INSEGNAMENTI	SIGLA	CFU	SEM.	DOCENTI	ORARI E AULA	CORSI DI LAUREA	CODICE TEAMS
Sistemi Distribuiti	SDI	9	l°	Aversa R.	Lun.14÷16.11C Mar.14÷16.7B Mer.11÷13.7B	5°Inf.2	yai50vm
Tecnicha delle Costruzioni	TDC	9	l°	Avossa A.	Lun.14÷16.7B Mer.09÷11.10C Ven.14÷16.10C	4°Civ.1 4°Civ.2	oia7r7b
Dinamica e Progetto Gen. dei Velivoli (mod. 1)	DPGV	6	l°	Blasi L.	Mar.11÷13.3B Gio.09÷11.3B	4°Aer.1	i3fxmes
Fisica Tecnica e Impianti	FTI	6	l°	Buonomo B.	Lun.16÷18.6C Mar.16÷18.11C	2°TpA.1	m055rjt
Fisica Tecnica e Impianti	FTI	6	l°	Buonomo B.	Lun.16÷18.6C Mar.16÷18.5C	3°TpA.1	m055rjt
Costruzione di Macchine 2	COSM2	6+3	l°	Caputo F./ La Manna G.	Lun.14÷17.1B Mer.09÷13.8B Gio.09÷11.11C	4°Mec.1	pi3w1k3/
Metodologiea e Tecniche di Simulazione per lo Sviluppo del Prodotto	METSP	3+3	l°	Caputo F./De lucaA.	Mer.16÷18.3C Gio.14÷16.4C	5°Gst.1	i0bv9py
Elementi di Meccanica	ELMEC	6	l°	Carbonaro B.	Mar.09÷11.8A Gio.16÷18.10A	2°AeM.1 2°AeM.2 2°AeM.3	sxytanm
Combustibili Alternativi	CAL	6	l°	Carotenuto\Morrone\Unich	Lun.11÷13.11C Mar.14÷16.11C	5°EeA.1	9u4txxx
Pianificazione dei Trasporti	PTRA	9	l°	Cartenì A.	Mer.16÷18.4B Gio.14÷16.4B Ven.16÷18.11C	4°Civ.1 4°Civ.2	ehca6q4
Pianificazione dei Trasporti	PTRA	6	l°	Cartenì A.	Mer.17÷18.4B Gio.14÷16.4B Ven.16÷18.7B	5°Civ.1	ehca6q4
Teoria dei Sistemi di Trasporto	TSIT	6	l°	Cartenì A.	Mer.14÷16.3B Ven.14÷16.4C	5°EeA.2	g608bgz
Fisica Tecnica	FT	90606	l°	Cascetta F.	Lun.11÷13.3A Mar.14÷16.8A Mer.16÷18.5A	2°CeA.1 2°CeA.2 2°CeA.3	7jpaw43
Reti di Monitoraggio	RETIM	9	l°	Cascetta F.	Mar.09÷11.1B Gio.14÷16.5B Ven.11÷13.10C	4°Civ.3	jnojl7x
Reti di Monitoraggio	RETIM	6	l°	Cascetta F.	Mar.09÷11.1B Ven.11÷13.10C	5°Mec.1	jnojl7x
Reti di Monitoraggio	RETIM	9	l°	Cascetta F.	Mar.09÷11.1B Gio.14÷16.5B Ven.11÷13.10C	5°EeA.2	jnojl7x
Fisica	FIS	9	l°	Castrillo A./Rubino M.	Lun.11÷13.5A Gio.11÷13.8A	1°CeA.1	nwsfpof
Chimica	CHIM	6	l°	Catauro M.	Mar.11÷13.10A Mer.11÷13.2A	1°CeA.1	yhk0ges
Chimica	CHIM	6	l°	Catauro M.	Mar.09÷11.1A Ven.09÷11.1A	1°AeM.1	9240zlz
Chimica	CHIM	6	l°	Catauro M.	Mar.11÷13.10A Mer.11÷13.2A	3°Eel.1 3°Eel.2 3°Eel.3	yhk0ges
Identificazione e controllo dei Processi	ICDP	9	l°	Cavallo A.	Lun.11÷13.9C Mer.09÷11.11C Ven.11÷13.9C	5°Inf.1	jpvp1js
