

Centro Interdipartimentale “Taranto Politecnico” TTEC

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, 6,8	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	25 settembre 2023	a	
Interruzione per esoneri	da	06 novembre 2023	a	11 novembre 2023
Fine lezioni	da		a	23 dicembre 2023
Interr.per Festività Natalizie	da	24 dicembre 2023	a	07 gennaio 2024
Recupero Lezioni	da	08 gennaio 2024	a	13 gennaio 2024
Periodo esami	da	15 gennaio 2024	a	24 febbraio 2024

II SEMESTRE				
Inizio lezioni	da	26 febbraio 2024	a	
Interr.per Festività Pasqua	da	28 marzo 2024	a	03 aprile 2024
Interruzione per esoneri	da	15 aprile 2024	a	20 aprile 2024
Fine lezioni	da		a	01 giugno 2024
Recupero Lezioni	da	03 giugno 2024	a	08 giugno 2024
Periodo esami	da	10 giugno 2024	a	03 agosto 2024
Interr.per Vacanze estive	da	04 agosto 2024	a	18 agosto 2024
Periodo esami	da	19 agosto 2024	a	21 settembre 2024

2023		2023		2023		2023		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024			
Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
V	1	D	1	M	1	V	1	L	1	G	1	V	1	L	1	M	1	S	1	L	1	G	1	D	1
S	2	L	2	G	2	S	2	M	2	V	2	S	2	M	2	G	2	D	2	M	2	V	2	L	2
D	3	M	3	V	3	D	3	M	3	S	3	D	3	M	3	V	3	L	3	M	3	S	3	M	3
L	4	M	4	S	4	L	4	G	4	D	4	L	4	G	4	S	4	M	4	G	4	D	4	M	4
M	5	G	5	D	5	M	5	V	5	L	5	M	5	V	5	D	5	M	5	V	5	L	5	G	5
M	6	V	6	L	6	M	6	S	6	E	6	M	6	S	6	L	6	G	6	S	6	M	6	V	6
G	7	S	7	M	7	G	7	D	7	M	7	G	7	D	7	M	7	V	7	D	7	M	7	S	7
V	8	D	8	M	8	V	8	L	8	G	8	V	8	L	8	M	8	S	8	L	8	G	8	D	8
S	9	L	9	G	9	S	9	M	9	V	9	S	9	M	9	G	9	D	9	M	9	V	9	L	9
D	10	M	10	V	10	D	10	M	10	S	10	D	10	M	10	V	10	L	10	M	10	S	10	M	10
L	11	M	11	S	11	L	11	G	11	D	11	L	11	G	11	S	11	M	11	G	11	D	11	M	11
M	12	G	12	D	12	M	12	V	12	L	12	M	12	V	12	D	12	M	12	V	12	L	12	G	12
M	13	V	13	L	13	M	13	S	13	M	13	M	13	S	13	L	13	G	13	S	13	M	13	V	13
G	14	S	14	M	14	G	14	D	14	M	14	G	14	D	14	M	14	V	14	D	14	M	14	S	14
V	15	D	15	M	15	V	15	L	15	G	15	V	15	L	15	M	15	S	15	L	15	G	15	D	15
S	16	L	16	G	16	S	16	M	16	V	16	S	16	M	16	G	16	D	16	M	16	V	16	L	16
D	17	M	17	V	17	D	17	M	17	S	17	D	17	M	17	V	17	L	17	M	17	S	17	M	17
L	18	M	18	S	18	L	18	G	18	D	18	L	18	G	18	S	18	M	18	G	18	D	18	M	18
M	19	G	19	D	19	M	19	V	19	L	19	M	19	V	19	D	19	M	19	V	19	L	19	G	19
M	20	V	20	L	20	M	20	S	20	M	20	M	20	S	20	L	20	G	20	S	20	M	20	V	20
G	21	S	21	M	21	G	21	D	21	M	21	G	21	D	21	M	21	V	21	D	21	M	21	S	21
V	22	D	22	M	22	V	22	L	22	G	22	V	22	L	22	M	22	S	22	L	22	G	22	D	22
S	23	L	23	G	23	S	23	M	23	V	23	S	23	M	23	G	23	D	23	M	23	V	23	L	23
D	24	M	24	V	24	D	24	M	24	S	24	D	24	M	24	V	24	L	24	M	24	S	24	M	24
L	25	M	25	S	25	L	25	G	25	D	25	L	25	G	25	S	25	M	25	G	25	D	25	M	25
M	26	G	26	D	26	M	26	V	26	L	26	M	26	V	26	D	26	M	26	V	26	L	26	G	26
M	27	V	27	L	27	M	27	S	27	M	27	M	27	S	27	L	27	G	27	S	27	M	27	V	27
G	28	S	28	M	28	G	28	D	28	M	28	G	28	D	28	M	28	V	28	D	28	M	28	S	28
V	29	D	29	M	29	V	29	L	29	G	29	V	29	L	29	M	29	S	29	L	29	G	29	D	29
S	30	L	30	G	30	S	30	M	30			S	30	M	30	G	30	D	30	M	30	V	30	L	30
		M	31			D	31	M	31			D	31	P		V	31			M	31	S	31		

