



Politecnico
di Bari

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DEL POLITECNICO DI BARI "MAGNA GRECIA"

Viale del Turismo, 8 – 74123 Taranto

Aule, Laboratori e loro ubicazione

<i>Aula/Laboratorio</i>	<i>Ubicazione</i>	<i>Piano</i>
1, 3, 5, 7, 9	Plesso 1	II – Lato Est
2, 4, 6	Plesso 1	II – Lato Sud
B, C, D, E	Plesso 1	Piano Terra – Lato Est
G1, G2, G3, G4, G5, G6	Plesso 1	Piano Terra – Lato Sud
SR	Plesso 1	Piano Terra – Lato Ovest
DR	Plesso 2	I
Aula Informatica I	Plesso 1	I – Lato Est
Aula Informatica II	Plesso 1	II – Lato Est
Lab. Misure	Plesso 1	II – Lato Sud
Lab. Geotecnica	Plesso 1	I – Lato Sud
Lab. Idraulica	Plesso 1	Piano Terra – Lato Sud
Lab. Tecnol. Chimiche	Plesso 1	I – Lato Sud
Lab. Informatica	Plesso 2	I
Lab. Topografia/GIS	Plesso 2	Piano Rialzato
Lab. Industriale	Plesso 2	Piano Rialzato
Lab. Economia	Plesso 2	Piano Rialzato
Lab. Tecnol. Meccanica	Plesso 1	Piano Rialzato
Lab. TLC/Campi E.M.	Plesso 2	Piano Rialzato / I
Lab. Elettronica	Plesso 2	I



I SEMESTRE				
Inizio lezioni	da	26 settembre 2022	a	
Interruzione per esoneri	da	07 novembre 2022	a	12 novembre 2022
Interr.per Festività Natalizie	da	24 dicembre 2022	a	07 gennaio 2023
Fine lezioni	da		a	23 dicembre 2023
Settimana Recupero Lezioni	da	09 gennaio 2023	a	14 febbraio 2023
Periodo esami	da	16 gennaio 2023	a	18 febbraio 2023

II SEMESTRE				
Inizio lezioni	da	20 febbraio 2023	a	
Interr.per Festività Pasqua	da	08 Aprile 2023	a	10 aprile 2023
Interruzione per esoneri	da	03 aprile 2023	a	15 aprile 2023
Fine lezioni	da		a	27 maggio 2023
Settimana Recupero Lezioni	da	29 maggio 2023	a	03 giugno 2023
Periodo esami	da	05 giugno 2023	a	05 agosto 2023
Interr.per Vacanze estive	da	07 agosto 2023	a	19 agosto 2023
Periodo esami	da	21 agosto 2023	a	23 settembre 2023

