

data inizio appello	insegnamento 1 anno	insegnamento 2 anno
giovedì 7 gennaio 2021	Control systems	Costruzione di macchine Progettazione meccanica agli elementi finiti Controllo delle vibrazioni e del rumore Engineering Tribology Applied metallurgy
venerdì 8 gennaio 2021	Mechanical vibrations	Interazione macchine ambiente Control problems in robotics
sabato 9 gennaio 2021		
domenica 10 gennaio 2021		
lunedì 11 gennaio 2021	Sistemi di trazione	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
martedì 12 gennaio 2021	Motori a combustione interna Operations research	Gestione degli impianti industriali Operations management
mercoledì 13 gennaio 2021	Tecnologie speciali	Advanced energy conversion systems Centrali termiche
giovedì 14 gennaio 2021	Progetto di macchine	Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 15 gennaio 2021	Fluid machinery for energy conversion systems	Meccanica delle strutture Sistemi elettronici per la mecatronica
sabato 16 gennaio 2021		
domenica 17 gennaio 2021		
lunedì 18 gennaio 2021	Variational methods in computational mechanics Fluid structure interaction	Turbomacchine
martedì 19 gennaio 2021	Macchine	Gestione della qualità
mercoledì 20 gennaio 2021	Fisica matematica Misure industriali	Additive manufacturing and production systems
giovedì 21 gennaio 2021	Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems	Programmazione e controllo della produzione
venerdì 22 gennaio 2021	Metodi matematici per l'ingegneria Mechanical measurement	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 23 gennaio 2021		
domenica 24 gennaio 2021		
lunedì 25 gennaio 2021	Economics of technology and management	Vehicle dynamics
martedì 26 gennaio 2021	Misure meccaniche e termiche	
mercoledì 27 gennaio 2021	Measurements for mechanical systems and industry Misure industriali	Advanced methods in mechanical design
giovedì 28 gennaio 2021	Mechanics of robot manipulators	
venerdì 29 gennaio 2021		
sabato 30 gennaio 2021		
domenica 31 gennaio 2021		

lunedì 1 febbraio 2021	Tecnologie speciali	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
martedì 2 febbraio 2021	Operations research	Turbomacchine Controllo delle vibrazioni e del rumore Engineering Tribology
mercoledì 3 febbraio 2021	Control systems	Costruzione di macchine Progettazione meccanica agli elementi finiti
giovedì 4 febbraio 2021	Mechanical vibrations	Advanced methods in mechanical design
venerdì 5 febbraio 2021	Sistemi di trazione	Gestione degli impianti industriali Operations management
sabato 6 febbraio 2021		
domenica 7 febbraio 2021		
lunedì 8 febbraio 2021	Progetto di macchine	Advanced energy conversion systems
martedì 9 febbraio 2021	Fluid machinery for energy conversion systems	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
mercoledì 10 febbraio 2021	Macchine	Vehicle dynamics Interazione macchine ambiente
giovedì 11 febbraio 2021	Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna	Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 12 febbraio 2021	Variational methods in computational mechanics Fluid structure interaction	Programmazione e controllo della produzione
sabato 13 febbraio 2021		
domenica 14 febbraio 2021		
lunedì 15 febbraio 2021	Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture Additive manufacturing and production systems
martedì 16 febbraio 2021	Economics of technology and management Measurements for mechanical systems and industry	Applied metallurgy
mercoledì 17 febbraio 2021	Mechanics of robot manipulators	Gestione della qualità Sistemi elettronici per la mecatronica
giovedì 18 febbraio 2021	Fisica matematica Misure industriali	Centrali termiche
venerdì 19 febbraio 2021	Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems	Control problems in robotics
sabato 20 febbraio 2021		
lunedì 8 marzo 2021	Fluid machinery for energy conversion systems	Centrali termiche Controllo delle vibrazioni e del rumore Engineering Tribology
martedì 9 marzo 2021	Macchine	Control problems in robotics
mercoledì 10 marzo 2021	Variational methods in computational mechanics Fluid structure interaction	Sistemi elettronici per la mecatronica
giovedì 11 marzo 2021	Progetto di macchine	Programmazione e controllo della produzione
venerdì 12 marzo 2021	Fisica matematica	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 13 marzo 2021		

