



Calendario sessioni esami di profitto a.a. 2021/22, corso di studio in INGEGNERIA AERONAUTICA e INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA (Classe LM 20 Ingegneria aerospaziale e aeronautica)

| Sessione | Cdl. | periodo | insegnamento | docente | can. | appello | |
|----------|------|---------|--|--------------|------|---------------------------|---|
| 1 | MAER | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | lunedì 24 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 1 | Controllo del traffico aereo | LOMBARDO | U | giovedì 27 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 1 | Gasdinamica | PACIORRI | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 2 | Dinamica del volo | DE MATTEIS | U | venerdì 28 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 2 | Motori aeronautici | VALORANI | U | venerdì 21 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 2 | Strutture aeronautiche | MASTRODDI | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Aerodinamica numerica | GRAZIANI | U | lunedì 10 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS | D'ALFONSO | U | mercoledì 12 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | mercoledì 26 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE | SIMONETTI | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 1 | MAER | 3 | AVIATION REGULATIONS AND SAFETY MANAGEMENT | PATRIARCA | U | lunedì 17 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 1 | MAER | 3 | CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE | FREGOLENT | U | | Ingegneria meccanica LM-33 |
| 1 | MAER | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 1 | MAER | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | martedì 18 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | mercoledì 19 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | giovedì 20 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Impianti elettrici aeronautici | GRASSELLI | U | venerdì 21 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Infrastrutture aeroportuali | DI MASCO | U | lunedì 24 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Meccanica del volo dell'elicottero | DE MATTEIS | U | giovedì 20 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 3 | Turbulence | CASCIOLA | U | giovedì 13 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | lunedì 10 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 11 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | mercoledì 12 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Combustion | CRETA | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Guida e navigazione aerea | DE DIVITIIS | U | martedì 11 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | lunedì 17 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 18 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Nonlinear Analysis of Structures | LACARBONARA | U | mercoledì 19 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | OPTIMAL FILTERING | BATTILOTTI | U | giovedì 20 gennaio 2022 | |
| 1 | MAER | 4 | Sistemi di assistenza al volo | SEU | U | venerdì 21 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 1 | Compressible Flows | STELLA | U | lunedì 17 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 1 | Gasdinamica | FAVINI | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 1 | Meccanica del volo spaziale | COLASURDO | U | mercoledì 19 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 1 | Sistemi e sensori radio | LOMBARDO | U | giovedì 27 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 1 | Spaceflight Mechanics | PONTANI | U | mercoledì 26 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 1 | Telerilevamento a microonde | PIERDICCA | U | giovedì 20 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 2 | Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 2 | Costruzioni spaziali | GAUDENZI | U | venerdì 21 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 2 | Elettronica | D'ALESSANDRO | U | venerdì 28 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 2 | Elettronica e sensori ottici | D'ALESSANDRO | U | venerdì 28 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 2 | Rocket Propulsion | NASUTI | U | giovedì 13 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 2 | Space Missions and Systems | IESS | U | martedì 11 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 1 | MSAR | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 1 | MSAR | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 1 | MSAR | 3 | Elaborazione delle Immagini Radar | PASTINA | U | venerdì 14 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Elettronica dei sistemi spaziali | TOMMASINO | U | giovedì 20 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | venerdì 21 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Liquid Rocket Engines | NASUTI | U | lunedì 10 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Meccanica del volo dei lanciatori | CIRCI | U | giovedì 13 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Sistemi radar spaziali | SEU | U | mercoledì 12 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Solid Rocket Motors | BIANCHI | U | mercoledì 19 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | SPACE GEODESY AND GEOMATCS | MARSELLA | U | lunedì 24 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Space Robotic Systems | GENOVA | U | mercoledì 26 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Tecnologie dei Materiali Aerospaziali | LAURENZI | U | martedì 25 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 3 | Traiettorie interplanetarie | CIRCI | U | giovedì 13 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Advanced Spacecraft Dynamics | PONTANI | U | martedì 18 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 11 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 4 | Combustion | CRETA | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 1 | MSAR | 4 | Earth observation | PIERDICCA | U | lunedì 17 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Fluidodinamica geofisica e astrofisica | FAVINI | U | martedì 18 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | mercoledì 19 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Impianti elettrici spaziali | MACCIONI | U | giovedì 20 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Internet per l'aerospazio | ERAMO | U | lunedì 24 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 25 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Multibody Space Structures | PASQUALI | U | mercoledì 26 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Propulsori astronautici | BIANCHI | U | giovedì 27 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Space Guidance and Navigation Systems | PIERGENTILI | U | venerdì 21 gennaio 2022 | |
| 1 | MSAR | 4 | Spacecraft Design | SANTONI | U | venerdì 28 gennaio 2022 | |
| 2 | MAER | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | venerdì 18 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 1 | Controllo del traffico aereo | LOMBARDO | U | giovedì 24 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 1 | Gasdinamica | PACIORRI | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 2 | Dinamica del volo | DE MATTEIS | U | lunedì 14 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 2 | Motori aeronautici | VALORANI | U | venerdì 11 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 2 | Strutture aeronautiche | MASTRODDI | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Aerodinamica numerica | GRAZIANI | U | lunedì 31 gennaio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS | D'ALFONSO | U | mercoledì 2 febbraio 2022 | |

| | | | | | | | |
|------|------|---|--|--------------|---|----------------------------|---|
| 2 | MAER | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | venerdi 18 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE | SIMONETTI | U | venerdi 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 2 | MAER | 3 | AVIATION REGULATIONS AND SAFETY MANAGEMENT | PATRIARCA | U | lunedì 7 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 2 | MAER | 3 | CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE | FREGOLENT | U | | Ingegneria meccanica LM-33 |
| 2 | MAER | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 2 | MAER | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | martedì 8 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | mercoledì 9 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Impianti elettrici aeronautici | GRASSELLI | U | venerdì 11 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Infrastrutture aeroportuali | DI MASCIÒ | U | lunedì 14 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Meccanica del volo dell'elicottero | DE MATTEIS | U | martedì 15 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 3 | Turbulence | CASCIOLA | U | giovedì 17 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | lunedì 31 gennaio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 1 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Analisi termica e termomeccanica delle strutture | LAMPANI | U | mercoledì 2 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Combustion | CRETA | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Guida e navigazione aerea | DE DIVITIIS | U | martedì 1 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | lunedì 7 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 8 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Nonlinear Analysis of Structures | LACARBONARA | U | mercoledì 9 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | OPTIMAL FILTERING | BATTILOTTI | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MAER | 4 | Sistemi di assistenza al volo | SEU | U | venerdì 11 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 1 | Compressible Flows | STELLA | U | lunedì 7 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 1 | Gasdinamica | FAVINI | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 1 | Meccanica del volo spaziale | COLASURDO | U | mercoledì 9 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 1 | Sistemi e sensori radio | LOMBARDO | U | giovedì 24 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 1 | Spaceflight Mechanics | PONTANI | U | mercoledì 16 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 1 | Telerilevamento a microonde | PIERDICCÀ | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 2 | Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 2 | Costruzioni spaziali | GAUDENZI | U | venerdì 11 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 2 | Elettronica | D'ALESSANDRO | U | venerdì 18 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 2 | Elettronica e sensori ottici | D'ALESSANDRO | U | venerdì 18 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 2 | Rocket Propulsion | NASUTI | U | giovedì 3 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 2 | Space Missions and Systems | JESS | U | martedì 1 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 2 | MSAR | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 2 | MSAR | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 2 | MSAR | 3 | Elaborazione delle Immagini Radar | PASTINA | U | venerdì 4 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Elettronica dei sistemi spaziali | TOMMASINO | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | venerdì 11 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Liquid Rocket Engines | NASUTI | U | lunedì 31 gennaio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Meccanica del volo dei lanciatori | CIRCI | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Sistemi radar spaziali | SEU | U | mercoledì 2 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Solid Rocket Motors | BIANCHI | U | mercoledì 