

Ingegneria meccanica
Calendario esami a.a. 2017-2018

	Laurea			Laurea magistrale	
	I anno	II anno	III anno	I anno	II anno
Sessione invernale 08.01.18-24.02.18					
lunedì 8 gennaio 2018		Probabilità e statistica		Control systems	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti
martedì 9 gennaio 2018		Metallurgia			Interazione macchine ambiente
mercoledì 10 gennaio 2018	Analisi matematica I	Fisica II			Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
giovedì 11 gennaio 2018		Calcolo numerico	Elementi costruttivi delle macchine	Mechanical vibrations	Physical metallurgy
venerdì 12 gennaio 2018	Analisi matematica II	Fluidodinamica			Turbomacchine
sabato 13 gennaio 2018					
domenica 14 gennaio 2018					
lunedì 15 gennaio 2018		Meccanica razionale	Tecnologia meccanica	Motori a combustione interna Operations research	Advanced methods in mechanical design
martedì 16 gennaio 2018	Disegno di macchine			Tecnologie speciali	Gestione degli impianti industriali Operations management
mercoledì 17 gennaio 2018	Disegno di macchine			Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
giovedì 18 gennaio 2018		Meccanica dei solidi	Sistemi energetici	Macchine	Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria
venerdì 19 gennaio 2018	Fisica I			Fluid machinery for energy conversion systems	Controllo delle vibrazioni e del rumore
sabato 20 gennaio 2018					
domenica 21 gennaio 2018					
lunedì 22 gennaio 2018		Fisica tecnica	Materiali non metallici per l'ingegneria	Metodi matematici per l'ingegneria Mechanical measurement	Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
martedì 23 gennaio 2018	Geometria		Electronica applicata	Progetto di macchine	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
mercoledì 24 gennaio 2018		Elettrotecnica	Idraulica applicata	Economics of technology and management	Meccanica delle strutture Additive manufacturing and production systems
giovedì 25 gennaio 2018				Safety and maintenance for industrial systems	Gestione della qualità Dynamics of Electrical Machines and Drives
venerdì 26 gennaio 2018			Meccanica applicata alle macchine	Misure meccaniche e termiche	Vehicle dynamics
sabato 27 gennaio 2018					
domenica 28 gennaio 2018					
lunedì 29 gennaio 2018	Chimica		Impianti industriali		
martedì 30 gennaio 2018		Metallurgia		Mechanics of robot manipulators	Interazione macchine ambiente
mercoledì 31 gennaio 2018				Fisica matematica	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
giovedì 1 febbraio 2018				Geometria differenziale	
venerdì 2 febbraio 2018				Measurements for mechanical systems and industries Misure industriali	Physical metallurgy
sabato 3 febbraio 2018					
domenica 4 febbraio 2018					
lunedì 5 febbraio 2018			Elementi costruttivi delle macchine		Turbomacchine
martedì 6 febbraio 2018		Fisica II		Control systems	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti
mercoledì 7 febbraio 2018			Tecnologia meccanica	Tecnologie speciali	Advanced methods in mechanical design
giovedì 8 febbraio 2018	Analisi matematica I	Calcolo numerico		Mechanical vibrations	Gestione degli impianti industriali Operations management
venerdì 9 febbraio 2018		Probabilità e statistica		Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
sabato 10 febbraio 2018					
domenica 11 febbraio 2018					
lunedì 12 febbraio 2018			Sistemi energetici	Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria
martedì 13 febbraio 2018	Disegno di macchine	Meccanica razionale		Macchine	Controllo delle vibrazioni e del rumore
mercoledì 14 febbraio 2018	Disegno di macchine	Fluidodinamica	Impianti industriali	Progetto di macchine	
giovedì 15 febbraio 2018				Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna	Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 16 febbraio 2018	Fisica I	Elettrotecnica	Materiali non metallici per l'ingegneria	Operations research	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 17 febbraio 2018					
domenica 18 febbraio 2018					
lunedì 19 febbraio 2018		Fisica tecnica	Idraulica applicata	Fisica matematica Misure industriali	Vehicle dynamics
martedì 20 febbraio 2018	Analisi matematica II	Meccanica dei solidi		Economics of technology and management	Meccanica delle strutture
mercoledì 21 febbraio 2018	Geometria		Meccanica applicata alle macchine	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità
giovedì 22 febbraio 2018	Chimica		Electronica applicata	Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems	Additive manufacturing and production systems
venerdì 23 febbraio 2018				Mechanics of robot manipulators	Dynamics of Electrical Machines and Drives
sabato 24 febbraio 2018					
domenica 25 febbraio 2018					
Sessione straordinaria, 12.03.18-11.04.18					
