ORARIO DELLE LEZIONI

I Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI (D.M. 270/04)

ANNO ACCADEMICO

2025/26 1° Semestre 1° Periodo

г	Dipartimento DMMM - Via	de del	1 Turismo & TARANTO	I Anno	o - C. L. Triennale - Ingegneria o	lei SIS	TEMI AEROSPAZIALI (D.M. 1	2025/26 1° Semestre 1° Periodo			
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	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	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4			
11:20 12:10	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Informatica per ingegneria Zoriaco	G4	Analisi matem. Mod. A e B GRECO Carlo	G4	Geometria e Algebra Tazzoli	G4			
12:10 13:00	Informatica per ingegneria Zoriaco	G4	Informatica per ingegneria Zoriaco	G4			Geometria e Algebra Tazzoli	G4			
13:00 13:50	Informatica per ingegneria Zoriaco	G4	Informatica per ingegneria Zoriaco	G4			Geometria e Algebra Tazzoli	G4			
14:30 15:20	Geometria e Algebra Tazzoli	G 4									
15:20 16:10	Geometria e Algebra Tazzoli	G4									
16:10 17:00											

POLITECNICO di BARI

ORARIO DELLE LEZIONI

ANNO ACCADEMICO 2025/26

II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI (D.M. 270/04)

D	ipartimento DMMM - Via	le del	Turismo & TARANTO	II An	no - C. L. Triennale - Ingegneria	dei SIS I	TEMI AEROSPAZIALI (D.M. 27)	0/04)	1º Sam	2025/2	o Periodo
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:40 10:30	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	G3	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	G3	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	G3	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3	
10:30 11:20	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	G3	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	G3	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	G3	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3	
11:20 12:10	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	G3	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	G3	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	G3	Termodinamica applicata ai sist. Energetici ORESTA Paolo	G3	Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3	
12:10 13:00	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	G3	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	G3	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	G3	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	G3			
13:00 13:50	Meccanica applicata alle macchine BOTTIGLIONE Francesco	G3	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	G3	Fluidodinamica PASCAZIO Giuseppe	G3	Principi di ing. elettrica DE SCISCIOLO Graziano	G3			
14:30 15:20							Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3			
15:20 16:10							Meccanica Razionale VITIELLO Maria	G3			
16:10 17:00											

POLITECNICO di BARI

ORARIO DELLE LEZIONI

ANNO ACCADEMICO

III Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI (D.M. 270/04)

D	ipartimento DMMM - Viale	e del T		II Anno	o - C. L. Triennale - Ingegneria	dei SIS	2025/26 1° Semestre 1° Periodo				
RA	LUNEDI	aula		aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
9:40	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	G1	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	G1	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	
0:30 1:20	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	G1	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeronautica BENEDETTINI Ornella	G1	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	
:20	Affidabilità e manutenzione degli impianti per l'aeron.ca BENEDETTINI Ornella	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio TRICARICO Michele	G1	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio MARASCO Ilaria	G1	Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	
2:10	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio TRICARICO Michele	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio TRICARICO Michele	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	
3:00 3:50	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio TRICARICO Michele	G1	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio TRICARICO Michele	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	Fondamenti di elettronica mod. I CIMINELLI Caterina	G1	
4:30 5:20									Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	
5:20									Fondamenti di elettronica mod. II FLORIO	G1	
16:10											