2022		2022		2022		2022		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023			
Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
G	1	S	1	M	1	G	1	D	1	M	1	M	1	S	1	L	1	G	1	S	1	M	1	V	1
V	2	D	2	M	2	V	2	L	2	G	2	G	2	D	2	M	2	V	2	D	2	M	2	S	2
S	3	L	3	G	3	S	3	M	3	V	3	V	3	L	3	M	3	S	3	L	3	G	3	D	3
D	4	M	4	V	4	D	4	M	4	S	4	S	4	M	4	G	4	D	4	M	4	V	4	L	4
L	5	M	5	S	5	L	5	G	5	D	5	D	5	M	5	V	5	L	5	M	5	S	5	M	5
M	6	G	6	D	6	M	6	V	6	L	6	L	6	G	6	S	6	M	6	G	6	D	6	M	6
M	7	V	7	L	7	M	7	S	7	M	7	M	7	V	7	D	7	M	7	V	7	L	7	G	7
G	8	S	8	M	8	G	8	D	8	M	8	M	8	S	8	L	8	G	8	S	8	M	8	V	8
V	9	D	9	M	9	V	9	L	9	G	9	G	9	D	9	M	9	V	9	D	9	M	9	S	9
S	10	L	10	G	10	S	10	M	10	V	10	V	10	L	10	M	10	S	10	L	10	G	10	D	10
D	11	M	11	V	11	D	11	M	11	S	11	S	11	M	11	G	11	D	11	M	11	V	11	L	11
L	12	M	12	S	12	L	12	G	12	D	12	D	12	M	12	V	12	L	12	M	12	S	12	M	12
M	13	G	13	D	13	M	13	V	13	L	13	L	13	G	13	S	13	M	13	G	13	D	13	M	13
M	14	V	14	L	14	M	14	S	14	M	14	M	14	V	14	D	14	M	14	V	14	L	14	G	14
G	15	S	15	M	15	G	15	D	15	M	15	M	15	S	15	L	15	G	15	S	15	M	15	V	15
V	16	D	16	M	16	V	16	L	16	G	16	G	16	D	16	M	16	V	16	D	16	M	16	S	16
S	17	L	17	G	17	S	17	M	17	V	17	V	17	L	17	M	17	S	17	L	17	G	17	D	17
D	18	M	18	V	18	D	18	M	18	S	18	S	18	M	18	G	18	D	18	M	18	V	18	L	18
L	19	M	19	S	19	L	19	G	19	D	19	D	19	M	19	V	19	L	19	M	19	S	19	M	19
M	20	G	20	D	20	M	20	V	20	L	20	L	20	G	20	S	20	M	20	G	20	D	20	M	20
M	21	V	21	L	21	M	21	S	21	M	21	M	21	V	21	D	21	M	21	V	21	L	21	G	21
G	22	S	22	M	22	G	22	D	22	M	22	M	22	S	22	L	22	G	22	S	22	M	22	V	22
V	23	D	23	M	23	V	23	L	23	G	23	G	23	D	23	M	23	V	23	D	23	M	23	S	23
S	24	L	24	G	24	S	24	M	24	V	24	V	24	L	24	M	24	S	24	L	24	G	24	D	24
D	25	M	25	V	25	D	25	M	25	S	25	S	25	M	25	G	25	D	25	M	25	V	25	L	25
L	26	M	26	S	26	L	26	G	26	D	26	D	26	M	26	V	26	L	26	M	26	S	26	M	26
M	27	G	27	D	27	M	27	V	27	L	27	L	27	G	27	S	27	M	27	G	27	D	27	M	27
M	28	V	28	L	28	M	28	S	28	M	28	M	28	V	28	D	28	M	28	V	28	L	28	G	28
G	29	S	29	M	29	G	29	D	29			M	29	S	29	L	29	G	29	S	29	M	29	V	29
V	30	D	30	M	30	V	30	L	30			G	30	D	30	M	30	V	30	D	30	M	30	S	30
		L	31			S	31	M	31				V	31			M	31			L	31			

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:30 10:30	Metodi di rappresentazione tecnica MANGHISI	G3	Metodi di rappresentazione tecnica MANGHISI	G3	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
10:30 11:30	Metodi di rappresentazione tecnica MANGHISI	G3	Metodi di rappresentazione tecnica MANGHISI	G3	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
11:30 12:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Chimica MUSIO	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
12:30 13:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Chimica MUSIO	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3						
14:30 15:30	Chimica MUSIO	G3			Calcolo numerico SATRIANO	G3	Calcolo numerico SATRIANO	G3	Chimica MUSIO	V		
15:30 16:30	Chimica MUSIO	G3			Calcolo numerico SATRIANO	G3	Calcolo numerico SATRIANO	G3	Chimica MUSIO	V		
16:30 17:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	V	Fisica II LUPO/PUGLISE	V	Metodi di rappresentazione tecnica MANGHISI	V			Calcolo numerico SATRIANO	V		
17:30 18:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	V	Fisica II LUPO/PUGLISE	V	Metodi di rappresentazione tecnica MANGHISI	V			Calcolo numerico SATRIANO	V		
18:30 19:30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:30 10:30	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. I PETRELLA	G1				G1	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. II DE FILIPPIS	G1	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. II DE FILIPPIS	V	
10:30 11:30	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. I PETRELLA	G1				G1	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. II DE FILIPPIS	G1	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. II DE FILIPPIS	V	
11:30 12:30	Fondamenti di Automatica mod I MASSENIO	G1	Fondamenti di Automatica mod I MASSENIO	G1	Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G1	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. II DE FILIPPIS	G1	Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	V	
12:30 13:30	Fondamenti di Automatica mod I MASSENIO	G1	Fondamenti di Automatica mod I MASSENIO	G1	Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G1	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. II DE FILIPPIS	G1	Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	V	
14:30 15:30	Fondamenti di Automatica mod II MASSENIO	G1	Fondamenti di Automatica mod II MASSENIO	G1	Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G1	Fondamenti di Automatica mod II MASSENIO	V	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. I PETRELLA	V	
15:30 16:30	Fondamenti di Automatica mod II MASSENIO	G1	Fondamenti di Automatica mod II MASSENIO	G1	Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G1	Fondamenti di Automatica mod II MASSENIO	V	Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. I PETRELLA	V	
									Tecnologia meccanica per l'aerospazio Mod. I PETRELLA	V	