9 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | SPACE GEODESY AND GEOMATICS | MARSELLA | U | lunedì 14 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Space Robotic Systems | GENOVA | U | mercoledì 16 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Tecnologie dei Materiali Aerospaziali | LAURENZI | U | martedì 15 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 3 | Traiettorie interplanetarie | CIRCI | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Advanced Spacecraft Dynamics | PONTANI | U | martedì 8 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 1 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Analisi termica e termomeccanica delle strutture | LAMPANI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 4 | Combustion | CRETA | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 2 | MSAR | 4 | Earth observation | PIERDICCÀ | U | lunedì 7 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Fluidodinamica geofisica e astrofisica | FAVINI | U | martedì 8 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | mercoledì 9 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Impianti elettrici spaziali | MACCIONI | U | giovedì 10 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Internet per l'aerospazio | ERAMO | U | lunedì 14 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 15 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Multibody Space Structures | PASQUALI | U | mercoledì 16 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Propulsori astronautici | BIANCHI | U | giovedì 17 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Space Guidance and Navigation Systems | PIERGENTILI | U | venerdì 11 febbraio 2022 | |
| 2 | MSAR | 4 | Spacecraft Design | SANTONI | U | venerdì 18 febbraio 2022 | |
| Str. | MAER | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | venerdì 25 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 1 | Controllo del traffico aereo | LOMBARDO | U | giovedì 24 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 1 | Gasdinamica | PACIORRI | U | venerdì 11 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 2 | Dinamica del volo | DE MATTEIS | U | venerdì 25 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 2 | Motori aeronautici | VALORANI | U | venerdì 18 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 2 | Strutture aeronautiche | MASTRODDI | U | venerdì 11 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Aerodinamica numerica | GRAZIANI | U | lunedì 7 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | venerdì 11 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS | D'ALFONSO | U | mercoledì 9 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | venerdì 11 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE | SIMONETTI | U | mercoledì 23 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| Str. | MAER | 3 | AVIATION REGULATIONS AND SAFETY MANAGEMENT | PATRIARCA | U | lunedì 14 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| Str. | MAER | 3 | CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE | FREGOLENT | U | | Ingegneria meccanica LM-33 |
| Str. | MAER | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| Str. | MAER | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | martedì 15 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | mercoledì 16 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | giovedì 17 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Impianti elettrici aeronautici | GRASSELLI | U | venerdì 18 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Infrastrutture aeroportuali | DI MASCIÒ | U | lunedì 21 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Meccanica del volo dell'elicottero | DE MATTEIS | U | martedì 22 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 3 | Turbulence | CASCIOLA | U | giovedì 10 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | lunedì 7 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 8 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Analisi termica e termomeccanica delle strutture | LAMPANI | U | mercoledì 9 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Combustion | CRETA | U | giovedì 10 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Guida e navigazione aerea | DE DIVITIIS | U | venerdì 11 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | lunedì 14 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 15 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Nonlinear Analysis of Structures | LACARBONARA | U | mercoledì 16 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | OPTIMAL FILTERING | BATTILOTTI | U | giovedì 17 marzo 2022 | |
| Str. | MAER | 4 | Sistemi di assistenza al volo | SEU | U | venerdì 18 marzo 2022 | |

| | | | | | | | |
|------|------|---|--|--------------|---|--------------------------|---|
| Str. | MSAR | 1 | Compressible Flows | STELLA | U | venerdi 18 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | venerdi 25 marzo 2022 | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 1 | Gasdinamica | FAVINI | U | venerdi 11 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 1 | Meccanica del volo spaziale | COLASURDO | U | mercoledì 16 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 1 | Sistemi e sensori radio | LOMBARDO | U | giovedì 24 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 1 | Spaceflight Mechanics | PONTANI | U | mercoledì 23 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 1 | Telerilevamento a microonde | PIERDICCA | U | giovedì 17 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 2 | Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | venerdi 11 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 2 | Costruzioni spaziali | GAUDENZI | U | venerdi 18 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 2 | Elettronica | D'ALESSANDRO | U | venerdi 25 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 