domenica 14 marzo 2021		
lunedì 15 marzo 2021		Vehicle dynamics
martedì 16 marzo 2021	Operations research	Meccanica delle strutture
mercoledì 17 marzo 2021	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità
giovedì 18 marzo 2021	Safety and maintenance for industrial systems Measurements for mechanical systems and industry	Additive manufacturing and production systems
venerdì 19 marzo 2021	Mechanics of robot manipulators	
sabato 20 marzo 2021		
domenica 21 marzo 2021		
lunedì 22 marzo 2021	Geometria differenziale	Advanced methods in mechanical design
martedì 23 marzo 2021	Tecnologie speciali	Gestione degli impianti industriali Operations management
mercoledì 24 marzo 2021		
giovedì 25 marzo 2021	Mechanical vibrations	Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 26 marzo 2021		
sabato 27 marzo 2021		
domenica 28 marzo 2021		
lunedì 29 marzo 2021	Sistemi di trazione	Applied metallurgy
martedì 30 marzo 2021		Advanced energy conversion systems
mercoledì 31 marzo 2021	Control systems	Turbomacchine
giovedì 1 aprile 2021		
venerdì 2 aprile 2021		
sabato 3 aprile 2021		
domenica 4 aprile 2021		
lunedì 5 aprile 2021		
martedì 6 aprile 2021		
mercoledì 7 aprile 2021		Costruzione di macchine Progettazione meccanica agli elementi finiti
giovedì 8 aprile 2021	Economics of technology and management	Interazione macchine ambiente
venerdì 9 aprile 2021	Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
sabato 10 aprile 2021		
lunedì 31 maggio 2021		Controllo delle vibrazioni e del rumore Engineering Tribology
martedì 1 giugno 2021	Control systems	Gestione degli impianti industriali Operations management
mercoledì 2 giugno 2021		
giovedì 3 giugno 2021	Fisica matematica	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
venerdì 4 giugno 2021	Economics of technology and management	Control problems in robotics
sabato 5 giugno 2021		

domenica 6 giugno 2021		
lunedì 7 giugno 2021	Operations research	Costruzione di macchine Progettazione meccanica agli elementi finiti
martedì 8 giugno 2021	Progetto di macchine	Interazione macchine ambiente Additive manufacturing and production systems
mercoledì 9 giugno 2021	Variational methods in computational mechanics Fluid structure interaction	Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
giovedì 10 giugno 2021	Mechanical vibrations	Advanced methods in mechanical design
venerdì 11 giugno 2021	Mechanics of robot manipulators	Turbomacchine Applied metallurgy
sabato 12 giugno 2021		
domenica 13 giugno 2021		
lunedì 14 giugno 2021	Motori a combustione interna	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
martedì 15 giugno 2021	Tecnologie speciali	Sistemi elettronici per la mecatronica
mercoledì 16 giugno 2021	Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
giovedì 17 giugno 2021	Macchine	Centrali termiche
venerdì 18 giugno 2021	Fluid machinery for energy conversion systems	
sabato 19 giugno 2021		
domenica 20 giugno 2021		
lunedì 21 giugno 2021	Metodi matematici per l'ingegneria	Programmazione e controllo della produzione
martedì 22 giugno 2021	Geometria differenziale	
mercoledì 23 giugno 2021	Safety and maintenance for industrial systems	Meccanica delle strutture
giovedì 24 giugno 2021	Misure meccaniche e termiche	Gestione della qualità Vehicle dynamics
venerdì 25 giugno 2021	Measurements for mechanical systems and industry	
sabato 26 giugno 2021		
domenica 27 giugno 2021		
lunedì 28 giugno 2021		
martedì 29 giugno 2021		
mercoledì 30 giugno 2021		
giovedì 1 luglio 2021	Variational methods in computational mechanics Fluid structure interaction Economics of technology and management	Centrali termiche Applied metallurgy
venerdì 2 luglio 2021		Additive manufacturing and production systems
sabato 3 luglio 2021		
domenica 4 luglio 2021		
lunedì 5 luglio 2021		Turbomacchine
martedì 6 luglio 2021	Fisica matematica	Costruzione di macchine Progettazione meccanica agli elementi finiti Controllo delle vibrazioni e del rumore Engineering tribology

