

Ingegneria meccanica
Calendario esami a.a. 2019-2020

Laurea magistrale		
	I anno	II anno
Sessione invernale 07.01.20-23.02.20		
lunedì 6 gennaio 2020		
martedì 7 gennaio 2020		Interazione macchine ambiente
mercoledì 8 gennaio 2020	Control systems	Metodologie metallurgiche e metallografiche - Affidabilità dei materiali
giovedì 9 gennaio 2020	Mechanical vibrations	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti - Applied metallurgy
venerdì 10 gennaio 2020	Diagnostica delle macchine e dei sistemi energetici	Controllo delle vibrazioni e del rumore - Turbomacchine
sabato 11 gennaio 2020		
domenica 12 gennaio 2020		
lunedì 13 gennaio 2020	Motori a combustione interna	Advanced methods in mechanical design
martedì 14 gennaio 2020	Tecnologie speciali	Gestione degli impianti industriali - Operations management
mercoledì 15 gennaio 2020	Sistemi di trazione	Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
giovedì 16 gennaio 2020	Operations research	Advanced energy conversion systems - Tribologia applicata all'ingegneria
venerdì 17 gennaio 2020	Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche
sabato 18 gennaio 2020		
domenica 19 gennaio 2020		
lunedì 20 gennaio 2020	Metodi matematici per l'ingegneria Mechanical measurement	Programmazione e controllo della produzione
martedì 21 gennaio 2020	Progetto di macchine	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
mercoledì 22 gennaio 2020	Economics of technology and management	Meccanica delle strutture - Additive manufacturing and production systems
giovedì 23 gennaio 2020	Safety and maintenance for industrial systems	Gestione della qualità - Dynamics of Electrical Machines and Drives
venerdì 24 gennaio 2020	Misure meccaniche e termiche	Vehicle dynamics
sabato 25 gennaio 2020		
domenica 26 gennaio 2020		
lunedì 27 gennaio 2020		
martedì 28 gennaio 2020	Mechanics of robot manipulators	Interazione macchine ambiente
mercoledì 29 gennaio 2020	Fisica matematica	Metodologie metallurgiche e metallografiche - Affidabilità dei materiali
giovedì 30 gennaio 2020	Geometria differenziale	
venerdì 31 gennaio 2020	Measurements for mechanical systems and industries	Applied metallurgy
sabato 1 febbraio 2020		
domenica 2 febbraio 2020		
lunedì 3 febbraio 2020	Operations research	Controllo delle vibrazioni e del rumore
martedì 4 febbraio 2020	Control systems	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti - Turbomacchine
mercoledì 5 febbraio 2020	Tecnologie speciali	Advanced methods in mechanical design
giovedì 6 febbraio 2020	Mechanical vibrations	Gestione degli impianti industriali Operations management
venerdì 7 febbraio 2020	Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
sabato 8 febbraio 2020		
domenica 9 febbraio 2020		
lunedì 10 febbraio 2020	Fluid machinery for energy conversion systems	Tribologia applicata all'ingegneria
martedì 11 febbraio 2020	Macchine	Centrali termiche
mercoledì 12 febbraio 2020	Progetto di macchine	
giovedì 13 febbraio 2020	Motori a combustione interna	Programmazione e controllo della produzione
venerdì 14 febbraio 2020		Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 15 febbraio 2020		
domenica 16 febbraio 2020		
lunedì 17 febbraio 2020	Fisica matematica - Metodi matematici per l'ingegneria - Measurements for mechanical systems and industries	Vehicle dynamics
martedì 18 febbraio 2020	Economics of technology and management - Diagnostica delle macchine e dei sistemi energetici	Meccanica delle strutture - Additive manufacturing and production systems
mercoledì 19 febbraio 2020	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità
giovedì 20 febbraio 2020	Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems	Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
venerdì 21 febbraio 2020	Mechanics of robot manipulators	Dynamics of Electrical Machines and Drives
sabato 22 febbraio 2020		
domenica 23 febbraio 2020		
Sessione straordinaria primaverile, 11.03.20-13.04.20		
lunedì 9 marzo 2020	Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria
martedì 10 marzo 2020	Macchine	Controllo delle vibrazioni e del rumore
mercoledì 11 marzo 2020		
giovedì 12 marzo 2020		Programmazione e controllo della produzione - Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
venerdì 13 marzo 2020	Operations research	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 14 marzo 2020		
domenica 15 marzo 2020		
lunedì 16 marzo 2020	Fisica matematica Measurements for mechanical systems and industries	Vehicle dynamics
martedì 17 marzo 2020		Meccanica delle strutture
mercoledì 18 marzo 2020	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità

giovedì 19 marzo 2020	Safety and maintenance for industrial systems	Additive manufacturing and production systems
venerdì 20 marzo 2020	Mechanics of robot manipulators	
sabato 21 marzo 2020		
domenica 22 marzo 2020		
lunedì 23 marzo 2020	Geometria differenziale	Advanced methods in mechanical design
martedì 24 marzo 2020	Tecnologie speciali	Gestione degli impianti industriali Operations management
mercoledì 25 marzo 2020	Progetto di macchine	
giovedì 26 marzo 2020	Mechanical vibrations	Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
venerdì 27 marzo 2020	Diagnostica delle macchine e dei sistemi energetici	
sabato 28 marzo 2020		
domenica 29 marzo 2020		
lunedì 30 marzo 2020		Applied metallurgy
martedì 31 marzo 2020		
mercoledì 1 aprile 2020	Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
giovedì 2 aprile 2020		Turbomacchine
venerdì 3 aprile 2020	Control systems	
sabato 4 aprile 2020		
domenica 5 aprile 2020		
lunedì 6 aprile 2020	Economics of technology and management	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti - Progettazione meccanica agli elementi finiti
martedì 7 aprile 2020		Interazione macchine ambiente
mercoledì 8 aprile 2020	Metodi matematici per l'ingegneria	
giovedì 9 aprile 2020		Metodologie metallurgiche e metallografiche - Affidabilità dei materiali
venerdì 10 aprile 2020	Motori a combustione interna	
sabato 11 aprile 2020		
domenica 12 aprile 2020		
Sessione estiva 01.06.20-31.07.20		
lunedì 1 giugno 2020		
martedì 2 giugno 2020		
mercoledì 3 giugno 2020		
giovedì 4 giugno 2020		
venerdì 5 giugno 2020		
sabato 6 giugno 2020		
domenica 7 giugno 2020		
lunedì 8 giugno 2020	Sistemi di trazione	Controllo delle vibrazioni e del rumore
martedì 9 giugno 2020		
mercoledì 10 giugno 2020		Gestione degli impianti industriali - Operations management
giovedì 11 giugno 2020	Control systems	
venerdì 12 giugno 2020	Fisica matematica	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 13 giugno 2020		
domenica 14 giugno 2020		
lunedì 15 giugno 2020	Operations research	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti - Progettazione meccanica agli elementi finiti
martedì 16 giugno 2020	Progetto di macchine	Interazione macchine ambiente - Additive manufacturing and production systems
mercoledì 17 giugno 2020	Economics of technology and management	Metodologie metallurgiche e metallografiche - Affidabilità dei materiali
giovedì 18 giugno 2020	Mechatronics and Vibrations / Mechanical vibrations	Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
venerdì 19 giugno 2020	Mechanics of robot manipulators	Turbomacchine Applied metallurgy
sabato 20 giugno 2020		
domenica 21 giugno 2020		
lunedì 22 giugno 2020	Motori a combustione interna	Advanced methods in mechanical design
martedì 23 giugno 2020		
mercoledì 24 giugno 2020		Advanced energy conversion systems
giovedì 25 giugno 2020	Tecnologie speciali	Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria
venerdì 26 giugno 2020	Fluid machinery for energy conversion systems	Dynamics of Electrical Machines and Drives
sabato 27 giugno 2020		
domenica 28 giugno 2020		
lunedì 29 giugno 2020		Programmazione e controllo della produzione
martedì 30 giugno 2020	Diagnostica delle macchine e dei sistemi energetici	
mercoledì 1 luglio 2020	Safety and maintenance for industrial systems Metodi matematici per l'ingegneria	Meccanica delle strutture
giovedì 2 luglio 2020	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità Vehicle dynamics
