



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Ingegneria meccanica
Calendario esami a.a. 2018-2019

| Laurea magistrale | | |
|--|--|---|
| | I anno | II anno |
| Prima sessione straordinaria, 15.10.18-10.11.18 | | |
| lunedì 15 ottobre 2018 | | Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria Controllo delle vibrazioni e del rumore |
| martedì 16 ottobre 2018 | Macchine | |
| mercoledì 17 ottobre 2018 | | |
| giovedì 18 ottobre 2018 | Progetto di macchine | Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |
| venerdì 19 ottobre 2018 | Operations research | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| sabato 20 ottobre 2018 | Fluid machinery for energy conversion systems | |
| domenica 21 ottobre 2018 | | |
| lunedì 22 ottobre 2018 | Fisica matematica Misure industriali | Vehicle dynamics |
| martedì 23 ottobre 2018 | | Meccanica delle strutture |
| mercoledì 24 ottobre 2018 | Misure meccaniche e termiche | Gestione della qualità |
| giovedì 25 ottobre 2018 | Safety and maintenance for industrial systems | Additive manufacturing and production systems |
| venerdì 26 ottobre 2018 | Mechanics of robot manipulators | |
| sabato 27 ottobre 2018 | | |
| domenica 28 ottobre 2018 | | |
| lunedì 29 ottobre 2018 | Geometria differenziale | Advanced methods in mechanical design |
| martedì 30 ottobre 2018 | Tecnologie speciali | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| mercoledì 31 ottobre 2018 | Economics of technology and management | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| giovedì 1 novembre 2018 | | |
| venerdì 2 novembre 2018 | | Advanced energy conversion systems |
| sabato 3 novembre 2018 | | |
| domenica 4 novembre 2018 | | |
| lunedì 5 novembre 2018 | | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti |
| martedì 6 novembre 2018 | Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 7 novembre 2018 | Sistemi di trazione | Turbulence and combustion - Aerodinamica del veicolo - Dynamics of Electrical Machines and Drives |
| giovedì 8 novembre 2018 | | |
| venerdì 9 novembre 2018 | Mechanical vibrations | |
| sabato 10 novembre 2018 | | Turbomacchine |
| domenica 11 novembre 2018 | | |
| lunedì 12 novembre 2018 | | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti |
| martedì 13 novembre 2018 | | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 14 novembre 2018 | Control systems | |
| giovedì 15 novembre 2018 | | |
| venerdì 16 novembre 2018 | | |
| sabato 17 novembre 2018 | | |
| domenica 18 novembre 2018 | | |
| Sessione invernale 07.01.18-23.02.18 | | |
| lunedì 7 gennaio 2019 | Control systems | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti Controllo delle vibrazioni e del rumore Applied metallurgy |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| martedì 8 gennaio 2019 | | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 9 gennaio 2019 | | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| giovedì 10 gennaio 2019 | Mechanical vibrations | |
| venerdì 11 gennaio 2019 | | |
| sabato 12 gennaio 2019 | | Turbomacchine |
| domenica 13 gennaio 2019 | | |
| lunedì 14 gennaio 2019 | Motori a combustione interna Operations research | Advanced methods in mechanical design |
| martedì 15 gennaio 2019 | Tecnologie speciali | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| mercoledì 16 gennaio 2019 | Sistemi di trazione | Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |
| giovedì 17 gennaio 2019 | Macchine | Advanced energy conversion systems Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria |
| venerdì 18 gennaio 2019 | | |
| sabato 19 gennaio 2019 | Fluid machinery for energy conversion systems | |
| domenica 20 gennaio 2019 | | |
| lunedì 21 gennaio 2019 | Metodi matematici per l'ingegneria Mechanical measurement | Programmazione e controllo della produzione |
| martedì 22 gennaio 2019 | Progetto di macchine | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| mercoledì 23 gennaio 2019 | Economics of technology and management | Meccanica delle strutture Additive manufacturing and production systems |
| giovedì 24 gennaio 2019 | Safety and maintenance for industrial systems | Gestione della qualità Dynamics of Electrical Machines and Drives |
| venerdì 25 gennaio 2019 | Misure meccaniche e termiche | Vehicle dynamics |
| sabato 26 gennaio 2019 | | |
| domenica 27 gennaio 2019 | | |
| lunedì 28 gennaio 2019 | | |
| martedì 29 gennaio 2019 | Mechanics of robot manipulators | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 30 gennaio 2019 | Fisica matematica | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| giovedì 31 gennaio 2019 | Geometria differenziale | |
| venerdì 1 febbraio 2019 | Measurements for mechanical systems and industries Misure industriali | Applied metallurgy |
| sabato 2 febbraio 2019 | | |
| domenica 3 febbraio 2019 | | |
| lunedì 4 febbraio 2019 | Operations research | Controllo delle vibrazioni e del rumore |
