologia <i>Alessandro Ruggiero</i> dad	Lean operations management 1 _Docente Da Definire dad <hr/> Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1</i> _Docente Da Definire aula virtuale