2 | Elettronica e sensori ottici | D'ALESSANDRO | U | venerdi 25 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 2 | Rocket Propulsion | NASUTI | U | giovedì 10 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 2 | Space Missions and Systems | IESS | U | martedì 8 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| Str. | MSAR | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| Str. | MSAR | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| Str. | MSAR | 3 | Elaborazione delle Immagini Radar | PASTINA | U | venerdi 11 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Elettronica dei sistemi spaziali | TOMMASINO | U | giovedì 17 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | venerdi 18 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Liquid Rocket Engines | NASUTI | U | lunedì 7 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Meccanica del volo dei lanciatori | CIRCI | U | giovedì 24 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Sistemi radar spaziali | SEU | U | mercoledì 9 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Solid Rocket Motors | BIANCHI | U | mercoledì 16 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | SPACE GEODESY AND GEOMATCS | MARSELLA | U | lunedì 21 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Space Robotic Systems | GENOVA | U | mercoledì 23 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Tecnologie dei Materiali Aerospaziali | LAURENZI | U | martedì 22 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 3 | Traiettorie interplanetarie | CIRCI | U | giovedì 24 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Advanced Spacecraft Dynamics | PONTANI | U | martedì 15 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 8 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 4 | Combustion | CRETA | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| Str. | MSAR | 4 | Earth observation | PIERDICCA | U | lunedì 14 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Fluidodinamica geofisica e astrofisica | FAVINI | U | martedì 15 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | mercoledì 16 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Impianti elettrici spaziali | MACCIONI | U | giovedì 17 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Internet per l'aerospazio | ERAMO | U | lunedì 21 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 22 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Multibody Space Structures | PASQUALI | U | mercoledì 23 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Propulsori astronautici | BIANCHI | U | giovedì 24 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Space Guidance and Navigation Systems | PIERGENTILI | U | venerdi 18 marzo 2022 | |
| Str. | MSAR | 4 | Spacecraft Design | SANTONI | U | venerdi 25 marzo 2022 | |
| 3 | MAER | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | venerdi 17 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 1 | Controllo del traffico aereo | LOMBARDO | U | giovedì 16 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 1 | Gasdinamica | PACIORRI | U | venerdi 3 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 2 | Dinamica del volo | DE MATTEIS | U | lunedì 20 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 2 | Motori aeronautici | VALORANI | U | venerdi 10 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 2 | Strutture aeronautiche | MASTRODDI | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Aerodinamica numerica | GRAZIANI | U | lunedì 30 maggio 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS | D'ALFONSO | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE | SIMONETTI | U | venerdi 3 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 3 | MAER | 3 | AVIATION REGULATIONS AND SAFETY MANAGEMENT | PATRIARCA | U | mercoledì 15 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 3 | MAER | 3 | CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE | FREGOLENT | U | | Ingegneria meccanica LM-33 |
| 3 | MAER | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 3 | MAER | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | martedì 7 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | mercoledì 8 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | lunedì 6 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Impianti elettrici aeronautici | GRASSELLI | U | venerdi 10 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Infrastrutture aeroportuali | DI MASCIU | U | lunedì 13 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Meccanica del volo dell'elicottero | DE MATTEIS | U | martedì 14 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 3 | Turbulence | CASCIOLA | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | lunedì 30 maggio 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 31 maggio 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Combustion | CRETA | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Guida e navigazione aerea | DE DIVITIIS | U | martedì 7 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | lunedì 6 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 7 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Nonlinear Analysis of Structures | LACARBONARA | U | mercoledì 8 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | OPTIMAL FILTERING | BATTILOTTI | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MAER | 4 | Sistemi di assistenza al volo | SEU | U | venerdi 10 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 1 | Compressible Flows | STELLA | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 1 | Gasdinamica | FAVINI | U | venerdi 3 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 1 | Meccanica del volo spaziale | COLASURDO | U | mercoledì 8 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 1 | Sistemi e sensori radio | LOMBARDO | U | giovedì 16 