| martedì 5 febbraio 2019 | Control systems | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti |
| mercoledì 6 febbraio 2019 | Tecnologie speciali | Advanced methods in mechanical design |
| giovedì 7 febbraio 2019 | Mechanical vibrations | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| venerdì 8 febbraio 2019 | Sistemi di trazione | Advanced energy conversion systems |
| sabato 9 febbraio 2019 | Fluid machinery for energy conversion systems | Turbomacchine |
| domenica 10 febbraio 2019 | | |
| lunedì 11 febbraio 2019 | | Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria |
| martedì 12 febbraio 2019 | Macchine | |
| mercoledì 13 febbraio 2019 | Progetto di macchine | |
| giovedì 14 febbraio 2019 | Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna | Programmazione e controllo della produzione |
| venerdì 15 febbraio 2019 | | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| sabato 16 febbraio 2019 | | |
| domenica 17 febbraio 2019 | | |
| lunedì 18 febbraio 2019 | Fisica matematica Misure industriali | Vehicle dynamics |
| martedì 19 febbraio 2019 | Economics of technology and management | Meccanica delle strutture Additive manufacturing and production systems |
| mercoledì 20 febbraio 2019 | Misure meccaniche e termiche | Gestione della qualità |
| giovedì 21 febbraio 2019 | Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems | Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |
| venerdì 22 febbraio 2019 | Mechanics of robot manipulators | Dynamics of Electrical Machines and Drives |
| sabato 23 febbraio 2019 | | |

| | | |
|--|--|--|
| domenica 24 febbraio 2019 | | |
| Seconda sessione straordinaria, 11.03.19-13.04.19 | | |
| lunedì 11 marzo 2019 | | Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria Controllo delle vibrazioni e del rumore |
| martedì 12 marzo 2019 | Macchine | |
| mercoledì 13 marzo 2019 | | |
| giovedì 14 marzo 2019 | Progetto di macchine | Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |
| venerdì 15 marzo 2019 | Operations research | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| sabato 16 marzo 2019 | Fluid machinery for energy conversion systems | |
| domenica 17 marzo 2019 | | |
| lunedì 18 marzo 2019 | Fisica matematica Misure industriali | Vehicle dynamics |
| martedì 19 marzo 2019 | | Meccanica delle strutture |
| mercoledì 20 marzo 2019 | Misure meccaniche e termiche | Gestione della qualità |
| giovedì 21 marzo 2019 | Safety and maintenance for industrial systems | Additive manufacturing and production systems |
| venerdì 22 marzo 2019 | Mechanics of robot manipulators | |
| sabato 23 marzo 2019 | | |
| domenica 24 marzo 2019 | | |
| lunedì 25 marzo 2019 | Geometria differenziale | Advanced methods in mechanical design |
| martedì 26 marzo 2019 | Tecnologie speciali | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| mercoledì 27 marzo 2019 | | |
| giovedì 28 marzo 2019 | Mechanical vibrations | Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |
| venerdì 29 marzo 2019 | | |
| sabato 30 marzo 2019 | | |
| domenica 31 marzo 2019 | | |
| lunedì 1 aprile 2019 | | Applied metallurgy |
| martedì 2 aprile 2019 | | |
| mercoledì 3 aprile 2019 | Sistemi di trazione | Advanced energy conversion systems |
| giovedì 4 aprile 2019 | | |
| venerdì 5 aprile 2019 | Control systems | |
| sabato 6 aprile 2019 | | Turbomacchine |
| domenica 7 aprile 2019 | | |
| lunedì 8 aprile 2019 | Economics of technology and management | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti |
| martedì 9 aprile 2019 | | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 10 aprile 2019 | Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna | |
| giovedì 11 aprile 2019 | | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| venerdì 12 aprile 2019 | | |
| sabato 13 aprile 2019 | | |
| domenica 14 aprile 2019 | | |
| Sessione estiva 04.06.18-31.07.18 | | |
| lunedì 3 giugno 2019 | | Controllo delle vibrazioni e del rumore |
| martedì 4 giugno 2019 | | |
| mercoledì 5 giugno 2019 | | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| giovedì 6 giugno 2019 | Control systems | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| venerdì 7 giugno 2019 | Economics of technology and management | |
| sabato 8 giugno 2019 | | |
| domenica 9 giugno 2019 | | |
| lunedì 10 giugno 2019 | Operations research | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti |
| martedì 11 giugno 2019 | Progetto di macchine | Interazione macchine ambiente Additive manufacturing and production systems |
| mercoledì 12 giugno 2019 | | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| giovedì 13 giugno 2019 | Mechanical vibrations | Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| venerdì 14 giugno 2019 | Mechanics of robot manipulators | Applied metallurgy |
| sabato 15 giugno 2019 | Fluid machinery for energy conversion systems | Turbomacchine |
| domenica 16 giugno 2019 | | |
| lunedì 17 giugno 2019 | Motori a combustione interna | Advanced methods in mechanical design |
