



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						L	31				

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:30 10:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
10:30 11:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
11:30 12:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
12:30 13:30			Geometria e Algebra PEPE Francesco	V			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
14:30 15:30			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	V			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	V=aula virtuale (lezione a distanza)
15:30 16:30			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	V			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:30 10:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	V	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	8	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	8	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8	
10:30 11:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	V	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	8	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	8	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8	
11:30 12:30	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	V	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	8	Principi di ing. elettrica DE SCISCILO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	8	
12:30 13:30	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	V	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	8	Principi di ing. elettrica DE SCISCILO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	8	
14:30 15:30	Principi di ing. elettrica DE SCISCILO Graziano	V	Principi di ing. elettrica DE SCISCILO Graziano	8			Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8			V=aula virtuale (lezione a distanza)
15:30 16:30	Principi di ing. elettrica DE SCISCILO Graziano	V	Principi di ing. elettrica DE SCISCILO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	V	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8			
16:30 17:30	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	V			Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	V					
17:30 18:30	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	V									

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30					Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	V						
09:30												
09:30	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	SR	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	SR	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	V	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	SR	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	SR		
10:30			Strm elettrom per l'aerospazio FALCONI Christian	V								
10:30	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	SR	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	SR			Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	SR	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	SR		
11:30			Strm elettrom per l'aerospazio FALCONI Christian	V								
11:30	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	SR	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	SR	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	V	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	SR	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	SR		
12:30												
12:30	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	SR	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	SR	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	V	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	SR	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	SR		
13:30												
14:30	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio FALCONI Christian	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio FALCONI Christian	3	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	V	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	SR	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	SR		
15:30												
15:30	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio FALCONI Christian	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio FALCONI Christian	3	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	V	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	SR	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	SR	Percorso L8	
16:30											Sistemi Avionici	
16:30											Percorso L9	
16:30											Aeronautica	
17:30			Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	V	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	V						V=aula virtuale (lezione a distanza)
			Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	V	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	V						

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:30 10:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4		
10:30 11:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4		
11:30 12:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4		
12:30 13:30			Geometria e Algebra PEPE Francesco	V			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4		
14:30 15:30			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	V			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	V=aula virtuale (lezione a distanza)	
15:30 16:30			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	V			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4		

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:30 10:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	V	09:00 10:15		09:00 10:15		09:00 10:15	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	4	09:30 10:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8
10:30 11:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	V	10:15 11:30		10:15 11:30		10:15 11:30	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	4	10:30 11:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8
11:30 12:30			11:30 12:45	Geingegneria ambientale DOGLIONI Angelo	4	11:30 12:45	Geingegneria ambientale DOGLIONI Angelo	4	11:30 12:45	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	4	
12:30 13:30			12:45 14:00	Geingegneria ambientale DOGLIONI Angelo	4	12:45 14:00	Geingegneria ambientale DOGLIONI Angelo	4	12:45 14:00	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	4	
14:30 15:30			14:30 15:45	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	4	14:30 15:45	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	4	14:30 15:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8	
15:30 16:30			15:45 17:00	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	4	15:45 17:00	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	4	15:30 16:30	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8	
18:30 19:30												

N.B.
i link per l'accesso ai canali
MS Teams dei corsi sono
disponibili alla seguente pagina:
<http://dicatechpoliba.it/it/dicatech-teledidattica>

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
09:00 10:15	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele		Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I PORCO Francesco	Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I PORCO Francesco	
10:15 11:30	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele		Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I PORCO Francesco	Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I PORCO Francesco	
11:30 12:45	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele		Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I PORCO Francesco	Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod II PORCO Francesco	
12:45 14:00	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele		Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I PORCO Francesco	Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod II PORCO Francesco	
14:30 15:45						Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele
15:45 17:00						Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod I
16:30 17:30						Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture- mod II
17:30 18:30						N.B.
18:30 19:30						i link per l'accesso ai canali MS Teams dei corsi sono disponibili alla seguente pagina: http://dicatechpoliba.it/it/dicatech-teledidattica

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:30 10:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
10:30 11:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
11:30 12:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	V	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
12:30 13:30			Geometria e Algebra PEPE Francesco	V			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
14:30 15:30			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	V			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	V=aula virtuale (lezione a distanza)
15:30 16:30			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	V			Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	Informatica per ingegneria MANELLI Luciano	G4	