venerdì 3 luglio 2020		
sabato 4 luglio 2020		
domenica 5 luglio 2020		
lunedì 6 luglio 2020	Measurements for mechanical systems and industries	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti - Progettazione meccanica agli elementi finiti - Controllo delle vibrazioni e del rumore
martedì 7 luglio 2020		Interazione macchine ambiente
mercoledì 8 luglio 2020	Fisica matematica	Metodologie metallurgiche e metallografiche - Affidabilità dei materiali
giovedì 9 luglio 2020	Geometria differenziale	Additive manufacturing and production systems
venerdì 10 luglio 2020	Economics of technology and management	
sabato 11 luglio 2020		
domenica 12 luglio 2020		
lunedì 13 luglio 2020		Turbomacchine
martedì 14 luglio 2020	Control systems	
mercoledì 15 luglio 2020	Tecnologie speciali	Advanced methods in mechanical design
giovedì 16 luglio 2020	Mechatronics and Vibrations / Mechanical vibrations	Gestione degli impianti industriali - Operations management

venerdì 17 luglio 2020	Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
sabato 18 luglio 2020		
domenica 19 luglio 2020		
lunedì 20 luglio 2020	Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche Applied metallurgy - Tribologia applicata all'ingegneria
martedì 21 luglio 2020	Macchine	Dynamics of Electrical Machines and Drives
mercoledì 22 luglio 2020	Progetto di macchine	
giovedì 23 luglio 2020	Misure meccaniche e termiche	Programmazione e controllo della produzione - Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
venerdì 24 luglio 2020	Operations research - Diagnostica delle macchine e dei sistemi energetici	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 25 luglio 2020		
domenica 26 luglio 2020		
lunedì 27 luglio 2020	Metodi matematici per l'ingegneria - Measurements for mechanical systems and industries	Vehicle dynamics
martedì 28 luglio 2020	Motori a combustione interna	Meccanica delle strutture
mercoledì 29 luglio 2020		Gestione della qualità
giovedì 30 luglio 2020	Geometria differenziale - Safety and maintenance for industrial systems	
venerdì 31 luglio 2020	Mechanics of robot manipulators	
sabato 1 agosto 2020		
domenica 2 agosto 2020		
Sessione di recupero 02.09.18-21.09.18		
lunedì 31 agosto 2020		
martedì 1 settembre 2020	Control systems	Interazione macchine ambiente
mercoledì 2 settembre 2020	Tecnologie speciali	Metodologie metallurgiche e metallografiche - Affidabilità dei materiali
giovedì 3 settembre 2020	Mechanical vibrations	Applied metallurgy - Controllo delle vibrazioni e del rumore
venerdì 4 settembre 2020	Sistemi di trazione	Turbomacchine
sabato 5 settembre 2020		
domenica 6 settembre 2020		
lunedì 7 settembre 2020	Fluid machinery for energy conversion systems	Advanced methods in mechanical design
martedì 8 settembre 2020	Motori a combustione interna	Gestione degli impianti industriali - Operations management
mercoledì 9 settembre 2020	Progetto di macchine - Diagnostica delle macchine e dei sistemi energetici	Advanced energy conversion systems
giovedì 10 settembre 2020		Centrali termiche - Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo
venerdì 11 settembre 2020	Operations research	Tribologia applicata all'ingegneria
sabato 12 settembre 2020		
domenica 13 settembre 2020		
lunedì 14 settembre 2020	Fisica matematica - Metodi matematici per l'ingegneria - Measurements for mechanical systems and industries	Programmazione e controllo della produzione - Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti - Progettazione meccanica agli elementi finiti
martedì 15 settembre 2020	Economics of technology and management	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
mercoledì 16 settembre 2020	Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture Turbomacchine
giovedì 17 settembre 2020	Geometria differenziale - Safety and maintenance for industrial systems	Gestione della qualità - Additive manufacturing and production systems
venerdì 18 settembre 2020	Mechanics of robot manipulators	Dynamics of Electrical Machines and Drives
sabato 19 settembre 2020		
domenica 20 settembre 2020		