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 1 | Spaceflight Mechanics | PONTANI | U | mercoledì 15 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 1 | Telerilevamento a microonde | PIERDICCA | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 2 | Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | venerdi 3 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 2 | Costruzioni spaziali | GAUDENZI | U | venerdi 10 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 2 | Elettronica | D'ALESSANDRO | U | venerdi 17 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 2 | Elettronica e sensori ottici | D'ALESSANDRO | U | venerdi 17 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 2 | Rocket Propulsion | NASUTI | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 2 | Space Missions and Systems | IESS | U | martedì 31 maggio 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 3 | MSAR | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 3 | MSAR | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 3 | MSAR | 3 | Elaborazione delle Immagini Radar | PASTINA | U | venerdi 3 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Elettronica dei sistemi spaziali | TOMMASINO | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | venerdi 10 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Liquid Rocket Engines | NASUTI | U | lunedì 30 maggio 2022 | |

| | | | | | | | |
|---|------|---|--|--------------|---|---------------------------|---|
| 3 | MSAR | 3 | Meccanica del volo dei lanciatori | CIRCI | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Sistemi radar spaziali | SEU | U | mercoledì 1 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Solid Rocket Motors | BIANCHI | U | mercoledì 8 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | SPACE GEODESY AND GEOMATCS | MARSELLA | U | lunedì 13 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Space Robotic Systems | GENOVA | U | mercoledì 15 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Tecnologie dei Materiali Aerospaziali | LAURENZI | U | martedì 14 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 3 | Traiettorie interplanetarie | CIRCI | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Advanced Spacecraft Dynamics | PONTANI | U | martedì 7 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 31 maggio 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 4 | Combustion | CRETA | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 3 | MSAR | 4 | Earth observation | PIERDICCA | U | lunedì 6 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Fluidodinamica geofisica e astrofisica | FAVINI | U | martedì 7 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | mercoledì 8 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Impianti elettrici spaziali | MACCIONI | U | giovedì 9 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Internet per l'aerospazio | ERAMO | U | lunedì 13 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 14 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Multibody Space Structures | PASQUALI | U | mercoledì 15 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Propulsori astronautici | BIANCHI | U | giovedì 16 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Space Guidance and Navigation Systems | PIERGENTILI | U | venerdì 10 giugno 2022 | |
| 3 | MSAR | 4 | Spacecraft Design | SANTONI | U | venerdì 17 giugno 2022 | |
| 4 | MAER | 1 | Control Systems | BATTIOTTI | U | venerdì 22 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 1 | Controllo del traffico aereo | LOMBARDO | U | lunedì 11 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 1 | Gasdinamica | PACIORRI | U | venerdì 8 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 2 | Dinamica del volo | DE MATTEIS | U | martedì 19 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 2 | Motori aeronautici | VALORANI | U | venerdì 15 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 2 | Strutture aeronautiche | MASTRODDI | U | martedì 5 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Aerodinamica numerica | GRAZIANI | U | lunedì 4 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | martedì 5 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS | D'ALFONSO | U | mercoledì 6 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | giovedì 7 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE | SIMONETTI | U | venerdì 8 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 4 | MAER | 3 | AVIATION REGULATIONS AND SAFETY MANAGEMENT | PATRIARCA | U | lunedì 11 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 4 | MAER | 3 | CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE | FREGOLENT | U | | Ingegneria meccanica LM-33 |
| 4 | MAER | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 4 | MAER | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | martedì 12 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | mercoledì 13 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | mercoledì 20 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Impianti elettrici aeronautici | GRASSELLI | U | venerdì 15 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Infrastrutture aeroportuali | DI MASCIÒ | U | lunedì 18 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Meccanica del volo dell'elicottero | DE MATTEIS | U | martedì 19 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 3 | Turbulence | CASCIOLA | U | giovedì 14 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | lunedì 4 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 5 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | mercoledì 6 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Combustion | CRETA | U | giovedì 7 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Guida e navigazione aerea | DE DIVITIIS | U | venerdì 8 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | lunedì 11 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 12 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Nonlinear Analysis of Structures | LACARBONARA | U | mercoledì 13 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | OPTIMAL FILTERING | BATTIOTTI | U | giovedì 14 luglio 2022 | |