Multivariabile Feedbak Control	MFC	6	l°	Cavallo A.	Mar.11÷13.2B Mer.11÷13.2B	4°Inf.1 4°Inf.2	nx47rfg
Laboratorio di Elettronica e Sensori	LAB-ES	3	l°	Cennamo N.	Ven.16÷18.Lab	3°Eel.1	1ttojwl
Laboratorio di circuiti elettrici	LAB-CEL	3	l°	Chiariello A	Mar.14÷16.Lab	3°Eel.3	rmnwnt0
Laboratorio di circuiti elettrici	LAB-CEL	3	l°	Chiariello A.	Mar.14÷16.Lab	3°Eel.1	rmnwnt0
Principi di Geotecnica	PGEOT	6	l°	Comegna L.	Gio.11÷13.4A Ven.09÷11.4A	3°CeA.1	iv7o24r
Principi di Geotecnica	PGEOT	6	l°	Comegna L.	Gio.11÷13.4A	3°CeA.2 3°CeA.3	iv7o24r
Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali	TESIT	9	l°	Crocetto N.	Lun.09÷12.3 C	5°Civ.1	z0ehe9e
Elementi di Statica	ELST	9	l°	Mattiello	Lun.11÷13.5C Mer.16÷18.4C Gio.11÷13.5C	2°TpA.1	su6ajc6
Estimo	EST	6	l°	Del Giudice	Lun.16÷18.8A Gio.16÷18.5A	2°CeA.1 2°CeA.2 2°CeA.3	e2xe6td
Estimo Legislazione dei Lavori Pubblici	EST	6	l°	Del Giudice	Lun.16÷18.3A Gio.16÷18.5A	1°TpL.1	xe7ptoq
Gestione Aziendale	GEAZ	9	l°	Diglio Antonio	Lun.11÷13.4B Mar.14÷16.9C Mer.09÷11.7B	4°Bmd.1	sm7lye8
Inglese	INGL	3	l°	De Chiara Elisa	Mer.16÷18.9A	2°AeM.1 2°AeM.2 2°AeM.3	4iu56as
istruzioni di Matematica	MAT	9	l°	Mauro Jimmi Alfonso	Lun.14÷16.10A Mar.16÷18.12C Gio.11÷13.5A	1°TpL.1	z6i5pik
Probabilità e Statistica	PES	6	l°	Carfora Maria Francesca	Mar.16÷18.3B Gio.16÷18.3B	4°Aer.1	h58aoIs
Sistemi di Controllo di Volo	SCV	6	l°	Massimiliano Mattei	Mar.09÷11.1C Mer.14÷16.1C	5°Aer.1	4nqjk3y
Probabilità e Statistica	PES	6	l°	Carfora Maria Francesca	Mar.16÷18.3B Gio.16÷18.3B	4°Mec.1	h58aoIs
Scienza dei Materiali per le Costruzioni Civili	SMCC	6	l°	D'Amore A.	Mar.11÷13.9C Gio.11÷13.9C	4°Civ.1 4°Civ.2 4°Civ.3	w31rc73
Reti di Calcolatori e Cybersecuriti	RC-CYS	6	l°	D'arienzo M.	Mer.14÷16.10A Ven.14÷16.10A	3°Eel.2	x6r453s
Fisica 1	FIS1	6	l°	de Arcangelis L./ Sellitto M.	Mar.11÷13.2A Gio.11÷13.2A	1°Eel.1	p96y2jk
Storia dell'Architettura Contemporanea	SDAC	6	l°	De Falco C.	Mar.11÷13.9A Mer.11÷13.4A	2°CeA.3	p49gtim
Dinamica e Controllo di Sistemi Meccanici	DCSM	9	l°	De Falco D.	Lun.11÷13.1C Mar.11÷13.8B Gio.11÷13.8B	4°Mec.1	Jxdxeh1
Aerodinamica dei Veicoli	ADV	6	l°	De Stefano G.	Mer.11÷13.5B Ven.09÷11.8B	5°Mec.1	y6etr0x