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:30 10:30	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G2	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	G2	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G2	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	G2	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	V		
10:30 11:30	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G2	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	G2	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G2	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	G2	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	V		
11:30 12:30	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	G2	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA	G2		G2	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA	G2	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA	V		
12:30	Programmazione dei Sistemi Avionici SATRIANO	8							Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	V		
12:30 13:30	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	G2	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA	G2		G2	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA	G2	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA	V		
13:30	Programmazione dei Sistemi Avionici SATRIANO	8							Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	V		
14:30 15:30	Laboratorio di progettazione e prod. Industriale digitale	8	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	G2	Laboratorio di progettazione e prod. Industriale digitale	3	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V	Sistemi propulsivi CHERUBINI	V	Percorso L8 Sistemi Avionici	
15:30	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V			Programmazione dei Sistemi Avionici SATRIANO	8						
15:30 16:30	Laboratorio di progettazione e prod. Industriale digitale	8	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	G2	Laboratorio di progettazione e prod. Industriale digitale	3	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V	Sistemi propulsivi CHERUBINI	V		
16:30	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V			Programmazione dei Sistemi Avionici SATRIANO	8						
16:30 17:30												
17:30 18:30												

Dipartimento DICATECh - Viale del Turismo 8 TARANTO

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:30 10:30					Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
10:30 11:30					Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
11:30 12:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Chimica MUSIO	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
12:30 13:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Chimica MUSIO	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3						
14:30 15:30	Chimica MUSIO	G3	Disegno Giovanni MONGIELLO	V	Disegno Giovanni MONGIELLO	8	Disegno Giovanni MONGIELLO	8	Chimica MUSIO	V		
15:30 16:30	Chimica MUSIO	G3	Disegno Giovanni MONGIELLO	V	Disegno Giovanni MONGIELLO	8	Disegno Giovanni MONGIELLO	8	Chimica MUSIO	V		
16:30 17:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	V	Fisica II LUPO/PUGLISE	V								
17:30 18:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	V	Fisica II LUPO/PUGLISE	V								

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:00 10:15					Scienza delle costruzioni MOD2 Luigi LARAGIONE	1	Ingegneria del Territorio Dario ESPOSITO	1			<i>Legenda</i> Scienza delle costruzioni Luigi LARAGIONE Gennaro VITUCCI	6 CFU 6 CFU
10:15 11:30					Scienza delle costruzioni MOD2 Luigi LARAGIONE	1	Ingegneria del Territorio Dario ESPOSITO	1			Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	12 CFU
11:30 12:45	Scienza delle costruzioni MOD1 Gennaro VITUCCI	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1	Ingegneria del Territorio Dario ESPOSITO	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1			Ingegneria del Territorio Dario ESPOSITO	6 CFU
12:45 14:00	Scienza delle costruzioni MOD1 Gennaro VITUCCI	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1	Ingegneria del Territorio Dario ESPOSITO	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1			N.B. i link per l'accesso ai canali MS Teams dei corsi sono disponibili alla seguente pagina: http://dicatechpoliba.it/dicatech-teledi	
14:30 15:45	Scienza delle costruzioni MOD1 Gennaro VITUCCI	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1	Scienza delle costruzioni MOD2 Luigi LARAGIONE	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1				
15:45 17:00	Scienza delle costruzioni MOD1 Gennaro VITUCCI	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1	Scienza delle costruzioni MOD2 Luigi LARAGIONE	1	Idraulica Mouldi BEN MEFTAH	1				