| 4 | MAER | 4 | Sistemi di assistenza al volo | SEU | U | venerdì 15 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 1 | Compressible Flows | STELLA | U | giovedì 14 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 1 | Control Systems | BATTIOTTI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 1 | Gasdinamica | FAVINI | U | venerdì 8 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 1 | Meccanica del volo spaziale | COLASURDO | U | mercoledì 13 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 1 | Sistemi e sensori radio | LOMBARDO | U | lunedì 11 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 1 | Spaceflight Mechanics | PONTANI | U | mercoledì 20 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 1 | Telerilevamento a microonde | PIERDICCA | U | giovedì 14 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 2 | Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | venerdì 8 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 2 | Costruzioni spaziali | GAUDENZI | U | venerdì 15 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 2 | Elettronica | D'ALESSANDRO | U | venerdì 22 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 2 | Elettronica e sensori ottici | D'ALESSANDRO | U | venerdì 22 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 2 | Rocket Propulsion | NASUTI | U | giovedì 7 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 2 | Space Missions and Systems | JESS | U | martedì 5 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 4 | MSAR | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 4 | MSAR | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 4 | MSAR | 3 | Elaborazione delle Immagini Radar | PASTINA | U | venerdì 8 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Elettronica dei sistemi spaziali | TOMMASINO | U | giovedì 14 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | venerdì 15 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Liquid Rocket Engines | NASUTI | U | lunedì 4 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Meccanica del volo dei lanciatori | CIRCI | U | giovedì 7 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Sistemi radar spaziali | SEU | U | mercoledì 6 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Solid Rocket Motors | BIANCHI | U | mercoledì 13 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | SPACE GEODESY AND GEOMATCS | MARSELLA | U | lunedì 18 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Space Robotic Systems | GENOVA | U | mercoledì 20 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Tecnologie dei Materiali Aerospaziali | LAURENZI | U | martedì 19 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 3 | Traiettorie interplanetarie | CIRCI | U | giovedì 7 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Advanced Spacecraft Dynamics | PONTANI | U | martedì 12 giugno 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedì 5 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 4 | Combustion | CRETA | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 4 | MSAR | 4 | Earth observation | PIERDICCA | U | lunedì 11 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Fluidodinamica geofisica e astrofisica | FAVINI | U | martedì 12 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | mercoledì 13 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Impianti elettrici spaziali | MACCIONI | U | giovedì 14 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Internet per l'aerospazio | ERAMO | U | lunedì 18 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedì 19 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Multibody Space Structures | PASQUALI | U | mercoledì 20 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Propulsori astronautici | BIANCHI | U | giovedì 21 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Space Guidance and Navigation Systems | PIERGENTILI | U | venerdì 15 luglio 2022 | |
| 4 | MSAR | 4 | Spacecraft Design | SANTONI | U | venerdì 22 luglio 2022 | |
| 5 | MAER | 1 | Control Systems | BATTIOTTI | U | venerdì 23 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 1 | Controllo del traffico aereo | LOMBARDO | U | martedì 13 settembre 2022 | |

| | | | | | | | |
|---|------|---|--|--------------|---|-----------------------------|---|
| 5 | MAER | 1 | Gasdinamica | PACIORRI | U | venerdi 9 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 2 | Dinamica del volo | DE MATTEIS | U | martedi 20 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 2 | Motori aeronautici | VALORANI | U | venerdi 16 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 2 | Strutture aeronautiche | MASTRODDI | U | martedi 6 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Aerodinamica numerica | GRAZIANI | U | lunedì 5 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | martedi 6 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS | D'ALFONSO | U | mercoledì 7 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | giovedì 8 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE | SIMONETTI | U | venerdi 9 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 5 | MAER | 3 | AVIATION REGULATIONS AND SAFETY MANAGEMENT | PATRIARCA | U | lunedì 12 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 5 | MAER | 3 | CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE | FREGOLENT | U | | Ingegneria meccanica LM-33 |