Gasdinamica	GASD	6	l°	Denaro F.M.	Lun.09÷11.12C Ven.09÷11.12C	5°Aer.1	fyb3q6v
Fluidodinamica Ambientale	FA	6	l°	Denaro FM.	Mar.11÷13.11C Gio.11÷13.11C	5°EeA.1 5°EeA.2	c56kwn4

Sistemi Spaziali	SAS	6	l°	D'Errico M.	Lun.11÷13.3B Mer.11÷13.3B	4°Aer.1	w0xthnd
Knowledge Engineering and Big data Intelligence	KEBDI	9	l°	DiMartino B.	Mar.11÷13.7B Mar.16÷18.7B Mer.09÷11.7B	5°Inf.2	3ownlyg
Fonfamenti di Fisica	FIS	6	I°	D'Onofrio A.	Lun.11÷13.10A Mar.14÷16.3C	1°TpL.1	d59gcu0
ImplicazioniAmb.Sociali ed Econ.dello Sviluppo Sostenibile	ISES	3	l°	Fariello S.	Mar.16÷18.4C	5°EeA.1 5°EeA.2	bdszna0
Reti di Monitoraggio	RETIM	6	I°	Fcascetta F.	Mar.09÷11.1B Ven.11÷13.10C	5°Gst.1	jnojl7x
Analisi Matematica 2	AMAT2	9	l°	Ferone A./ Woula	Lun.14÷16.1A Mer.09÷11.8A Gio.11÷13.1A	2°CeA.1 2°CeA.2	w9gu29h
Analisi Matematica 1	MAT1	6	l°	Ferone A.	Lun.09÷11.1A Gio.09÷11.1A	1°CeA.1	3xz06wy
Analisi Matematica 1	MAT1	6	l°	Ferone A.	Lun.09÷11.7A Gio.09÷11.7A	1°AeM.1	3xz06wy
Analisi Matematica 2	AMAT2	9	l°	Ferone A.	Lun.14÷16.1A Mer.09÷11.8A Gio.11÷13.1A	2°CeA.3	w9gu29h
Elementi di Calcolo Strutturale	ECS	6	I°	Ferrajoli M.	Lun.14÷16.6C Mer.14÷16.6C	3°TpA.1	n5jclf1
Ingegneria del Software	IS	6	l°	Ficco M.	Lun.14÷16.9A Gio.14÷16.2B	3°Eel.2	p2x53y9
Programmazione ad Oggetti/Algoritmi e Strutture Dati	POASD	6	I°	Ficco M.	Lun.09÷11.5A Mer.11÷13.9A	2°Eel.1	i0gqd8t
Elettromagnetismo Numerico per Applicazioni Biomedicali	ENAB	6	l°	Formisano A.	Mer.14÷16.9A Gio.14÷16.9C	3°Eel.3	ujv1vfc
Metodi di Ottimizzazione	MOTT	6	l°	Formisano A.	Mar.14÷16.2B Mer.09÷11.2B	4°Inf.1 4°Inf.2	880pqv1
Misure Elettroniche e Strumentazione	MISELS	6	l°	Gallo D.	Mer.16÷18.6A Ven.11÷13.10A	3°Eel.1	gaf2rew
Misure Elettroniche e Strumentazione Biomedica	MISELS	6	l°	Gallo D.	Mer.16÷18.6A Ven.11÷13.10A	3°Eel.3	rlm19tv
Disegno Assistito al Calcolatore	DAC	6	l°	Gerbino S.	Mar.16÷18.5A Gio.14÷16.9A	3°AeM.2 3°AeM.3	ryvr1v9
Disegno Industriale	DISIND	6	l°	Gerbino S.	Mar.11÷13.1A Ven.11÷13.1A	1°AeM.1	jwoqn3w
Protezione Idraulica del Territorio - Sistemazioni Idrauliche	PIT	9	I°	Gisonni C./Crispino G.	Mer.14÷16.12C Ven.11÷13.11C	5°Civ.3	s6vdlvz
Idraulica	IDR	6	l°	Golia UM	Gio.14÷16.4A Ven.11÷13.4A	3°CeA.1	nyzq3b1
