

Nome Corso	Docente	CdL	anno	gen-17	feb-17	mar-17	apr-17 (10-12 e 19-22 apr.)	mag-17	giu-17	lug-17	ago-17	set-17	ott-17	nov 17	dic-17	Totale appelli		
Misure Elettroniche (mod I e II)	Andria, Lanzolla	ing. Electr. & TLC	3	16	13		19		5	26	17			11		8		
Fond. di Elettronica	Coviello	ing. Electr. & TLC	3	9	6		10		19	10		11	25	6		8		
Misure per l'Industria e l'Ambiente	Spadavecchia	ing. Electr. & TLC	3						19	17		11				3		
Fond. di elettronica dei sistemi digitali	Dell'Olio	ing. Electr. & TLC	3	16	17		13 (FC)	20	19 (FC)	13	20		13	12 (FC)	7	19	11	
Campi e.m.; Campi e circuiti e.m.; Camoi Mod I	Prudenzano	ing. Electr. & TLC	3	13	10		19 (FC)	21	12 (FC)	16	14	28		14	13 (FC)	10	15 (FC)	14

Analisi Matematica	Greco	ing. sist. Aerosp./ing. Ambientale	1	26	21		20		22	20				20		10		8
Fondamenti di informatica	Ruta/Manelli	ing. sist. Aerosp./ing. Ambientale	1	19	26	9			8	22	6			7		10		8
Geometria e algebra	Pepe	ing. sist. Aerosp./ing. Ambientale	1	20	24		12		16	30	14			15		9		9
Economia ed organizzazione aziendale	Scozzi	ing. sist. Aerosp./ing. Ambientale	1	23	20		19		23	10	26			21		da fissare		8
Fisica 1 e 2	Giglietto	ing. sist. Aerosp./ing. Ambientale	1	18	31	14			20	4	18			12		7		9
Metodi di rappresentazione tecnica	Boccaccio	ing. sist. Aerosp.	1	10	16		18		30		19			26	26	29		8
Mecc. teorica e applicata \ 1° Modulo: Meccanica razionale	Vitiello	ing. sist. Aerosp.	2	20	26	10	24		7	16	30	14	21		15			11
Mecc. teorica e applicata \ 2° Mod.: Mecc. applicata alle macchine	Bottiglione	ing. sist. Aerosp.	2	16	6	20				12	10	24		11		13		8
Principi di ingegneria elettrica	Troia/Puliafito	ing. sist. Aerosp.	2	19	22		20		8	6				11		6		9
Termofluidodinamica \ 1° Modulo: Termodinamica applicata ai sistemi energetici	D'Ambrosio	ing. sist. Aerosp.	2	24	14		21	19		27	18			13				8
Termofluidodinamica \ 2° Modulo: Fluidodinamica	Pascasio	ing. sist. Aerosp.	2	24	14		21	19		27	18			13				8
Fondamenti di automatica	Naso/De Cicco	ing. sist. Aerosp.	2	16	5		20		8	20	10			10				8

Nome Corso	Docente	CdL	anno	gen-17	feb-17	mar-17	apr-17 (10-12 e 19-22 apr.)	mag-17	giu-17	lug-17	ago-17	set-17	ott-17	nov 17	dic-17	Totale appelli
Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici	Cupertino	ing. sist. Aerosp.	2	24	21		19		20	18		13		14		8
Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 1° Modulo: Tecnologia dei materiali aerospaziali	De Filippis	ing. sist. Aerosp.	2													0
Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 2° Modulo:	Angelastro	ing. sist. Aerosp.	2						22	12	26	18		21		5
Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica		ing. sist. Aerosp.	2													0
Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche \ 1° Modulo:	CIAVARELLA	ing. sist. Aerosp.	3													0
Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo:	CIMINELLI	ing. sist. Aerosp.	3	20	17	13 (FC)	20	19 (FC)	13	20		13	12 (FC)	7	19	11
Fondamenti di elettronica \ 2° Modulo:	DELL'OLIO	ing. sist. Aerosp.	3	20	17	13 (FC)	20	19 (FC)	13	20		13	12 (FC)	7	19	11
Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio \ 1° Modulo	STRICCOLI	ing. sist. Aerosp.	3	24	7	21	19		13	27	13	11	25	10		10
Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio \ 2° Modulo:	PRUDENZANO	ing. sist. Aerosp.	3						16	14	28	14	13 (FC)	10	15 (FC)	7
Meccanica del volo	BOTTIGLIONE	ing. sist. Aerosp.	3	16	6	20			12	10	24	11		13		8
Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche \ 2° Modulo:	CIAVARELLA	ing. sist. Aerosp.	3													0
Fondamenti di misure	LANZOLLA	ing. sist. Aerosp.	3						5	26	17	11		13		5
Programmazione dei sistemi avionici	Ruta	ing. sist. Aerosp.	3													0
Sistemi propulsivi	Cherubini	ing. sist. Aerosp.	3	16	5		20		8	20	10	10		14		8
Strumentazione elettronica e laboratorio	Di Nisio	ing. sist. Aerosp.	3	16	13		19		5	26	17	11		13		8





Nome Corso	Docente	CdL	anno	gen-17	feb-17	mar-17	apr-17 (10-12 e 19-22 apr.)	mag-17	giu-17	lug-17	ago-17	set-17	ott-17	nov 17	dic-17	Totale appelli
Pianificazione Territoriale	BARBANENTE	LM Amb e terr.	1	25	23	23 (FC)	19		21	19		20	18	15	13	10
GIS e Telerilevamento	ANGELINI	LM Amb e terr.	1	24	21	21 (FC)	18		20	11		19	17 (FC)	21	19 (FC)	10
Sistemi trasporto - mod I Sistemi di trasporto	MARINELLI	LM Amb e terr.	1	19	16	24	20	19	20	20		21				9
Sistemi di trasporto - mod. II Logistica territoriale	CAGGIANI	LM Amb e terr.	1	19	16	24	20	19	20	20		21				9
Sostenibilità delle infrastrutture viarie	BERLOCO	LM Amb e terr.	1													0
Idraulica Marittima	BEN MEFTAH /DE SERIO	LM Amb e terr.	1	26	16		17		15	13		14		9	7	8
Geologia applicata alla tutela ambientale	PASTORE	LM Amb e terr.	1	18	15 28		19		21	5		12	17	23	14	10
Geotecnica ambientale e complementi di Geotecnica - 1° Modulo:		LM Amb e terr.	2													0
Geotecnica ambientale e complementi di Geotecnica - 2° Modulo:	VITONE	LM Amb e terr.	2	16	8	8	18		28	19		20		22		10
Ingegneria sanitaria ed ambientale - 1° Modulo	RANIERI	LM Amb e terr.	2	31	21	28			20	11		26	17		12	9
Ingegneria sanitaria ed ambientale - 2° Modulo	SPASIANO	LM Amb e terr.	2													0
Protezione idraulica del territorio	GIOIA	LM Amb e terr.	2	11	8	8(F.C.)		17(F.C)	28	12		20	18 (F.C.)		12 (F.C.)	10