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:00 10:15					Tecn. tutela ambientale Sabino DE GISI	5	Tecn. tutela ambientale Sabino DE GISI	5			Legenda Infr. viab. pedonale Veronica FEDELE	6 CFU
10:15 11:30					Tecn. tutela ambientale Sabino DE GISI	5	Tecn. tutela ambientale Sabino DE GISI	5			Sis. mob. sostenibile Veronica FEDELE	6 CFU
11:30 12:45	Sis. mob. sostenibile Luigi Pio PRENCIPE	5	Fondamenti di Geotecnica Claudia VITONE	5	Elementi ing. sanitaria Alberto FERRARO	5	Elementi ing. sanitaria Alberto FERRARO	5			Elementi ing. sanitaria Alberto FERRARO	6 CFU
12:45 14:00	Sis. mob. sostenibile Luigi Pio PRENCIPE	5	Fondamenti di Geotecnica Claudia VITONE	5	Elementi ing. sanitaria Alberto FERRARO	5	Elementi ing. sanitaria Alberto FERRARO	5			Tecn. tutela ambientale Sabino DE GISI	6 CFU
											Fondamenti di Geotecnica Claudia VITONE	6 CFU
14:30 15:45	Infr. viab. pedonale Veronica FEDELE	5	Sis. mob. sostenibile Luigi Pio PRENCIPE	5	Infr. viab. pedonale Veronica FEDELE	5	Fondamenti di Geotecnica Claudia VITONE	5	PANIERE Storia della città Chimica sost. per l'edilizia An. e mod. con. sp. territorio Idraulica Fluviale Complementi di Chimica Trattamento degli aeriformi	V	N.B. Gli orari dei corsi a scelta seguono gli orari della sede di Bari	
15:45 17:00	Infr. viab. pedonale Veronica FEDELE	5	Sis. mob. sostenibile Luigi Pio PRENCIPE	5	Infr. viab. pedonale Veronica FEDELE	5	Fondamenti di Geotecnica Claudia VITONE	5		V	Legenda corsi a scelta An. e mod. con. sp. Territorio Giulia MASTRODONATO	6 CFU
17:30 18:30	PANIERE An. e mod. con. sp. Territorio Storia della città	V	PANIERE An. e mod. con. sp. Territorio Trattamento degli aeriformi Chimica sost. per l'edilizia	V	PANIERE Trattamento degli aeriformi Complementi di Chimica Chimica sost. per l'edilizia Idraulica Fluviale	V	PANIERE Storia della città Idraulica fluviale Complementi di Chimica	V			Storia della città Lorenzo PIETROPAOLO	6 CFU
18:30 19:30	PANIERE An. e mod. con. sp. Territorio Storia della città	V	PANIERE An. e mod. con. sp. Territorio trattamento degli aeriformi Chimica sost. per l'edilizia	V	PANIERE Trattamento degli aeriformi Complementi di Chimica Chimica sost. per l'edilizia Idraulica Fluviale	V	PANIERE Storia della città Idraulica fluviale Complementi di Chimica	V			Idraulica fluviale Vitantonio AMORUSO	6 CFU
											Trattamento degli aeriformi Alberto FERRARO	6 CFU
											Complementi di Chimica D'ORAZIO	6 CFU
											Chimica sost. per l'edilizia Alessandra CIAMPA	6 CFU