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:40 10:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
10:30 11:20	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
11:20 12:10	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
12:10 13:00			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
14:00 14:50			Informatica per ingegneria	V	Informatica per ingegneria	G4					V=aula virtuale (lezione a distanza)
14:50 15:40			Informatica per ingegneria	V	Informatica per ingegneria	G4					

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:40	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											
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	
11:20											
11:20	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	V	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	8	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	8	
12:10											
12:10	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	V	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	8	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	8	
13:00											
14:00	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	V	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	V	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	V	V=aula virtuale (lezione a distanza)
14:50											
14:50	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	V	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	8	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	V	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	V	
15:40											

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula	
09:40	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	G1	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	V	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	G1	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	G1			
10:30							Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria						6
10:30	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	G1	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	V	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	G1	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	G1			
11:20							Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria						6
11:20	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	V	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	V	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1			
12:10													
12:10	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	V	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	V	Fondamenti di elettronica mod. II DELL'OLIO Francesco	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1			
13:00													
14:00	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	G1	Meccanica del volo AVANZINI Giulio 14:30-15:20	G1	Meccanica del volo AVANZINI Giulio 14:30-15:20	G1	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	V			
14:50									Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria				V
14:50	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	G1	Meccanica del volo AVANZINI Giulio 15:20-16-10	G1	Meccanica del volo AVANZINI Giulio 15:20-16-10	G1	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio PAPANGELO Antonio	V	Percorso L8 Sistemi Avionici		
15:40									Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria				V
15:40	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	V									V=aula virtuale (lezione a distanza)		
16:30													
16:30	Meccanica del volo AVANZINI Giulio	V											
17:20													

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:40 10:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4		
10:30 11:20	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4		
11:20 12:10	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4		
12:10 13:00			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4		
14:00 14:50			Informatica per ingegneria	V	Informatica per ingegneria	G4					V=aula virtuale (lezione a distanza)	
14:50 15:40			Informatica per ingegneria	V	Informatica per ingegneria	G4						

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:40 10:30			Geingegneria ambientale MANCARELLA Davide	G3	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	G3	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8		
10:30 11:20			Geingegneria ambientale MANCARELLA Davide	G3	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	G3	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	8		
11:20 12:10			Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	G3	Geingegneria ambientale MANCARELLA Davide	G3	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	G3	Geingegneria ambientale MANCARELLA Davide	V		
12:10 13:00			Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	G3	Geingegneria ambientale MANCARELLA Davide	G3	Diritto europeo dell'ambiente FALCONE Micaela	G3	Geingegneria ambientale MANCARELLA Davide	V		
14:00 14:50			Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	G3	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3				
14:50 15:40			Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	G3	Topografia e cartografia digitale COSTANTINO Domenica	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3				
18:30												