mercoledì 7 luglio 2021	Control systems	Advanced methods in mechanical design
giovedì 8 luglio 2021	Mechanical vibrations	Gestione degli impianti industriali Operations management
venerdì 9 luglio 2021	Sistemi di trazione	Advanced energy conversion systems
sabato 10 luglio 2021		
domenica 11 luglio 2021		
lunedì 12 luglio 2021	Fluid machinery for energy conversion systems	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
martedì 13 luglio 2021	Macchine	Control problems in robotics
mercoledì 14 luglio 2021	Progetto di macchine	Sistemi elettronici per la mecatronica
giovedì 15 luglio 2021	Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna	Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 16 luglio 2021	Operations research	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
sabato 17 luglio 2021		
domenica 18 luglio 2021		
lunedì 19 luglio 2021	Tecnologie speciali	Vehicle dynamics Interazione macchine ambiente
martedì 20 luglio 2021	Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture
mercoledì 21 luglio 2021	Measurements for mechanical systems and industry	Gestione della qualità
giovedì 22 luglio 2021	Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems	
venerdì 23 luglio 2021	Mechanics of robot manipulators	
sabato 24 luglio 2021		
domenica 25 luglio 2021		
lunedì 26 luglio 2021		
martedì 27 luglio 2021		
mercoledì 28 luglio 2021		
giovedì 29 luglio 2021		
venerdì 30 luglio 2021		
sabato 31 luglio 2021		
mercoledì 1 settembre 2021	Variational methods in computational mechanics Fluid structure interaction	Costruzione di macchine Progettazione meccanica agli elementi finiti Controllo delle vibrazioni e del rumore Engineering Tribology
giovedì 2 settembre 2021	Control systems	Interazione macchine ambiente
venerdì 3 settembre 2021	Tecnologie speciali	Gestione degli impianti industriali Operations management
sabato 4 settembre 2021		
domenica 5 settembre 2021		
lunedì 6 settembre 2021	Mechanical vibrations	Applied metallurgy

martedì 7 settembre 2021	Sistemi di trazione	Turbomacchine
mercoledì 8 settembre 2021	Fluid machinery for energy conversion systems	Advanced methods in mechanical design
giovedì 9 settembre 2021	Macchine	Centrali termiche Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo
venerdì 10 settembre 2021	Progetto di macchine	Advanced energy conversion systems
sabato 11 settembre 2021		
domenica 12 settembre 2021		
lunedì 13 settembre 2021	Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna	Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali
martedì 14 settembre 2021	Operations research	Control problems in robotics
mercoledì 15 settembre 2021	Economics of technology and management	Programmazione e controllo della produzione
giovedì 16 settembre 2021	Fisica matematica	Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems
venerdì 17 settembre 2021	Misure meccaniche e termiche	Meccanica delle strutture
sabato 18 settembre 2021		
domenica 19 settembre 2021		
lunedì 20 settembre 2021	Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems	Gestione della qualità Additive manufacturing and production systems
martedì 21 settembre 2021	Mechanics of robot manipulators	Sistemi elettronici per la mecatronica
mercoledì 22 settembre 2021	Measurements for mechanical systems and industry	
giovedì 23 settembre 2021		
venerdì 24 settembre 2021		
sabato 25 settembre 2021		