Complementi di Idraulica	CIDR	9	l°	Golia UM.	Lun.11÷13.8B Mar.14÷16.8B Mer.11÷13.9C	4°Civ.1	s12js47
Scienze e Tecnologia dei Materiali	STMAT	6	l°	Grassia L.	Mar.14÷16.5A Mer.11÷13.3A	3°AeM.2 3°AeM.3	cnx0owz
Idraulica Ambientale - Idrologia	IDRA-ID	6+3	l°	Greco R. / Iervolino M.	Lun.11÷13.2B Mar.14÷16.3B Mer.11÷13.5C	4°Civ.3	xocgfmr
Elementi di Idraulica Urbana	EIU	3+3	l°	Iervolino / Gisonni	Mar.11÷13.12C Mer.09÷11.6C	3°TpA.1	pjdik0f
Idraulica ambientale -Idrologia	IDRA-ID	3+6	l°	lervolino M. / Greco R.	Lun.11÷13.2B Mar.14÷16.3B Mer.11÷13.5C	4°EeA.1	xocgfmr
Idraulica e Costruzioni Idrauliche per l'Edilizia	I-CIE	3+6	l°	lervolino M./ DiNardo A.	Lun.16÷18.5B Mar.16÷18. Gio.16÷18.5B	4°Civ.2	s8l2u1v
Ottimizzazione Strutturale	OTTSTR	6	l°	luspa L.	Lun.11÷13.12C Gio.11÷13.12C	5°Aer.1	ud2v3dh
Costruzione di Autoveicoli	CAUTOV	6	l°	Lamanna G.	Mar.14÷16.1B Gio.11÷13.2B	5°Mec.1	1xbw2ba
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	SSAM	9	l°	Landi C.	Lun.16÷18.7B Gio.11÷13.1B Ven.14÷16.1B	4°Eln.1 4°Eln.2 4°Eln.3	fiqqhuq
Affidabilità dei Sist. Integr Sistemi Elettrici per l'Energia	ASI	6	l°	Langella R.	Lun.11÷13.7B Ven.11÷13.7B	5°Eln.1	ulv1fqe
Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile	FMPES	6	l°	LaRocca F.	Mar.16÷18.8A Gio.14÷16.6A	2°CeA.1 2°CeA.2 2°CeA.3	n2j6t3m
Fondamenti e Metodo del Progetto Ecosostenibile	FMPES	6	I°	LaRocca F.	Mar.09÷11.8A Gio.14÷16.6A Ven.16÷18.5A	3°CeA.1 3°CeA.2 3°CeA.3	n2j6t3m
Tecnica e Gestione della Produzione Industriale	TGPI	6	l°	Leone C.	Lun.14÷16.5C Mer.11÷13.3C	5°Gst.1	rll8s3j
Tecnologia Meccanica E Tecnol. Mecc appr.	TMEC	6+3	ľ°	Leone C.	Mar.09÷11.4A Mer.14÷16.8A Ven.11÷13.3A	3°AeM.2	3bvv4oe / 4eswe1m
Campi Elettromagnetici	CEM	9	l°	Leone G.	Lun.09÷11.1B Gio.09÷11.1B Ven.11÷13.1B	4°Eln.1 4°Eln.2 4°Eln.3	gwl8to6
Wireless Links for 5g and IoT	WIL5G	9	l°	Leone G./Maisto M.	Lun.11÷13.6B Mar.16÷18.6C Ven.14÷16.6C	5°Eln.2	1dbj7oa
Fondamenti di Microelettronica	FMCRE	9	l°	Lo Schiavo A.	Lun.14÷16.6A Mer.11÷13.5A Ven.14÷16.7B	3°Eel.3	js48sul
Fondamenti di Microelettronica 1	FMCRE	9	l°	Lo Schiavo A.	Lun.14÷16.6A Mer.11÷13.5A Ven.14÷16.7B	3°Eel.1	js48sul
