

ORA	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	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												

POLITECNICO di BARI				ORARIO DELLE LEZIONI				ANNO ACCADEMICO				LIT
Centro Interdipartimentale Magna Grecia - Viale del Turismo 8 TARANTO				II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI (D.M. 270/04)				2022/2023				
								2° Semestre				
ORA	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	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		

Centro Interdipartimentale Magna Grecia - Viale del Turismo 8 TARANTO

ORA	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	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		
	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		
	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	
	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V	Programmazione dei Sistemi Avionici SATRIANO	8	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V					Percorso L9 Aeronautica	
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		
	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V	Programmazione dei Sistemi Avionici SATRIANO	8	Segnali e sistemi di telecomunicazioni GRIECO	V						
16:30 17:30												
17:30 18:30												