| martedì 18 giugno 2019 | Tecnologie speciali | |
| mercoledì 19 giugno 2019 | Sistemi di trazione | Advanced energy conversion systems |
| giovedì 20 giugno 2019 | Macchine | Centrali termiche Tribologia applicata all'ingegneria - Dynamics of Electrical Machines and Drives |
| venerdì 21 giugno 2019 | | |
| sabato 22 giugno 2019 | | |
| domenica 23 giugno 2019 | | |
| lunedì 24 giugno 2019 | Metodi matematici per l'ingegneria | Programmazione e controllo della produzione |
| martedì 25 giugno 2019 | | |
| mercoledì 26 giugno 2019 | Safety and maintenance for industrial systems | Meccanica delle strutture |
| giovedì 27 giugno 2019 | Misure meccaniche e termiche | Gestione della qualità Vehicle dynamics |
| venerdì 28 giugno 2019 | | |
| sabato 29 giugno 2019 | | |
| domenica 30 giugno 2019 | | |
| lunedì 1 luglio 2019 | | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti Controllo delle vibrazioni e del rumore |
| martedì 2 luglio 2019 | Economics of technology and management | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 3 luglio 2019 | Fisica matematica | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| giovedì 4 luglio 2019 | Geometria differenziale | Additive manufacturing and production systems |
| venerdì 5 luglio 2019 | Misure industriali | |
| sabato 6 luglio 2019 | | |
| domenica 7 luglio 2019 | | |
| lunedì 8 luglio 2019 | Tecnologie speciali | |
| martedì 9 luglio 2019 | Control systems | |
| mercoledì 10 luglio 2019 | | Advanced methods in mechanical design |
| giovedì 11 luglio 2019 | Mechanical vibrations | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| venerdì 12 luglio 2019 | Sistemi di trazione | Advanced energy conversion systems |
| sabato 13 luglio 2019 | Fluid machinery for energy conversion systems | Turbomacchine |
| domenica 14 luglio 2019 | | |
| lunedì 15 luglio 2019 | | Centrali termiche Applied metallurgy Tribologia applicata all'ingegneria |
| martedì 16 luglio 2019 | Macchine | Dynamics of Electrical Machines and Drives |
| mercoledì 17 luglio 2019 | Progetto di macchine | |
| giovedì 18 luglio 2019 | Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna | Programmazione e controllo della produzione Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo |
| venerdì 19 luglio 2019 | Operations research | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| sabato 20 luglio 2019 | | |
| domenica 21 luglio 2019 | | |
| lunedì 22 luglio 2019 | Fisica matematica Misure industriali | Vehicle dynamics |
| martedì 23 luglio 2019 | | Meccanica delle strutture |
| mercoledì 24 luglio 2019 | Misure meccaniche e termiche | Gestione della qualità |
| giovedì 25 luglio 2019 | Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems | |
| venerdì 26 luglio 2019 | Mechanics of robot manipulators | |
| sabato 27 luglio 2019 | | |
| domenica 28 luglio 2019 | | |
| lunedì 29 luglio 2019 | | |
| martedì 30 luglio 2019 | | |
| mercoledì 31 luglio 2019 | | |
| giovedì 1 agosto 2019 | | |

| | | |
|---|--|--|
| venerdì 2 agosto 2019 | | |
| sabato 3 agosto 2019 | | |
| domenica 4 agosto 2019 | | |
| Sessione di recupero 02.09.18-21.09.18 | | |
| lunedì 2 settembre 2019 | | Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti Controllo delle vibrazioni e del rumore |
| martedì 3 settembre 2019 | Control systems | Interazione macchine ambiente |
| mercoledì 4 settembre 2019 | Tecnologie speciali | Metodologie metallurgiche e metallografiche Affidabilità dei materiali |
| giovedì 5 settembre 2019 | Mechanical vibrations | Applied metallurgy |
| venerdì 6 settembre 2019 | Sistemi di trazione | |
| sabato 7 settembre 2019 | | |
| domenica 8 settembre 2019 | | |
| lunedì 9 settembre 2019 | | Advanced methods in mechanical design |
| martedì 10 settembre 2019 | Macchine | Gestione degli impianti industriali Operations management |
| mercoledì 11 settembre 2019 | Progetto di macchine | Advanced energy conversion systems |
| giovedì 12 settembre 2019 | Metodi matematici per l'ingegneria Motori a combustione interna | Centrali termiche Turbulence and combustion Aerodinamica del veicolo Tribologia applicata all'ingegneria |
| venerdì 13 settembre 2019 | Operations research | |
| sabato 14 settembre 2019 | Fluid machinery for energy conversion systems | Turbomacchine |
| domenica 15 settembre 2019 | | |
| lunedì 16 settembre 2019 | Fisica matematica Misure industriali | Programmazione e controllo della produzione |
| martedì 17 settembre 2019 | | Computational thermo fluids analysis in energy conversion systems |
| mercoledì 18 settembre 2019 | Economics of technology and management Misure meccaniche e termiche | Meccanica delle strutture |
| giovedì 19 settembre 2019 | Geometria differenziale Safety and maintenance for industrial systems | Gestione della qualità - Additive manufacturing and production systems - Dynamics of Electrical Machines and Drives |
| venerdì 20 settembre 2019 | Mechanics of robot manipulators | |
| sabato 21 settembre 2019 | | |
| domenica 22 settembre 2019 | | |