



Laurea	Anno	Sem.	CR	Insegnamento	Can	Docente	Appello1	Appello2
BAER	2		9	Fondamenti di Automatica		Battilotti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
BAER	1	1	9	Geometria	LZ	Bravi	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
BAER	1		12	Geometria e Fondamenti di Aerospaziale	AZ	Bravi		
BAER	2		9	Programmazione e metodi numerici		Bruni	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
BAER	3	1	9	Metodi numerici con elementi di programm.		Bruni	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
BAER	2	2	9	Meccanica Applicata e disegno	LZ	Culla/Campana	mercoledì 25 gennaio 2017	mercoledì 22 febbraio 2017
BAER	3	2	6	Sistemi per l'esplorazione spaziale		Curti	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
BAER	3		6	Elettronica		D'Alessandro	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
BAER	1	1	9	Analisi Matematica I	AK	Dall'Aglio	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
BAER	1	2	9	Analisi Matematica II	AK	Dall'Aglio	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017
BAER	3	2	9	Meccanica del volo		de Divitiis	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017
BAER	1	2	9	Fisica I	LZ	Del Re	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
BAER	1	1	9	Geometria	AK	Felisatti Marcello	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
BAER	2	2	9	Meccanica Applicata e disegno	AK	Fregolent/Campana	mercoledì 25 gennaio 2017	mercoledì 22 febbraio 2017
BAER	3	1	9	Costruzioni Aerospaziali		Gasbarri	giovedì 19 gennaio 2017	martedì 14 febbraio 2017
BAER	1		4	Fondamenti di Aerospaziale	AZ	Gasbarri		
BAER	1	2	9	Analisi Matematica II	LZ	Giacomelli	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017
BAER	2	2	9	Aerodinamica	AK	Graziani	mercoledì 18 gennaio 2017	lunedì 13 febbraio 2017
BAER	2	1	6	Fisica tecnica		Habib	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
BAER	3	2	6	Ambiente spaziale		Iess	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
BAER	2	2	6	Meccanica dei solidi e delle strutture	AK	Lacarbonara	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
BAER	1	1	9	Analisi Matematica I	LZ	Lancia	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
BAER	3	1	9	Propulsione Aerospaziale		Lentini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
BAER	3		9	Telecomunicazioni e Telerilevamento		Listanti	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
BAER	2	1	9	Modelli matematici per la meccanica		Lo Schiavo	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
BAER	3	1	9	Telecomunicazioni per l'aerospazio		Lombardo	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
BAER	2	1	9	Fisica II		Migliorati	lunedì 16 gennaio 2017	giovedì 9 febbraio 2017
BAER	2	2	6	Meccanica dei solidi e delle strutture	LZ	Nardinocchi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
BAER	2		6	Campi elettromagnetici		Pierdicca		
BAER	3	2	6	Impianti Aeronautici		Piergentili	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
BAER	3	2	6	Sistemi Spaziali		Santoni	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
BAER	2	2	6	Elettrotecnica	LZ	Sarto	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
BAER	3	2	6	Tecnologia delle Costruz. Aerospaziali		Scarponi	venerdì 20 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
BAER	2	2	9	Aerodinamica	LZ	Stella	mercoledì 18 gennaio 2017	lunedì 13 febbraio 2017
BAER	2	2	6	Elettrotecnica	AK	Tamburrano	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
BAER	1	2	9	Fisica I	AK	Trequattrini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
BAER	1	2	9	Chimica	AK	Troiani	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
BAER	2	1	6	Scienza e tecnologia dei materiali		Valente	venerdì 27 gennaio 2017	lunedì 20 febbraio 2017
BAER	1	2	9	Chimica	LZ	Vecchio Cipriotti	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
LAER	3		6	Mod. Mat. per la Meccanica		Andreucci		
LAER	1		6	Geometria e Algebra		Bravi		
LAER	2		6	Metodi Numerici		Bruni	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
LAER	2		4	Informatica		Bruni		
LAER	2		4	Disegno Tecnico		Campana		
LAER	2		6	Meccanica Applicata	AK	Culla	mercoledì 25 gennaio 2017	mercoledì 22 febbraio 2017
LAER	1		10	Analisi Matematica	AZ	Dall'Aglio	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
LAER	3		10	Meccanica del volo		de Divitiis	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017
LAER	1		10	Meccanica del punto e dei sistemi	LZ	Del Re	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
LAER	2		6	Meccanica Applicata	LZ	Fregolent	mercoledì 25 gennaio 2017	mercoledì 22 febbraio 2017
LAER	3		10	Costruzioni Aerospaziali		Gasbarri	giovedì 19 gennaio 2017	martedì 14 febbraio 2017
LAER	1		4	Fondamenti di Aerospaziale	AZ	Gasbarri		
LAER	1		6	Calcolo Differenziale	AZ	Giacomelli	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017
LAER	2		10	Aerodinamica		Graziani	mercoledì 18 gennaio 2017	lunedì 13 febbraio 2017
