

Dipartimento DEI - Viale del Turismo 8 TARANTO

2° Semestre

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30 09:30												
09:30 10:30	Fisica II GIGLIETTO	G1	Metodi di rappresentazione tecnica BOCCACCIO	G1	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Fisica II GIGLIETTO	G1				
10:30 11:30	Fisica II GIGLIETTO	G1	Metodi di rappresentazione tecnica BOCCACCIO	G1	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Fisica II GIGLIETTO	G1				
11:30 12:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Chimica GALLO	G1	Chimica GALLO	G1	Metodi di rappresentazione tecnica BOCCACCIO	G1				
12:30 13:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Chimica GALLO	G1	Chimica GALLO	G1	Metodi di rappresentazione tecnica BOCCACCIO	G1				
14:30 15:30						G1	Fisica II GIGLIETTO esercitazioni	G1				
15:30 16:30						G1	Fisica II GIGLIETTO esercitazioni	G1				
16:30 17:30												
17:30 18:30												
18:30 19:30												

Dipartimento DEI - Viale del Turismo 8 TARANTO

2° Semestre

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30			Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G2			Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G2				
10:30			Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G2			Generatori attuatori e sistemi elettrici aeronautici CUPERTINO	G2				
11:30			Fondamenti di Automatica mod I NASO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. I DE FILIPPIS	G2	Fondamenti di Automatica mod I NASO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. I DE FILIPPIS	G2		
12:30			Fondamenti di Automatica mod I NASO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. I DE FILIPPIS	G2	Fondamenti di Automatica NASO/LINO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. I DE FILIPPIS	G"		
14:30			Fondamenti di Automatica mod II DE CICCO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. II ANGELASTRO	G2	Fondamenti di Automatica mod II DE CICCO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. II ANGELASTRO	G"		
15:30			Fondamenti di Automatica mod II DE CICCO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. II ANGELASTRO	G2	Fondamenti di Automatica mod II DE CICCO	G2	Materiali e tecnologie per l'aerospazio mod. II ANGELASTRO	G2		
16:30												
17:30												
18:30												
19:30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
8.30												
9.30												
9.30	Fondamenti di misura: LANZOLLA	3	Sistemi propulsivi: CHERUBINI	3	Fondamenti di misura: LANZOLLA	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio PRUDENZANO	3				
10.30	Fondamenti di misura: LANZOLLA	3	Sistemi propulsivi: CHERUBINI	3	Fondamenti di misura: LANZOLLA	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio PRUDENZANO	3				
10.30	Fondamenti di misura: LANZOLLA	3	Sistemi propulsivi: CHERUBINI	3	Fondamenti di misura: LANZOLLA	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio PRUDENZANO	3				
11.30	Meccanica del volo BOTTIGLIONE	3	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica DIGIESI	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio PRUDENZANO	3	Sistemi propulsivi CHERUBINI	3				
12.30	Meccanica del volo BOTTIGLIONE	3	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica DIGIESI	3	Strumentazione elettromagnetica per l'aerospazio PRUDENZANO	3	Sistemi propulsivi CHERUBINI	3				
12.30	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica DIGIESI	3	Programmazione dei Sistemi Avionici: RUTA	3	Programmazione dei Sistemi Avionici: RUTA	3	Meccanica del volo BOTTIGLIONE	3			Percorso L8 Sistemi Avionici	
15.30	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica DIGIESI	3	Programmazione dei Sistemi Avionici: RUTA	3	Programmazione dei Sistemi Avionici: RUTA	3	Meccanica del volo BOTTIGLIONE	3			Percorso L9 Aeronautica	
15.30	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica DIGIESI	3	Programmazione dei Sistemi Avionici: RUTA	3	Programmazione dei Sistemi Avionici: RUTA	3	Meccanica del volo BOTTIGLIONE	3				
16.30												
16.30												
17.30												
17.30												
18.30										Lab EM	N.B.	
18.30												
19.30												