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	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
09:40 10:30	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 5	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 1	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 5	
10:30 11:20	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 5	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 1	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 G2 5	
11:20 12:10	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 5	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 1	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 G2 5	
12:10 13:00	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 5	Reti Idrauliche LAUCELLI Daniele 1	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 G2 5	
14:00 14:50					
14:50 15:40					
					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
09:40 10:30	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria Programm.strutturata object oriented\; mod. A DE SIATI Serena	G4 6	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
10:30 11:20	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria Programm.strutturata object oriented\; mod. A DE SIATI Serena	G4 6	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	
11:20 12:10	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
12:10 13:00			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4			Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	Geometria e Algebra PEPE Francesco	G4	
14:00 14:50			Informatica per ingegneria Programm.strutturata object oriented\; mod. A DE SIATI Serena	V V	Informatica per ingegneria Programm.strutturata object oriented\; mod. A DE SIATI Serena	G4 5					V=aula virtuale (lezione a distanza)
14:50 15:40			Informatica per ingegneria Programm.strutturata object oriented\; mod. A DE SIATI Serena	V V	Informatica per ingegneria Programm.strutturata object oriented\; mod. A DE SIATI Serena	G4 5					

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:40 10:30	Algoritmi e strutture dati in Java Mod A	V	Algoritmi e strutture dati in Java Mod A	G2	Algoritmi e strutture dati in Java Mod. B	G2	Fondamenti di elettronica FLORIO	1	Calcolo Numerico COCLITE	G3		
10:30 11:20	Algoritmi e strutture dati in Java Mod B	V	Algoritmi e strutture dati in Java Mod A	G2	Algoritmi e strutture dati in Java Mod. B	G2	Fondamenti di elettronica FLORIO	1	Calcolo Numerico COCLITE	G3		
11:20 12:10	Fondamenti di elettronica FLORIO	8	Fondamenti di teoria dei circuiti MEO	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti MEO	G2	Fondamenti di elettronica FLORIO	1	Calcolo Numerico COCLITE	G3		
12:10 13:00	Fondamenti di elettronica FLORIO	8	Fondamenti di teoria dei circuiti MEO	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti MEO	G2	Fondamenti di elettronica FLORIO	1	Calcolo Numerico COCLITE	G3		
14:00 14:50	Basi di dati GILIBERTI	8	Basi di dati GILIBERTI	V	Fondamenti di teoria dei circuiti MEO	V	Basi di dati GILIBERTI	1	Fondamenti di elettronica FLORIO	V	V=aula virtuale (lezione a distanza)	
14:50 15:40	Basi di dati GILIBERTI	8	Basi di dati GILIBERTI	V	Fondamenti di teoria dei circuiti MEO	V	Basi di dati GILIBERTI	1	Fondamenti di elettronica FLORIO	V		