LAER	1		6	Termodinamica e Trasm. del Calore	AZ	Habib	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
LAER	2		6	Scienza delle costruzioni	AK	Lacarbonara	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
LAER	3		10	Propulsione Aerospaziale		Lentini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
LAER	3		6	Equaz. alle Derive Parziali		Lo Schiavo		
LAER	2		6	Elettromagnetismo		Migliorati	lunedì 16 gennaio 2017	giovedì 9 febbraio 2017
LAER	2		6	Scienza delle costruzioni	LZ	Nardinocchi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
LAER	2		4	Impianti di bordo		Piergentili	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
LAER	2		6	Elettrotecnica	LZ	Sarto	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
LAER	3		4	Tecnologia delle Costruz. Aerospaziali		Scarponi	venerdì 20 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
LAER	2		6	Elettrotecnica	AK	Tamburrano	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
LAER	1		10	Meccanica del punto e dei sistemi	AK	Trequattrini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
LAER	2		6	Materiali aerospaziali		Valente	venerdì 27 gennaio 2017	lunedì 20 febbraio 2017
LAER	1		6	Chimica	AZ	Vecchio Cipriotti	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
MAER	1	1	9	Control Systems		Battilotti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MAER	1		9	Identificazione e filtraggio dei sistemi dinamici		Battilotti		
MAER	1	2	9	Controllo del traffico aereo		Bucciarelli	martedì 10 gennaio 2017	giovedì 9 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Digital Control Systems		Califano		
MAER	2	1	6	Turbolenza		Casciola	giovedì 19 gennaio 2017	martedì 14 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Experimental Testing for Aerospace Structures		Coppotelli	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Combustion		Creta	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Guida e navigazione aerea		de Divitiis	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017

MAER	2	1	6	Meccanica del volo dell'elicottero	De Matteis	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MAER	1	2	9	Dinamica del volo	De Matteis	mercoledì 25 gennaio 2017	lunedì 20 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Infrastrutture aeroportuali	Di Mascio	venerdì 13 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Controllo delle vibrazioni e del rumore	Fregolent		
MAER	2		6	Problemi termici nelle strutture	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MAER	2	2	6	Smart Composite Structures	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Impianti elettrici aeronautici	Grasselli	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Aerodinamica numerica	Graziani	mercoledì 18 gennaio 2017	lunedì 13 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Robust Control	Isidori		
MAER	2	2	6	Nonlinear Analsys of Structures	Lacarbonara	mercoledì 18 gennaio 2017	lunedì 13 febbraio 2017
MAER	2	2	6	Enviromental Impact of Aircraft Engines	Lentini	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
MAER	2		6	Radiolocalizzazione e navigazione satellitare	Lombardo		
MAER	2	2	6	Aircraft Aerodynamics and Design	Marino	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MAER	1	1	9	Strutture aeronautiche	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MAER	2	2	6	Aeroelasticity	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MAER	2		6	Dinamica delle Strutture Aerospaziali	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Artificial Intelligence I	Nardi		
MAER	2	2	6	Ipersonica	Paciorri	giovedì 12 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
MAER	1	1	9	Gasdinamica	Paciorri	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
MAER	2	2	6	Computational Gasdynamics	Pirozzoli	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
MAER	2	1	6	Experimental Aerodynamics	Romano	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
MAER	2	2	6	Sistemi di assistenza al volo	Seu		
MAER	2	2	6	Aerospace Materials	Valente	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MAER	2		6	Materiali aeronautici	Valente	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MAER	1	2	9	Motori aeronautici	Valorani	lunedì 16 gennaio 2017	giovedì 9 febbraio 2017
SAER	1		10	Fondamenti di automatica	Battilotti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SAER	2		5	Turbolenza	Casciola	giovedì 19 gennaio 2017	martedì 14 febbraio 2017
SAER	2		5	Sperim. di Strutture Aerospaziali	Coppotelli	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
SAER	2		5	Combustione	Creta	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
SAER	2		5	Endoreattori a Propellente Solido	Creta		
SAER	2		5	Guida e navigazione aerea	de Divitiis	giovedì 26 gennaio 2017	martedì 21 febbraio 2017