Dipartimento DICATECh - Viale del Turismo 8 TARANTO

2° Semestre

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30 09:30												G1 G1
09:30 10:30	Fisica II GIGLIETTO	G1	Diritto europeo ambientale RUCCIA	C	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Fisica II GIGLIETTO	G1				G1
10:30 11:30	Fisica II GIGLIETTO	G1	Diritto europeo ambientale RUCCIA	C	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Fisica II GIGLIETTO	G1				G1
11:30 12:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Chimica GALLO	G1	Chimica GALLO	G1	Ecologia applicata all'ingegneria CARLUCCI	C				G1
12:30 13:30	Economia ed organizz. aziendale SCOZZI	G1	Chimica GALLO	G1	Chimica GALLO	G1	Ecologia applicata all'ingegneria CARLUCCI	C				G1
14:30 15:30	Ecologia applicata all'ingegneria CARLUCCI	C			Diritto europeo ambientale RUCCIA	C	Fisica II GIGLIETTO esercitazioni	G1				G1
15:30 16:30	Ecologia applicata all'ingegneria CARLUCCI	C			Diritto europeo ambientale RUCCIA	C	Fisica II GIGLIETTO	G1				G1
16:30 17:30												
17:30 18:30												
18:30 19:30												

Dipartimento DICATECh - Viale del Turismo 8 TARANTO

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
8.30												
9.30												
9.30					Topografia e cartografia numerica COSTANTINO	C	Tecnologia dei Materiali DI MUNDO	2	Tecnologia dei Materiali DI MUNDO	C		
10.30					Topografia e cartografia numerica COSTANTINO	C	Tecnologia dei Materiali DI MUNDO	2	Tecnologia dei Materiali DI MUNDO	C		
10.30					Topografia e cartografia numerica COSTANTINO	C	Tecnologia dei Materiali DI MUNDO	2	Tecnologia dei Materiali DI MUNDO	C		
11.30			Topografia e cartografia numerica COSTANTINO	C	GRASSINI Laura Ingegneria del territorio	C	GRASSINI Laura Ingegneria del territorio	2	Trattamento dei rifiuti urbani DE GISI	C		
12.30			Topografia e cartografia numerica COSTANTINO	C	GRASSINI Laura Ingegneria del territorio	C	GRASSINI Laura Ingegneria del territorio	2	Trattamento dei rifiuti urbani DE GISI	C		
12.30			Topografia e cartografia numerica COSTANTINO	C	GRASSINI Laura Ingegneria del territorio	C	GRASSINI Laura Ingegneria del territorio	2	Trattamento dei rifiuti urbani DE GISI	C		
14.30			Infrastrutture di mobilità N. BERLOCO	C			Trattamento dei rifiuti urbani DE GISI	2	Infrastrutture di mobilità N. BERLOCO	C		
15.30			Infrastrutture di mobilità N. BERLOCO	C			Trattamento dei rifiuti urbani DE GISI	2	Infrastrutture di mobilità N. BERLOCO	C		
15.30			Infrastrutture di mobilità N. BERLOCO	C			Trattamento dei rifiuti urbani DE GISI	2	Infrastrutture di mobilità N. BERLOCO	C		
16.30												
16.30												
17.30												
17.30												
18.30												
18.30												
19.30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30 09:30					Tecniche Urbanistiche CAMARDA	5						
09:30 10:30		5			Tecniche Urbanistiche CAMARDA	5	Tecniche Urbanistiche CAMARDA	5				
10:30 11:30		5		5	Geotecnica FIDELIBUS	5	Tecniche Urbanistiche CAMARDA	5		5		
11:30 12:30	Misure e controlli ambientali DE PADOVA	5		5	Geotecnica FIDELIBUS	5	Misure e controlli ambientali DE PADOVA	5		5		
12:30 13:30	Misure e controlli ambientali DE PADOVA	5		5	Geotecnica FIDELIBUS	5	Misure e controlli ambientali DE PADOVA	5		5		
14:30 15:30			Geotecnica FIDELIBUS	5		5	Geotecnica FIDELIBUS	5		5		
15:30 16:30			Geotecnica FIDELIBUS	5		5	Geotecnica FIDELIBUS	5		5		
16:30 17:30			Geotecnica FIDELIBUS	5								
17:30 18:30												
18:30 19:30												