lunedì 12 marzo 2018				Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria
martedì 13 marzo 2018				Macchine	Controllo delle vibrazioni e del rumore
mercoledì 14 marzo 2018					
giovedì 15 marzo 2018			Impianti industriali	Progetto di macchine	Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 16 marzo 2018	Fisica I	Elettrotecnica		Operations research	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 17 marzo 2018					
domenica 18 marzo 2018					
lunedì 19 marzo 2018			Idraulica applicata	Fisica matematica Misure industriali	Vehicle dynamics
martedì 20 marzo 2018		Probabilità e statistica			Meccanica delle strutture
mercoledì 21 marzo 2018		Fisica II	Sistemi energetici	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità
giovedì 22 marzo 2018				Safety and maintenance for industrial systems	Additive manufacturing and production systems
venerdì 23 marzo 2018	Analisi matematica I	Calcolo numerico		Mechanics of robot manipulators	
sabato 24 marzo 2018			Tecnologia meccanica		
domenica 25 marzo 2018					
lunedì 26 marzo 2018		Fisica tecnica		Geometria differenziale	Advanced methods in mechanical design
martedì 27 marzo 2018	Analisi matematica II		Elementi costruttivi delle macchine	Tecnologie speciali	Gestione degli impianti industriali Operations management
mercoledì 28 marzo 2018		Fluidodinamica		Mechanical vibrations	Advanced energy conversion systems
giovedì 29 marzo 2018					
venerdì 30 marzo 2018					
sabato 31 marzo 2018					
domenica 1 aprile 2018					
lunedì 2 aprile 2018					
martedì 3 aprile 2018					
mercoledì 4 aprile 2018		Meccanica razionale		Sistemi di trazione	Turbomacchine
giovedì 5 aprile 2018	Disegno di macchine		Electronica applicata		
venerdì 6 aprile 2018		Meccanica dei solidi		Control systems	
sabato 7 aprile 2018					
domenica 8 aprile 2018					
lunedì 9 aprile 2018			Materiali non metallici per l'ingegneria	Economics of technology and management	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti
martedì 10 aprile 2018	Geometria		Meccanica applicata alle macchine	Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna	Interazione macchine ambiente Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
mercoledì 11 aprile 2018	Chimica	Metallurgia			
giovedì 12 aprile 2018					
venerdì 13 aprile 2018					
sabato 14 aprile 2018					
domenica 15 aprile 2018					
Sessione estiva 04.06.18-31.07.18					
lunedì 4 giugno 2018					Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
martedì 5 giugno 2018	Chimica	Probabilità e statistica			

mercoledì 6 giugno 2018					Gestione degli impianti industriali Operations management
giovedì 7 giugno 2018		Meccanica razionale		Control systems	
venerdì 8 giugno 2018	Analisi matematica I		Materiali non metallici per l'ingegneria	Economics of technology and management	
sabato 9 giugno 2018					
domenica 10 giugno 2018					
lunedì 11 giugno 2018		Calcolo numerico		Operations research	Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti
martedì 12 giugno 2018			Tecnologia meccanica	Progetto di macchine	Interazione macchine ambiente
mercoledì 13 giugno 2018	Analisi matematica II				Metodologie metallurgiche e metallografiche
giovedì 14 giugno 2018	Disegno di macchine	Fluidodinamica		Mechanical vibrations	Affidabilità dei materiali
venerdì 15 giugno 2018		Metallurgia	Elementi costruttivi delle macchine	Mechanics of robot manipulators	Physical metallurgy
sabato 16 giugno 2018					Turbomacchine
domenica 17 giugno 2018					
lunedì 18 giugno 2018		Fisica II		Motori a combustione interna	Advanced methods in mechanical design
martedì 19 giugno 2018			Impianti industriali	Tecnologie speciali	
mercoledì 20 giugno 2018		Meccanica dei solidi		Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
giovedì 21 giugno 2018	Fisica I			Macchine	Centrali termiche
venerdì 22 giugno 2018	Geometria		Idraulica applicata	Fluid machinery for energy conversion systems	Tribologia applicata all'ingegneria
sabato 23 giugno 2018					Controllo delle vibrazioni e del rumore
domenica 24 giugno 2018					Dynamics of Electrical Machines and Drives
lunedì 25 giugno 2018			Meccanica applicata alle macchine	Metodi matematici per l'ingegneria	Programmazione e controllo della produzione
martedì 26 giugno 2018		Elettrotecnica	Elettronica applicata	Progetto di macchine	Turbulence and combustion
mercoledì 27 giugno 2018				Safety and maintenance for industrial systems	Aerodinamica del veicolo
giovedì 28 giugno 2018				Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture
venerdì 29 giugno 2018					Gestione della qualità
sabato 30 giugno 2018					Vehicle dynamics
domenica 1 luglio 2018					
lunedì 2 luglio 2018	Chimica	Fisica tecnica	Sistemi energetici		Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti
martedì 3 luglio 2018					Interazione macchine ambiente
mercoledì 4 luglio 2018				Fisica matematica	Metodologie metallurgiche e metallografiche
giovedì 5 luglio 2018		Fluidodinamica		Geometria differenziale	Affidabilità dei materiali
venerdì 6 luglio 2018	Analisi matematica I		Tecnologia meccanica	Misure industriali	Additive manufacturing and production systems
sabato 7 luglio 2018					Physical metallurgy
domenica 8 luglio 2018					
lunedì 9 luglio 2018		Fisica II	Elementi costruttivi delle macchine	Tecnologie speciali	Turbomacchine
martedì 10 luglio 2018	Analisi matematica II			Control systems	
mercoledì 11 luglio 2018			Idraulica applicata	Economics of technology and management	Advanced methods in mechanical design
giovedì 12 luglio 2018		Calcolo numerico		Mechanical vibrations	Gestione degli impianti industriali
venerdì 13 luglio 2018		Probabilità e statistica		Sistemi di trazione	Operations management
sabato 14 luglio 2018					Advanced energy conversion systems
domenica 15 luglio 2018					
lunedì 16 luglio 2018	Disegno di macchine	Metallurgia		Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche
martedì 17 luglio 2018		Meccanica dei solidi		Macchine	Tribologia applicata all'ingegneria
mercoledì 18 luglio 2018			Impianti industriali	Progetto di macchine	Controllo delle vibrazioni e del rumore
giovedì 19 luglio 2018	Fisica I			Metodi matematici per l'ingegneria	Dynamics of Electrical Machines and Drives
venerdì 20 luglio 2018				Motori a combustione interna	
sabato 21 luglio 2018			Sistemi energetici	Operations research	Programmazione e controllo della produzione
domenica 22 luglio 2018					Turbulence and combustion
lunedì 23 luglio 2018		Mecanica razionale	Meccanica applicata alle macchine	Fisica matematica	Aerodinamica del veicolo
martedì 24 luglio 2018	Geometria		Elettronica applicata	Misure industriali	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
mercoledì 25 luglio 2018		Elettrotecnica		Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture
giovedì 26 luglio 2018				Geometria differenziale	Gestione della qualità
venerdì 27 luglio 2018		Fisica tecnica		Safety and maintenance for industrial systems	Additive manufacturing and production systems
sabato 28 luglio 2018				Mechanics of robot manipulators	
domenica 29 luglio 2018					
lunedì 30 luglio 2018					
martedì 31 luglio 2018					
mercoledì 1 agosto 2018					
giovedì 2 agosto 2018					
venerdì 3 agosto 2018					
sabato 4 agosto 2018					
domenica 5 agosto 2018					
Sessione di recupero 03.09.18-22.09.18					
lunedì 3 settembre 2018		Fluidodinamica			Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti
martedì 4 settembre 2018	Fisica I			Control systems	Interazione macchine ambiente
mercoledì 5 settembre 2018			Impianti industriali	Tecnologie speciali	Metodologie metallurgiche e metallografiche
giovedì 6 settembre 2018	Analisi matematica I			Mechanical vibrations	Affidabilità dei materiali
venerdì 7 settembre 2018		Metallurgia	Elementi costruttivi delle macchine	Sistemi di trazione	Physical metallurgy
sabato 8 settembre 2018					Turbomacchine
domenica 9 settembre 2018					
lunedì 10 settembre 2018		Elettrotecnica		Fluid machinery for energy conversion systems	Advanced methods in mechanical design
martedì 11 settembre 2018	Chimica		Idraulica applicata	Macchine	Gestione degli impianti industriali
mercoledì 12 settembre 2018		Probabilità e statistica	Sistemi energetici	Progetto di macchine	Operations management
giovedì 13 settembre 2018	Disegno di macchine			Metodi matematici per l'ingegneria	Advanced energy conversion systems
venerdì 14 settembre 2018		Meccanica razionale	Tecnologia meccanica	Motori a combustione interna	Centrali termiche
sabato 15 settembre 2018				Operations research	Tribologia applicata all'ingegneria
domenica 16 settembre 2018					Controllo delle vibrazioni e del rumore
lunedì 17 settembre 2018		Fisica tecnica	Materiali non metallici per l'ingegneria	Fisica matematica	Programmazione e controllo della produzione
martedì 18 settembre 2018	Analisi matematica II	Calcolo numerico		Misure industriali	Turbulence and combustion
mercoledì 19 settembre 2018			Meccanica applicata alle macchine	Economics of technology and management	Aerodinamica del veicolo
giovedì 20 settembre 2018		Meccanica dei solidi		Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture
venerdì 21 settembre 2018	Geometria	Fisica II	Elettronica applicata	Geometria differenziale	Turbomacchine
sabato 22 settembre 2018				Safety and maintenance for industrial systems	Gestione della qualità
domenica 23 settembre 2018				Mechanics of robot manipulators	Additive manufacturing and production systems