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:30 10:30	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	G4	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	G4	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
10:30 11:30	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	G4	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	G4	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
11:30 12:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Programmazione strutturata e object oriented	G4	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3		
			Chimica MUSIO	G3								
12:30 13:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G3	Programmazione strutturata e object oriented	G4	Fisica II LUPO/PUGLISE	G3						
			Chimica MUSIO	G3								
14:30 15:30	Programmazione strutturata e object oriented	G4	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	G4	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	V	INGLESE	G2	Programmazione strutturata e object oriented	V		
	Chimica MUSIO	G3							Chimica MUSIO	V		
15:30 16:30	Programmazione strutturata e object oriented	G4	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	G4	reti di calcolatori e laboratorio STRICCOLI	V	INGLESE	G2	Programmazione strutturata e object oriented	V		
	Chimica MUSIO	G3							Chimica MUSIO	V		
16:30 17:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	V	Fisica II LUPO/PUGLISE	V								
17:30 18:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	V	Fisica II LUPO/PUGLISE	V								
18:30 19:30												

Dipartimento DMMM - Viale del Turismo 8 TARANTO

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	0	SABATO
08:30			Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	V							
09:30											
09:30	Progettazione assistita dal calcolatore AFFERRANTE	4	Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	V					Meccanica Sperimentale MORAMARCO	V	
10:30											
10:30	Progettazione assistita dal calcolatore AFFERRANTE	4							Meccanica Sperimentale MORAMARCO	V	
11:30											
11:30	Gestione dei rifiuti industriali NOTARNICOLA	V	Progettazione assistita dal calcolatore AFFERRANTE	V	Meccanica Sperimentale MORAMARCO	4	Meccanica Sperimentale MORAMARCO	4	Progettazione assistita dal calcolatore AFFERRANTE	V	
12:30											
12:30	Gestione dei rifiuti industriali NOTARNICOLA	V	Progettazione assistita dal calcolatore AFFERRANTE	V	Meccanica Sperimentale MORAMARCO	4	Meccanica Sperimentale MORAMARCO	4	Progettazione assistita dal calcolatore AFFERRANTE	V	
13:30											
14:30			Inglese II LOPEZ	4	Gestione dei rifiuti industriali NOTARNICOLA	4	Gestione dei rifiuti industriali NOTARNICOLA	4	13:30 Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	V	
15:30											
15:30	Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	V	Inglese II LOPEZ	4	Gestione dei rifiuti industriali NOTARNICOLA	4	Gestione dei rifiuti industriali NOTARNICOLA	4	14:30 Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	V	
16:30											
16:30											
17:30											
17:30											
18:30											