Dipartimento DMMM - Viale del Turismo 8 TARANTO

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30			Impianti meccanici I RUSSOMANNO	B			Macchine a fluidi I CHERUBINI	B				
10:30			Impianti meccanici I RUSSOMANNO	B			Macchine a fluidi I CHERUBINI	B				
11:30	Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna (esercitazioni)	B	Macchine a fluidi I CHERUBINI	B	Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna (esercitazioni)	B	Impianti meccanici I RUSSOMANNO	B				
12:30	Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna (esercitazioni)	B	Macchine a fluidi I CHERUBINI	B	Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna (esercitazioni)	B	Impianti meccanici I RUSSOMANNO	B				
14:30	Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna	B			Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna	B						
15:30	Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna	B			Fondamenti della Misuraz. e Metrologia LANZOLLA Anna	B						
16:30												
17:30												
18:30												
19:30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30	Misure per l'Industria e l'Ambiente SPADAVECCHIA Maurizio	<b>D</b>			Elettronica analogica BOTTA Christian	<b>D</b>	Elettronica analogica BOTTA Christian	<b>D</b>				
10:30	Misure per l'Industria e l'Ambiente SPADAVECCHIA Maurizio	<b>D</b>			Elettronica analogica BOTTA Christian	<b>D</b>	Elettronica analogica BOTTA Christian	<b>D</b>				
11:30	Misure Elettroniche Mod. II LANZOLLA Anna	<b>D</b>			Misure Elettroniche Mod. II LANZOLLA Anna	<b>D</b>	Misure per l'Industria e l'Ambiente SPADAVECCHIA Maurizio	<b>D</b>		<b>D</b>		
12:30	Misure Elettroniche Mod. II LANZOLLA Anna	<b>D</b>			Misure Elettroniche Mod. II LANZOLLA Anna	<b>D</b>	Misure per l'Industria e l'Ambiente SPADAVECCHIA Maurizio	<b>D</b>		<b>D</b>		
14:30												
15:30												
15:30												
16:30												
16:30												
17:30												
17:30												
18:30												
18:30												
19:30												



ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30	Idraulica Marittima Francesca DE SERIO	E	Sostenibilità delle infrastrutture viarie BERLOCO	E								
10:30												
10:30	Idraulica Marittima Francesca DE SERIO	E	Sostenibilità delle infrastrutture viarie BERLOCO	E	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E				
11:30												
11:30	Sostenibilità delle infrastrutture viarie BERLOCO	E	Diritto europeo ambientale FALCONE	E	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E				
12:30												
12:30	Sostenibilità delle infrastrutture viarie BERLOCO	E	Diritto europeo ambientale FALCONE	E	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E				
14:30												
14:30	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E			Diritto europeo ambientale FALCONE	E	Idraulica Marittima Francesca DE SERIO	E				
15:30												
0,65	Pianificazione Territoriale BARBANENTE	E			Diritto europeo ambientale FALCONE	E	Idraulica Marittima Francesca DE SERIO	E				
0,6875												
16:30												
17:30												
0,73												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30							Protezione idraulica del territorio GIOIA	6				
10:30												
10:30							Protezione idraulica del territorio GIOIA	6				
11:30												
11:30			Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA (esercitazione)	D	Protezione idraulica del territorio GIOIA	2	Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	6				
12:30												
12:30			Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA (esercitazione)	D	Protezione idraulica del territorio GIOIA	2	Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	6				
13:30												
14:30			Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	D	Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	2						
15:30												
15:30			Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	D	Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	2						
16:30												
16:30			Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	D	Tecnologie per la tutela amb. e gestione dei rifiuti NOTARNICOLA	2						
17:30												
19:30												
20:30												

Dipartimento DMMM - Viale del Turismo 8 TARANTO

2° Semestre

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	0	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30 10:30	Progett Mecc II AFFERRANTE	7	Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	7	Meccanica Sperim PAPPALETTERE	7	Tecnologia mecc II PERCOCO	7				
10:30 11:30	Progett Mecc II AFFERRANTE	7	Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	7	Meccanica Sperim PAPPALETTERE	7	Tecnologia mecc II PERCOCO	7				
11:30 12:30	Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	7	Progett Mecc II AFFERRANTE	7	Tecnologia mecc II PERCOCO	7	Inglese II SPINELLI	7				
12:30 13:30	Simulaz e Protot Virtuale FIORENTINO	7	Progett Mecc II AFFERRANTE	7	Tecnologia mecc II PERCOCO	7	Inglese II SPINELLI	7				
14:30 15:30					Tecnologia mecc II PERCOCO	7	Meccanica Sperim PAPPALETTERE	7				
15:30 16:30					Tecnologia mecc II PERCOCO	7	Meccanica Sperim PAPPALETTERE	7				
16:30 17:30												

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30												
09:30												
09:30	Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4			Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4	Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4				
10:30	Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4			Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4	Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4				
10:30	Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4			Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4	Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4				
11:30	Gestione Aziendale PONTRANDOLFO	4			Gestione Aziendale PONTRANDOLFO	4						
12:30	Gestione Aziendale PONTRANDOLFO	4			Gestione Aziendale PONTRANDOLFO	4						
14:30					Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4						
15:30					Oleodinamica e Pneumatica LIPPOLIS	4						
16:30												
17:30												