Tecniche Urbanistiche	TURB	6	l°	Losco S.	Lun.09÷11.9A Mer.14÷16.5A	2°CeA.1	cgtoor0
Misure Elettroniche	MISEL	6	l°	Luiso M.	Mer.16÷18.8A Ven.11÷13.8A	3°Eel.2	cssa4ni
Strumentazione Virtuale per L'automazione Industriale	SVAI	6	l°	Luiso M.	Mar.09÷11.6C Gio.16÷18.6C	5°Eln.2	xzsn0ol
Impianti Industriali 2	IMPIND2	9	l°	Macchiaroli R.	Mar.11÷13.1B Mer.16÷18.1B Gio.16÷18.1B	4°Bmd.1 5°Mec.1	i1hnv4t/ fq2cf0w
Fisica Tecnica e Misure	FT-M	9	l°	Manca O.	Lun.11÷13.9A Mer.11÷13.7A Gio.14÷16.10A	2°AeM.2 2°AeM.3	ith5kh9
Progetto e Riabilitazione di Strutture	PRSTR	9	l°	Mandara A.	Mar.18÷19.4B Mer.16÷19.3B	5°Civ.2	x2cbjip
Elementi di Opere Geotecniche	EDOG	6	l°	Mandolini A.	Lun.11÷13.6C Mer.11÷13.6C	3°TpA.1	ovu1rri
Fondazioni	FOND	9	l°	Mandolini A.	Mar.11÷13.4B Mer.09÷11.4B Gio.16÷18.4B	5°Civ.1 5°Civ.2	73zmwdc
Economia e Organizzazione Aziendale 2	EAZ2	6	l°	Marino A.	Mer.11÷13.10C Ven.14÷16.11C	4°Bmd.1	8usis67
Economia Applicata all'Ingegneria	ECAI	6	l°	Marino A.	Mer.09÷11.5B Ven.16÷18.8B	5°Mec.1 5°Gst.1	s6orezl / wm19gv4

Economia e Organizzazione Aziendale	ECO	6	l°	Marino A.	Lun.16÷18.7A Gio.14÷16.7A	1°CeA.1 1°AeM.1	dl1pb20 / 0848o6q
Propulsione Aerospaziale 2	PROPA2	6	l°	Martelli E.	Mer.11÷13.12C Ven.11÷13.12C	5°Aer.1	57ur0bu
Meccanica del Volo	MECVO	9	l°	Mattei M. / Blasi L.	Mar.09÷11.10A Mer.11÷13.6A Ven.11÷13.6A	3°AeM.1	2dhto45
Combustione	COMB	6	l°	Minale M.	Lun.16÷18.3B Gio.14÷16.3B Ven.09÷11.3B	4°Aer.1	30ggcnf
Combustione	COMB	6	l°	Minale M.	Lun.16÷18.3B Gio.14÷16.3B Ven.14÷16.3B	5°Mec.1	30ggcnf
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	PICA	9	l°	Minale M.	Mar.09÷11.5B Gio.11÷13.6B Ven.09÷11.6B	4°EeA.1 5°Civ.3	mr4431p
Combustione	COMB	6+3	l°	Minale M. / Carotenuto C.	Lun.16÷18.3B Gio.14÷16.3B Ven.14÷16.3B	4°EeA.1	30ggcnf
Sensori e dispositivi per applicazioni biomedicali	SDAB	6	l°	Minardo A.	Lun.16÷18.6A Ven.09÷11.10A	3°Eel.3	quirqu0
Complementi di Scienza delle Costruzioni	cscos	6	l°	Minutolo V.	Lun.09÷11.9C Gio.09÷11.9C	4°Civ.1 4°Civ.2 4°Civ.3	4ppgolv
Architettura Tecnica 2	AT2	9	l°	Mollo L.	Mar.14÷16.10C Mer.14÷16.4B Ven.11÷13.8B	4°Civ.2 5°Civ.2	kww1gx1
Energetica	ENERG	9 o 6	l°	Morrone B.	Lun.14÷16.6B Mer.14÷16.6B Gio.09÷11.6B	4°EeA.1 5°Mec.1	9yy09xl