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30												
10:30												
10:30												
11:30												
11:30			Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	4			Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	8	Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	V		
12:30			Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	4			Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	8	Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	V		
12:30			Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	4			Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	8	Oleodinamica e Pneumatica ORESTA	V		
13:30												
14:30												
15:30												
15:30												
16:30												
16:30												
17:30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
9.00	Trasporti e logistica-mod.2 Nadia GIUFFRIDA	3	Trasporti e logistica-mod.1 Nadia GIUFFRIDA	3	Pianif. territoriale e amb. Angela BARBANENTE	3	Trasporti e logistica-mod.1 Nadia GIUFFRIDA	3			LEGENDA	
10.15											Trasporti e logistica-mod.1 Nadia GIUFFRIDA	6 CFU
10.15	Trasporti e logistica-mod.2 Nadia GIUFFRIDA	3	Trasporti e logistica-mod.1 Nadia GIUFFRIDA	3	Pianif. territoriale e amb. Angela BARBANENTE	3	Trasporti e logistica-mod.1 Nadia GIUFFRIDA	3			Trasporti e logistica-mod.2 Nadia GIUFFRIDA	6 CFU
11.30											Pianif. territoriale e amb. Giulia MOTTA ZANIN	6 CFU
11.30	Trasporti e logistica-mod.2 Nadia GIUFFRIDA	3	Tecnologia delle costr. sost. Silvana BRUNO	3	Pianif. territoriale e amb. Modulo 1 Giulia MOTTA ZANIN	3	Pianif. territoriale e amb. Modulo 2 Angela BARBANENTE	3			Pianif. territoriale e amb. Modulo 2 Angela BARBANENTE	6 CFU
12.45											Tecnologia delle costr. sost. Silvana BRUNO	6 CFU
12.45	Trasporti e logistica-mod.2 Nadia GIUFFRIDA	3	Tecnologia delle costr. sost. Silvana BRUNO	3	Pianif. territoriale e amb. Modulo 1 Giulia MOTTA ZANIN	3	Pianif. territoriale e amb. Modulo 2 Angela BARBANENTE	3			Elenco discipline a scelta:	
14.00											N.B. Le discipline a scelta seguono l'orario della sede di Bari (17:30-19.30)	
14.30			Tecnologia delle costr. sost. Silvana BRUNO	3			Pianif. territoriale e amb. Giulia MOTTA ZANIN	3			Impianti speciali idraulici Vincenzo TOTARO	6 CFU
15.45											Biocombustibili Elena DILONARDO	6 CFU
15.45			Tecnologia delle costr. sost. Silvana BRUNO	3			Pianif. territoriale e amb. Giulia MOTTA ZANIN	3			Sistemi multiagente Domenico CAMARDA	6 CFU
17.00											Idraulica della diffusione di Diana DEPADOVA	6 CFU
17.30	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	Michele NOTARNICOLA	6 CFU
18.30											Geotermia per l'Ingegneria Nicola PASTORE	6 CFU
18.30	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	Metodi per l'analisi, la gestio Gabriella BALACCO	6 CFU
19.30											Valutazione economica dei progetti Pierluigi Morano	6 CFU
											GNSS e UAV per il rilievo del territorio Domenica Costantino	6 CFU

II Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria per l'AMBIENTE e il TERRITORIO

2022/2023

SIB1Am

Dipartimento DICATEch - sede di Taranto - Viale del Turismo 8-

Curriculum: Tutela e Ris. Amb. Nat. e Costr. (TA)

2° Semestre

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
9.00 10.15											LEGENDA Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod I: Trattamento dei rifiuti 6 CFU Michele NOTARNICOLA Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod II: Bonifica dei siti 6 CFU Francesco Todaro	
10.15 11.30												
11.30 12.45	Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod I: Trattamento dei rifiuti Michele NOTARNICOLA 2						Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod I: Trattamento dei rifiuti Michele NOTARNICOLA 2		Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod II: Bonifica dei siti Francesco Todaro 2		Elenco discipline a scelta: N.B. Le discipline a scelta seguono l'orario della sede di Bari (17:30-19.30) Impianti speciali idraulici 6 CFU Vincenzo TOTARO Biocombustibili 6 CFU Elena DILONARDO Sistemi multiagente 6 CFU Domenico CAMARDA Idraulica della diffusione di in 6 CFU Diana DEPA DOVA Trattamento delle emissioni at 6 CFU Michele NOTARNICOLA Geotermia per l'Ingegneria 6 CFU Nicola PASTORE Metodi per l'analisi, la gestione 6 CFU Gabriella BALACCO Valutazione economica dei progetti Pierluigi Morano 6 CFU GNSS e UAV per il rilievo del territorio Domenica Costantino 6 CFU	
12.45 14.00	Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod I: Trattamento dei rifiuti Michele NOTARNICOLA 2						Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod I: Trattamento dei rifiuti Michele NOTARNICOLA 2		Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod II: Bonifica dei siti Francesco Todaro 2			
14.30 15.45	Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod II: Bonifica dei siti Francesco Todaro 2								discipline a scelta	V		
15.45 17.00	Tecnologie Sostenibili per Rifiuti e Bonifica Mod II: Bonifica dei siti Francesco Todaro 2								discipline a scelta	V		
17.30 18.30	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V				
18.30 19.30	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V	discipline a scelta	V				
											N.B. i link per l'accesso ai canali MS Teams dei corsi sono disponibili alla seguente pagina: http://dicatechpoliba.it/it/dicatech-teledidatti	