

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula
09:40 10:30	Fisica Generale mod A PUGLIESE Gabriella	G4	Chimica Antonino RIZZUTI	G4	Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4	Economia ed organizz. aziendale Barbara SCOZZI	G4	Metodi di Rappresentazione tecnica Manghisi	G4
10:30 11:20	Fisica Generale mod A PUGLIESE Gabriella	G4	Chimica Antonino RIZZUTI	G4	Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4	Economia ed organizz. aziendale Barbara SCOZZI	G4	Metodi di Rappresentazione tecnica Manghisi	G4
11:20 12:10	Fisica Generale mod A PUGLIESE Gabriella	G4	Chimica Antonino RIZZUTI	G4	Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4	Economia ed organizz. aziendale Barbara SCOZZI	G4	Metodi di Rappresentazione tecnica Manghisi	G4
12:10 13:00	Chimica Antonino RIZZUTI	G4	Metodi di Rappresentazione tecnica Manghisi	8	Economia ed organizz. aziendale Barbara SCOZZI	G4	Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4		
13:00 13:50	Chimica Antonino RIZZUTI	G4	Metodi di Rappresentazione tecnica Manghisi	8	Economia ed organizz. aziendale Barbara SCOZZI	G4	Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4		
14:30 15:20							Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4		
15:20 16:10							Fisica Generale mod B PUGLIESE Gabriella	G4		
16:10 17:00										

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO
09:40 10:30					Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 2 Prof De Filippis	G3	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 2 Prof De Filippis	G3			
10:30 11:20					Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 2 Prof De Filippis	G3	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 2 Prof De Filippis	G3			
11:20 12:10	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 1 Petrella	G3	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 2 Prof De Filippis	G3	Principi e applicazioni dell'Ingegneria Elettrica CUPERTINO	G3	
12:10 13:00	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 1 Petrella	G3	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2	Principi e applicazioni dell'Ingegneria Elettrica CUPERTINO	G3	
13:00 13:50	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 1 Petrella	G3	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2	Principi e applicazioni dell'Ingegneria Elettrica CUPERTINO	G3	
14:30 15:20	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 1 Petrella	G3	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			
15:20 16:10	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2	Principi e applicazioni dell'Ingegneria Elettrica CUPERTINO	G3	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio - Mod 1 Petrella esercitazioni	G3	Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			
16:10 17:00			Principi e applicazioni dell'Ingegneria Elettrica CUPERTINO	G3			Fondamenti di Automatica mod I-II MASSENIO	G2			

Centro Interdipartimentale Magna Grecia - Viale del Turismo 8 TARANTO

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula
09:40 10:30	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G1	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G1	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	8	Strumentazione elettronica e laboratorio 9:00-10:40 ANDRIA	8	MECCANICA DEL VOLO ORE 08:20-10:00 CIAMPA	V
10:30 11:20	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G1	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G1	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	8	Strumentazione elettronica e laboratorio 9:00-10:40 ANDRIA	8	MECCANICA DEL VOLO ORE 08:20-10:00 CIAMPA	V
11:20 12:10	Sistemi propulsivi CHERUBINI	G1	Costruzioni aeronautiche CINEFRA Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio RAGO	G3 G1	Strumentazione elettronica e laboratorio ANDRIA	8	MECCANICA DEL VOLO ORE 10:50-13:30 CIAMPA	V	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA Programmazione dei Sistemi Avionici Satriano	8 G1
12:10 13:00	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	G1	Costruzioni aeronautiche CINEFRA Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio RAGO	G3 G1	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA Programmazione dei Sistemi Avionici Satriano	8 G1	MECCANICA DEL VOLO ORE 10:50-13:30 CIAMPA	V	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA Programmazione dei Sistemi Avionici Satriano	8 G1
13:00 13:50	Costruzioni aeronautiche CINEFRA	G1	Costruzioni aeronautiche CINEFRA Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio RAGO	G3 G1	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA Programmazione dei Sistemi Avionici Satriano	8 G1	MECCANICA DEL VOLO ORE 10:50-13:30 CIAMPA	V	Misure per l'aerospazio e sistemi avionici LANZOLLA Programmazione dei Sistemi Avionici Satriano	8 G1
14:30 15:20			Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio RAGO	G1	1° Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale DA ASSEGNARE	G1	2° Parte: Lab. di progettazione e produzione industriale digitale PRICCI	G1		Percorso L8 : Sistemi Avionici Percorso L9: Aeronautica
15:20 16:10 16:10 17:00			Segnali e sistemi di telecomunicazione per l'aerospazio RAGO	G1	1° Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale DA ASSEGNARE	G1	2° Parte: Lab. di progettazione e produzione industriale digitale PRICCI	G1		