Fisica Tecnica	FT	6	l°	Morrone B.	Mer.11÷13.1A Gio.14÷16.3A	2°Eel.2 2°Eel.3	l2dx585
Gestione Risorse Energetiche	GRE	6	l°	Morrone B.	Lun.14÷16.6B Mer.14÷16.6B Gio.09÷11.6B	5°Eln.1 5°Eln.2	9yy09xl
Gestione delle Risorse Energetiche	GREN	6+3	l°	Morrone B./Manca O.	Lun.14÷16.6B Mer.14÷16.6B Gio.09÷11.6B	4°Bmd.1	9yy09xl
Gestione dei Rifiuti - Trattamento dei Rifiuti	GRTR	9	l°	Musmarra D.	Lun.14÷16.4B Mer.16÷18.12C Ven.16÷18.4B	5°Civ.3 5°EeA.1 5°EeA.2	nw2eatm
Gestione Sostenibile dei Rifiuti	GSR	6	l°	Musmarra D.	Mar.14÷16.5C Mer.16÷18.6C	3°TpA.1	wovtwnh
Tecnologie per il controllo dell'Inquinamento	TCI	6+3	l°	Musmarra D.	Mer.14÷16.4A Gio.16÷18.4A Ven.11÷13.9A	3°AeM.3	yvizs8t
Tecnologie per il Controllo dell'inquinamento P.I.S.	TCI	6+6	l°	Musmarra D.	Mer.14÷16.7B Gio.16÷18.4A	3°CeA.1	yvizs8t
Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale	AATCA	6+3	l°	Nardini S. / Iannace	Lun.11÷13.5B Mar.16÷18.1B	5°Mec.1	d4prwzc /d30lpkx
Impiantistica dell'Edificio	IDE1	5	l°	Nardini S.	Lun.11÷13.10C Mar.09÷11.9C Mer.11÷13.11C	4°Civ.2	ppl5epc
Fondamenti di Automatica	FAUT	9	l°	Natale C.	Lun.11÷13.6A Mer.09÷11.6A Gio.11÷13.2C	3°Eel.1 3°Eel.3	6m3aba1
Teoria dei Sistemi - Controlli Automatici	TS-CA	9	l°	Natale C.	Lun.11÷13.6A Mer.09÷11.6A Gio.11÷13.2C	3°Eel.2	6m3aba1
Meccatronica	MEC	9	l°	Natale C. / Pirozzi S.	Lun.14÷17.8B Mer.14÷17.8B	5°Inf.1	n09xq57
Information Theory and Coding	ITAC	6	l°	Palmieri F.	Mer.14÷16.2B Ven.09÷11.2B	4°Inf.1 4°Inf.2	9exqs3m
Signal Processing and Data Fusion	SPADF	6	l°	Palmieri F.	Lun.14÷16.2B Ven.09÷11.2B	4°Eln.1 4°Eln.2 4°Eln.3	2wi0b2z
Teoria dei Segnali	TSEGN	6	l°	Palmieri F.	Lun.09÷11.6A Gio.09÷11.2C	3°Eel.1 3°Eel.2 3°Eel.3	ziks68i
Complementi di Strade	CSS	9	l°	Pernetti M.	Lun.16÷18.2B Mar.16÷18.5B Mer.14÷16.9C	4°Civ.1	2j61m6l
Complementi di Strade	CSS	9	l°	Pernetti M.	Lun.14÷16.5B Mar.16÷18.5B	5°Civ.1	2j61m6l
Principi di Infrastrutture Stradali Urbane	PISU	6	l°	Pernetti M.	Mar.11÷13.5A Mer.16÷18.7B	3°CeA.1 3°CeA.2 3°CeA.3	bikvfcq
Strumenti Urbanistici	SURB	6	l°	Petrella B.	Mar.11÷13.6C Gio.14÷16.5A	1°TpL.1	mgcbyk2
Strumenti Urbanistici	SURB	6	l°	Petrella B.	Mar.11÷13.6C Gio.14÷16.5C	2°TpA.1	mgcbyk2