SAER	2		5	Meccanica del Volo dell'Elicottero	De Matteis	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	2		5	Simulatori di Volo	De Matteis	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	1		10	Dinamica del volo	De Matteis	mercoledì 25 gennaio 2017	lunedì 20 febbraio 2017
SAER	2		5	Infrastrutture Aeroportuali	Di Mascio	venerdì 13 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	2		5	Reti di Telecomunicazioni	Eramo		
SAER	2		5	Problemi termici nelle strutture	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
SAER	1		5	Strutture Aerospaziali	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
SAER	2		5	Impianti Elettrici Aeronautici	Grasselli	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
SAER	2		5	Aerodinamica Numerica	Graziani	mercoledì 18 gennaio 2017	lunedì 13 febbraio 2017
SAER	2		5	Controllo Adattivo e Robusto	Isidori		
SAER	2		5	Impatto ambientale dei motori aeronautici	Lentini	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
SAER	1		5	Controllo del traffico aereo	Lombardo		
SAER	2		5	Radiolocalizzazione e navigazione satellitare	Lombardo		
SAER	2		5	Progetto aerodin. del velivolo	Marino	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
SAER	2		5	Aeroelasticità	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	1		5	Strutture aeronautiche	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	1		10	Strutture aeronautiche	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	2		5	Dinamica delle Strutture Aerospaziali	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SAER	2		5	Intelligenza artificiale	Nardi		
SAER	1		5	Elementi dei Sistemi Propulsivi	Onofri		
SAER	1		10	Gasdinamica	Paciorri	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
SAER	2		5	Gasdinamica numerica	Pirozzoli	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
SAER	2		5	Aerodinamica Sperimentale	Romano	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
SAER	2		5	Tecnologia Speciali Aerospaziali	Scarponi	venerdì 20 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
SAER	2		5	Radar e navigazione aerea	Seu		
SAER	2		5	Materiali aeronautici	Valente	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SAER	1		5	Motori per aeromobili	Valorani	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	1	1	9	Spaceflight Mechanics	Avanzini	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
MSAR	1	1	9	Control Systems	Battilotti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	1		9	Identificazione e filtraggio dei sistemi dinamici	Battilotti		
MSAR	2	1	6	Digital Control Systems	Califano		
MSAR	2		6	Spacecraft Control	Celani		
MSAR	2	1	6	Traiettorie interplanetarie	Circi	giovedì 12 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
MSAR	2	1	6	Meccanica del volo dei lanciatori	Circi	giovedì 12 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
MSAR	1	1	9	Meccanica del volo spaziale	Colasurdo	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Solid Rosket Motors	Creta	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MSAR	1	2	6	Elettronica	D'Alessandro	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
MSAR	1	2	9	Elettronica e sensori ottici	D'Alessandro	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Reti di Telecomunicazioni	Eramo		
MSAR	2		6	Modellistica della Propulsione a Solido	Favini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Fluidodinamica geofisica e astrofisica	Favini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	1	1	9	Gasdinamica	Favini	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Multibody Space Structures	Gasbarri	giovedì 19 gennaio 2017	martedì 14 febbraio 2017
MSAR	1	2	6	Analisi e progetto di strutture spaziali	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MSAR	1	2	9	Costruzioni spaziali	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Smart Composite Structures	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MSAR	1	2	9	Aerospace Structures	Gaudenzi	domenica 8 gennaio 2017	domenica 29 gennaio 2017
MSAR	2	2	6	Impianti Elettrici Spaziali	Grasselli	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
MSAR	2		6	Ambiente e Strumentazione Spaziale	less	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017

MSAR	1	2	9	Space Missions and Systems	less	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
MSAR	2		6	Sistemi di osservazione e sorveglianza	Laneve		
MSAR	2		6	Lab. di acquisizione ed elaborazione immagini	Laneve		
MSAR	2	1	6	Tecnologie dei materiali aerospaziali	Laurenzi	giovedì 12 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
MSAR	1		9	Telecomunicazioni e Telerilevamento	Listanti	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
MSAR	2		6	Telecomunicazioni e Telerilevamento	Listanti	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
MSAR	1	1	6	Sistemi e sensori radio	Lombardo	venerdì 20 gennaio 2017	mercoledì 15 febbraio 2017
MSAR	2		6	Radiolocalizzazione e navigazione satellitare	Lombardo		