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:40	Giornata lezioni a distanza		Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	4 4			Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	4 4	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	4 4		
10:30												
10:30	Corsi da 6 CFU: 2 moduli da 50 minuti		Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	4 4			Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	4 4	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	4 4		
11:20												
11:20	Corsi da 12 CFU: 4 moduli da 50 minuti		GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	4 4	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	4 4	GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	4 4	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	4 4		
12:10			GIS e 3D City model PEPE Massimiliano	4 4	Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 C GIOIA Andrea	4 4	GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	4 4	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	4 4		
12:10												
13:00												
14:00			Geoingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	4 4	Geoingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	4 4	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	4 4			LEGENDA	
14:50											Geoingegneria Ambientale II 6 CFU DOGLIONI Angelo	
14:50			Geoingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	4 4	Geoingegneria Ambientale II 6 C DOGLIONI Angelo	4 4	Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	4 4			Chimica dell'ambiente 6 CFU GRISORIO Roberto	
15:40											GIS e 3D Citymodel PEPE Massimiliano	
											Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 1 6 CFU DE SERIO Francesca	
											Idr. Mar. + Rischio Idr. Mod. 2 6 CFU GIOIA Andrea	
15:40												
17:00												
											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
09:40			proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	1	proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3	Giornata lezioni a distanza			
10:30				3		1		3				
10:30			proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	1	proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo	3	Corsi da 6 CFU: noduli da 50 minuti			
11:20				3		1		3				
11:20	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU RUGGIERI Sergio	5	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	3	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU PETTI Rossella	1	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU PETTI Rossella	3	Corsi da 12 CFU: noduli da 50 minuti			
12:10		5		3		1		3				
12:10	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU RUGGIERI Sergio	5	Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano	3	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU PETTI Rossella	1	Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU PETTI Rossella	3				
13:00		5		3		1		3				
14:00	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU RUGGIERI Sergio	5									LEGENDA Opere Geotecniche mod. 1 6 CFU FALCONE Gaetano Geotecnica amb. mod. 2 6 CFU PETTI Rossella proc. e tratt. avanzati di ing. san. e amb. 6 CFU SPASIANO Danilo val. rischio strutt. costruito 6 CFU RUGGIERI Sergio	
14:50		5										
14:50	val. rischio strutt. Costruito 6 CFU RUGGIERI Sergio	5										
15:40		5										
00:00												
16:10												
16:10												
17:00												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
	Meccanica appl. alle macchine CARBONE Giuseppe 8.20-9.10	V			Meccanica appl. alle macchine CARBONE Giuseppe 8.20-9.10	V					
	Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe 9.10-10.00	V			Meccanica appl. alle macchine CARBONE Giuseppe 9.10-10.00	V	Fabbricazione per deformazione plastica PALMIERI Maria Emanuela 9:40-10.30	5			
	Macchine a fluido CHERUBINI stefania 10.00-10.50	V	Digital manufacturing PERCOCO Gianluca 10.00-10.50	V	Macchine a fluido CHERUBINI stefania 10.00-10.50	V	Fabbricazione per deformazione plastica PALMIERI Maria Emanuela 10.30-11.20	5			
	Macchine a fluido CHERUBINI stefania 10.50-11.40	V	Digital manufacturing PERCOCO Gianluca 10.50-11.40	V	Macchine a fluido CHERUBINI stefania 10.50-11.40	V	Digital manufacturing PERCOCO Gianluca 11.10-12.10	5		V	
			Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe 11.50-12-40	V	Fabbricazione per deformazione plastica PALMIERI Maria Emanuela 11.50-12-40	V	.2 Digital manufacturing PERCOCO Gianluca 12.10-13.00	5	Macchine a fluido CHERUBINI stefania 11.50-12-40	V	
12.00			Meccanica appl. alle macchine II CARBONE Giuseppe 12.40-13.30	V	Fabbricazione per deformazione plastica PALMIERI Maria Emanuela 12.40-13.30	V			Macchine a fluido CHERUBINI stefania 12.40-13.30	V	
12:50											
0,5833	Digital manufacturing PERCOCO Gianluca 14.00-14.50	1	Macchine a fluido CHERUBINI 14.30-15.20	V							V=aula virtuale (lezione a distanza)
0,6181	Digital manufacturing PERCOCO Gianluca 14.50-15.40	1	Macchine a fluido CHERUBINI 15.20-16-10	V							
14:50											
0,7292											
17:30											
18:30											

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
09:40	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	3	Sicurezza degli impianti	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	3	Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	V				
10:30												
10:30	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	3	Sicurezza degli impianti	2	Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	3	Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	V				
11:20												
11:20	Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	3	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	3	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	V				
12:10												
12:10	Gestione e sostenibilità aziendale II ARMIGERO Ciro	3	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	2	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	3	Compatibilità ambientale degli impianti meccanici BOENZI Francesco	V		V		
13:00												
14:00							Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	V				
14:50							Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	V				
14:50							Gestione e sostenibilità aziendale I P. PONTRANDOLFO	V			V=aula virtuale (lezione a distanza)	
15:40												
15:40												
16:30												
16:30												
16:30												
17:20												
17:20												
18:30												