Tecniche Urbanistiche	TURB	6	l°	Losco S.	Lun.09÷11.9A Mer.14÷16.5A	2°CeA.2 2°CeA.3	cgtoor0
Aerodinamica dei Velivoli	AERV	6+6	l°	Pezzella G.	Lun.09÷11.3B Mer.09÷11.3B	4°Aer.1	01u1hpt
Analisi Matematica 1	MAT1	6	l°	Piccirillo AM	Lun.09÷11.2A Gio.09÷11.2A	1°Eel.1	I3x4603
Tecnologie Elettromagnetiche per Sitemi di Trasmissione	TEST	6	l°	Pierri R./ Brancaccio A.	Mar.09÷11.2B Ven.11÷13.2B	4°Inf.1 4°Inf.2	17I5qsa
Analisi Matematica 2	AMAT2	9	l°	Pisante G.	Lun.14÷16.1A Mer.09÷11.1A Gio.11÷13.1A	2°Eel.1 2°Eel.2	7s3aqgp
Analisi Matematica 2	AMAT2	9	l°	Pisante G.	Lun.14÷16.1A Mer.09÷11.7A Gio.11÷13.1A	2°AeM.1 2°AeM.2 2°AeM.3	7s3aqgp
Sistemi Avionici di Navigazione Aerospaz. (mod.1)	SANA	6	l°	Ponte S.	Mar.11÷13.3A Gio.09÷11.9A	3°AeM.1	j0oqq13
Reti Logiche	RL	6+6	l°	Rak M.	Lun.11÷13.2A Ven.11÷13.2A	1°Eel.1	qwj593t
Labotatorio di Progettazione Architettonica	LAB-PARC	6	l°	Rendina M.	Lun.14÷16.4C Mer.14÷16.4C	2°TpA.1	oqxkt81
Teoria e Progetto di Ponti	TPP	9	l°	Ricciardelli F.	Lun.09÷11.4B Mar.09÷11.4B Ven.09÷11.1B	5°Civ.1	aygw090
Costruzioni Aeronautiche	CAER	9	l°	Riccio A.	Mer.09÷11.4A Gio.11÷13.10A Ven.09÷11.9A	3°AeM.1	ddcoxdi
Costruzioni e Strutture Aerospaziali (mod. 1)	CSAER	6	l°	Sellitto Andrea	Lun.14÷16.3B Ven.11÷13.3B	4°Aer.1	0rqoxfj
Strutture Aerospaziali in Materiale Composito	SAMC	6	l°	Riccio A.	Mar.11÷13.3C Mer.09÷11.12C	5°Aer.1	cgxxa4k
Simulazione dei Sistemi Produttivi	SISP	6	I°	Rinaldi M.	Mar.11÷13.4C Mar.14÷16.4C	5°Gst.1	s5qzy70
Comunication System And Software Defined Radio	COSYDR	9	I°	Romano G.	Mar.14÷16.6C Mer.16÷18.5C Ven.16÷18.6C	5°Eln.2	63lqnun
Disegno	DIS	6	l°	Rossi A.	Mar.14÷16.3A Mer.09÷11.2A	1°CeA.1	u5sjsre
Fisica	FIS	6	l°	Rotoli G.	Lun.11÷13.7A Gio.11÷13.7A	1°AeM.1	Inixi4c

Geologia Ambientale	GA	6	l°	Ruberti D.	Lun.16÷18.4B Mer.11÷13.4B	Gio.09÷11.4B	5°EeA.2	xo0mbw4
Geologia Ambientale - Geologia Urbana	GEOU	6+3 o 9	l°	Ruberti D.	Lun.16÷18.4B Mer.11÷13.4B	Gio.09÷11.4B	5°Civ.1 5°Civ.2	xo0mbw4
Geologia Urbana	GEOU	6	I°	Ruberti D.	Lun.16÷18.4B Mer.11÷13.4B	Gio.09÷11.4B	5°Civ.3	xo0mbw4
Conversione Statica dell'Energia Elettrica	COSEL	6	l°	Rubino L.	Mer.11÷13.7C Ven.14÷16.8B		5°Eln.1	71s49sz
Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici Sistemi Elettrici Industriali	DSE	6+3	l°	DANNIER. / Langella R.	Lun.09÷11.1C Mer.09÷11.3C	Ven.09÷11.4C	5°EeA.1 5°EeA.2	knoegf5
Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici	DSE	6+3	I°	DANNIER. /Langella R.	Lun.09÷11.1C Mar.09÷11.8B	Mer.14÷16.1B	4°Mec.1	knoegf5
Scienza delle Costruzioni 2	SCOS2	9	l°	Ruocco E.	Mar.14÷16.9A Mer.09÷11.1C	Ven.14÷16.9A	3°CeA.1 3°CeA.2 3°CeA.3	1qy0070
Fisica 2	FIS2	6	I°	Sarracino A.	Lun.11÷13.1A Gio.09÷11.5A		2°Eel.1 2°Eel.2 2°Eel.3	vtmu6j6
Probabilità e Informazione	PRINF	6	I°	Sarracino A.	Mar.11÷13.8A		2°Eel.1	gib2dwl
Probabilità e Informazione	PRINF	6	I°	Sarracino A.	Mar.11÷13.8A Gio.16÷18.6A		2°Eel.2	gib2dwl
Circuiti a Microonde	CM	6	l°	Solimene R.	Mer.14÷16.3A Gio.14÷16.2C		3°Eel.1	gsmv6zx
Laboratorio di circuiti a Microonde	LAB-CM	3	I°	Solimene R.	Gio.16÷18.Lab		3°Eel.1 3°Eel.3	i1gf0u9
Macchine	MACCH	6+3	l°	Unich A./Mariani	Mer.09÷11.5A Gio.11÷13.3A	Ven.14÷16.6A	3°AeM.2 3°AeM.3	89p3mrl / 8hi24vk
Progettazione Ambientale	PA	9	l°	Valente R.	Lun.09÷11.Stu Ven.14÷16.Stu		5°Civ.2	j0jpbut
Progettazione Ambientale	PA	9	I°	Valente R.	Lun.11÷13.Stu Ven.14÷16.Stu		5°Civ.3	j0jpbut
Elementi di Programmazione	ELPRO	9	l°	Venticinque S.	Mar.09÷11.2A Mar.14÷16.2A	Ven.09÷11.2A	1°Eel.1	xq9j071
IngegneriaPortuale e Offshore-Modellazione Idraulica dell'ambiente Marino Costiero	IPO-MIAMC	3+6	l°	Vicinanza D.	Mar.14÷16.5B Gio.11÷13.4B	Ven.11÷13.4B	5°Civ.1	zm0enbx
Elettrotecnica	ELETT	6	I°	Vitelli M.	Mar.11÷13.4A Gio.09÷11.3A		2°CeA.1 2°AeM.1	cgjj1kl
Teoria dei Circuiti	TCIRC	6	I°	Vitelli M.	Lun.11÷13.1B Mer.11÷13.1B		4°Eln.1 4°Eln.2 4°Eln.3	x6opc83
Elettrotecnica e Macchine Elettriche	EMAEL	6+3	l°	Vitelli M. /Rubino L.	Mar.11÷13.4A Gio.09÷11.3A	Ven.09÷11.3A	3°AeM.2	cgjj1kl
Elettrotecnice e Macchine Elettriche	EMAEL	6+3	l°	Vitelli M.	Mar.11÷13.4A Gio.09÷11.3A	Ven.09÷11.3A	3°AeM.3	cgjj1kl
Aerodinamica	AER	8+7	l°	Viviani A.	Lun.11÷13.8A Mer.11÷13.8A	Gio.14÷16.8A	2°AeM.1	zifxd8b
Fotonica per le Telecomunicazioni,l'Ambiente e la salute	FOTEAS	9	l°	Zeni L.	Lun.09÷11.6B Mar.11÷13.5B	Gio.11÷13.3B	5°Eln.2	kyn36ho
Composizione architettonica	CAR	6	l°	Rendina M.	Mer.14÷16.7C Gio.09÷11.4a		3°CeA.1	krrbxa4