MSAR	2	2	6	Effetti biologici dell'ambiente spaziale etc.	Lucertini	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MSAR	2	1	9	Sistemi di osservazione e sorveglianza	Marsella	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MSAR	2	1	6	Artificial Intelligence I	Nardi		
MSAR	2	1	6	Liquid Rocket Engines	Nasuti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Propulsori astronautici	Nasuti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	2		6	Sistemi di alimentazione a turbopompe	Nasuti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSAR	1	2	9	Space Propulsion	Nasuti	domenica 8 gennaio 2017	domenica 29 gennaio 2017
MSAR	1	2	9	Propulsione spaziale	Onofri	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Ipersonica	Paciorri	giovedì 12 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
MSAR	2		6	Sistemi di guida spaziale	Palmerini		
MSAR	2		6	Navigation Systems	Palmerini		
MSAR	2		6	Tecnologie aeronautiche	Paolozzi		
MSAR	2		6	Controllo termico dei veicoli spaziali	Parisse		
MSAR	2	1	6	Elaborazione delle immagini radar	Pastina		
MSAR	1	2	9	Telerilevamento a microonde	Pierdicca		
MSAR	2		6	Telerilevamento a microonde	Pierdicca		
MSAR	2	2	6	Sistemi di guida e navigazione spaziale	Piergentili	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
MSAR	2	1	6	Sistemi robotici spaziali	Santoni	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MSAR	2	1	6	Spacecraft Design	Santoni	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MSAR	1	1	9	Compressible Flows	Stella	venerdì 27 gennaio 2017	mercoledì 22 febbraio 2017
MSAR	2	1	6	Elettronica dei sistemi spaziali	Tommasino	venerdì 13 gennaio 2017	mercoledì 8 febbraio 2017
MSAR	1		6	Elettronica satellitare	Tommasino	mercoledì 25 gennaio 2017	lunedì 20 febbraio 2017
MSAR	2	2	6	Aerospace Materials	Valente	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
MSPR	2		6	Stazioni di terra	Di Ruscio		
MSPR	2		6	Problemi termici nelle strutture	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
MSPR	1		6	Missioni e sistemi spaziali	less	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
MSPR	2		6	Dinamica delle Strutture Aerospaziali	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
MSPR	2		6	Controllo dei satelliti	Monaco		
MSPR	2		6	Telerilevamento ambientale	Pierdicca		
MSPR	2		6	Materiali per impieghi spaziali	Valente	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SSPR	1		10	Fondamenti di Automatica	Battilotti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SSPR	2		5	Analisi di Missione	Colasurdo	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SSPR	2		5	Dinamica d'Assetto	Colasurdo	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SSPR	1		5	Meccanica orbitale	Colasurdo	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SSPR	2		5	Endoreattori a Propellente Solido	Creta		
SSPR	1		5	Elettronica	D'Alessandro	martedì 17 gennaio 2017	venerdì 10 febbraio 2017
SSPR	2		5	Stazioni di terra	Di Ruscio		
SSPR	2		5	Reti di Telecomunicazioni	Eramo		
SSPR	2		5	Aerothermochimica	Favini	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SSPR	1		10	Gasdinamica	Favini	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
SSPR	2		5	Strutture spaziali articolate	Gasbarri	giovedì 19 gennaio 2017	martedì 14 febbraio 2017
SSPR	1		10	Costruzioni Spaziali	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
SSPR	2		5	Problemi termici nelle strutture	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
SSPR	1		5	Strutture Aerospaziali	Gaudenzi	lunedì 23 gennaio 2017	giovedì 16 febbraio 2017
SSPR	2		5	Impianti Elettrici Spaziali	Grasselli	lunedì 9 gennaio 2017	giovedì 2 febbraio 2017
SSPR	1		5	Sistemi di comunicazione satellitare	Listanti	martedì 24 gennaio 2017	venerdì 17 febbraio 2017
SSPR	2		5	Radiolocalizzazione e navigazione satellitare	Lombardo		
SSPR	2		5	Dinamica delle strutture aerospaziali	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SSPR	1		5	Strutture Spaziali	Mastroddi	mercoledì 11 gennaio 2017	lunedì 6 febbraio 2017
SSPR	2		5	Controllo dei satelliti	Monaco		
SSPR	2		5	Intelligenza artificiale	Nardi		
SSPR	1		5	Endoreattori a propellente liquido	Nasuti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SSPR	2		5	Propulsori astronautici	Nasuti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SSPR	2		5	Sistemi di alimentazione a turbopompe	Nasuti	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017
SSPR	1		5	Elementi dei Sistemi Propulsivi	Onofri		
SSPR	2		5	Ipersonica	Paciorri	giovedì 12 gennaio 2017	martedì 7 febbraio 2017
SSPR	1		5	Fondamenti di Telecomunicazioni e Telerilev.	Pastina		
SSPR	2		5	Elaborazione Immagini Radar	Pastina		
SSPR	2		5	Telerilevamento ambientale	Pierdicca		
SSPR	2		5	Elettronica satellitare	Tommasino	mercoledì 25 gennaio 2017	lunedì 20 febbraio 2017
SSPR	2		5	Materiali per impieghi spaziali	Valente	martedì 10 gennaio 2017	venerdì 3 febbraio 2017