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
08:30 09:30	Deformazione plastica PALUMBO G	V			Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe	V					
09:30 10:30	Deformazione plastica PALUMBO G	V	Produzione sostenibile dell'energia M. STEFANIZZI	V	Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe	V	Prog. Mecc. Funz. F. BOTTIGLIONE	2	Produzione sostenibile dell'energia M. STEFANIZZI	3	
10:30 11:30			Produzione sostenibile dell'energia M. STEFANIZZI	V			Prog. Mecc. Funz. F. BOTTIGLIONE	2	Produzione sostenibile dell'energia M. STEFANIZZI	3	
11:30 12:30	Digital manufacturing G. PERCOCO	1	Macchine a fluido T. CAPURSO	V	Digital manufacturing G. PERCOCO	V	Macchine a fluido T. CAPURSO	2	Macchine a fluido T. CAPURSO	3	
12:30 0,5625	Digital manufacturing G. PERCOCO	1	Macchine a fluido T. CAPURSO	V	Digital manufacturing G. PERCOCO	V	Macchine a fluido T. CAPURSO	2	Macchine a fluido T. CAPURSO	3	
14:30 0,6458	Prog. Mecc. Funz. F. BOTTIGLIONE	1			Prog. Mecc. Funz. F. BOTTIGLIONE	V	Digital manufacturing G. PERCOCO	2	Produzione sostenibile dell'energia M. STEFANIZZI	3	V=aula virtuale (lezione a distanza)
15:30 0,6875	Prog. Mecc. Funz. F. BOTTIGLIONE	1	Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe	V	Prog. Mecc. Funz. F. BOTTIGLIONE	V	Digital manufacturing G. PERCOCO	2	Produzione sostenibile dell'energia M. STEFANIZZI	3	
16:30 0,7292			Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe	V							
17:30 18:30											

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:30 10:30	Sicurezza degli impianti IANNANTUONO	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	V			
10:30 11:30	Sicurezza degli impianti IANNANTUONO	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	V			
11:30 12:30	Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	V			
12:30 0,5625	Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	V			
14:30 15:30							Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	V			V=aula virtuale (lezione a distanza)
15:30 16:30							Sicurezza degli impianti IANNANTUONO	V			

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:00												
10:15			Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	5 5	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	5 5	Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	5 5	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	5 5		
10:15			Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	5 5	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	5 5	Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	5 5	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	5 5		
11:30			Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	5 5	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	5 5	Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	5 5	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	5 5		
11:30												
12:45			GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	5 5	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	5 5	GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	5 5	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	5 5		
12:45			GIS e 3D City model PEPE Massimiliano	5 5	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	5 5	GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	5 5	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	5 5		
14:30											<i>LEGENDA</i>	
15:45			Geingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	5 5	Geingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	5 5					Geingegneria Ambientale II 6 CFU DOGLIONI Angelo	
15:45											Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	
17:00			Geingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	5 5	Geingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	5 5					GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	
16:30											Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	
17:30											Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 CFU GIOIA Andrea	
18:15												
19:30												
											N.B. i link per l'accesso ai canali MS Teams dei corsi sono disponibili alla seguente pagina: http://dicatechpoliba.it/it/dicatech-teledidattica	

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:00			proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3 3	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	1 1	proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3 3				
10:15			proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3 3	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	1 1	proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3 3				
11:30			proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3 3	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	1 1	proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3 3				
12:45	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU LEGGIERI Valeria	5 5	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	3 3	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU SOLLECITO Francesca	1 1	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU SOLLECITO Francesca	3 3				
14:00	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU LEGGIERI Valeria	5 5	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	3 3	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU SOLLECITO Francesca	1 1	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU SOLLECITO Francesca	3 3				
14:30	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU LEGGIERI Valeria	5 5									LEGENDA	
15:45											Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU LOSACCO Nunzio	
17:00	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU LEGGIERI Valeria	5 5									Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU SOLLECITO Francesca	
16:30											proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	
17:30											val. rischio strutt. costruito 6 CFU LEGGIERI Valeria	
20:15												
20:15												