| 5 | MAER | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 5 | MAER | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | mercoledì 14 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | mercoledì 21 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Impianti elettrici aeronautici | GRASSELLI | U | venerdi 16 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Infrastrutture aeroportuali | DI MASCIO | U | lunedì 19 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Meccanica del volo dell'elicottero | DE MATTEIS | U | martedi 20 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 3 | Turbulence | CASCIOIA | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | lunedì 5 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | mercoledì 7 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Combustion | CRETA | U | giovedì 8 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Guida e navigazione aerea | DE DIVITIIS | U | venerdi 2 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | lunedì 12 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Nonlinear Analysis of Structures | LACARBONARA | U | mercoledì 14 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | OPTIMAL FILTERING | BATTILOTTI | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MAER | 4 | Sistemi di assistenza al volo | SEU | U | venerdi 16 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 1 | Compressible Flows | STELLA | U | giovedì 8 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 1 | Control Systems | BATTILOTTI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 1 | Gasdinamica | FAVINI | U | venerdi 9 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 1 | Meccanica del volo spaziale | COLASURDO | U | mercoledì 14 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 1 | Sistemi e sensori radio | LOMBARDO | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 1 | Spaceflight Mechanics | PONTANI | U | mercoledì 21 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 1 | Telerilevamento a microonde | PIERDICCIA | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 2 | Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | venerdi 9 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 2 | Costruzioni spaziali | GAUDENZI | U | venerdi 16 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 2 | Elettronica | D'ALESSANDRO | U | venerdi 23 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 2 | Elettronica e sensori ottici | D'ALESSANDRO | U | venerdi 23 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 2 | Rocket Propulsion | NASUTI | U | giovedì 8 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 2 | Space Missions and Systems | IESS | U | martedi 6 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Aeroelasticity | MASTRODDI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 3 | Aircraft and helicopter aerodynamics | MARINO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 3 | Artificial Intelligence I | NARDI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 5 | MSAR | 3 | CONTROL OF FLYING ROBOTS AND ROBOTIC SYSTEMS | VENDITTELLI | U | | Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 |
| 5 | MSAR | 3 | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | CALIFANO | U | | Ingegneria Automatica LM-25 |
| 5 | MSAR | 3 | Elaborazione delle Immagini Radar | PASTINA | U | venerdi 9 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Elettronica dei sistemi spaziali | TOMMASINO | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Experimental Aerodynamics | ROMANO | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 3 | Experimental Testing for Aerospace Structures | COPPOTELLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 3 | Gas Turbine Combustor | VALORANI | U | venerdi 16 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Liquid Rocket Engines | NASUTI | U | giovedì 1 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Meccanica del volo dei lanciatori | CIRCI | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Sistemi radar spaziali | SEU | U | mercoledì 7 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Solid Rocket Motors | BIANCHI | U | mercoledì 14 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | SPACE GEODESY AND GEOMATICS | MARSELLA | U | lunedì 19 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Space Robotic Systems | GENOVA | U | mercoledì 21 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Tecnologie dei Materiali Aerospaziali | LAURENZI | U | martedi 20 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 3 | Traiettorie interplanetarie | CIRCI | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Advanced Spacecraft Dynamics | PONTANI | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Aeroacustics | PIROZZOLI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 4 | Aerospace Materials | VALENTE | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Analisi termica e termoelastica delle strutture | LAMPANI | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 4 | Combustion | CRETA | U | | vedi MAER (Ingegneria Aeronautica LM 20) |
| 5 | MSAR | 4 | Earth observation | PIERDICCIA | U | lunedì 12 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Fluidodinamica geofisica e astrofisica | FAVINI | U | martedi 13 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Human Factors | TORCHIA | U | mercoledì 14 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Impianti elettrici spaziali | MACCIONI | U | giovedì 15 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Internet per l'aerospazio | ERAMO | U | lunedì 19 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Ipersonica | PACIORRI | U | martedi 20 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Multibody Space Structures | PASQUALI | U | mercoledì 21 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Propulsori astronautici | BIANCHI | U | giovedì 22 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Space Guidance and Navigation Systems | PIERGENTILI | U | venerdi 16 settembre 2022 | |
| 5 | MSAR | 4 | Spacecraft Design | SANTONI | U | venerdi 23 settembre 2022 | |