ORARIO DELLE LEZIONI

ANNO ACCADEMICO

I Anno - C. L. Triennale - Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI (D.M. 270/04) 2022/2023 LITZ1 Centro Interdipartimentale Magna Grecia - Viale del Turismo 8 TARANTO
ORA LUNEDI aula MARTEDI aula 2° Semestre MERCOLEDI GIOVEDI VENERDI SABATO Metodi di rappresentazione Metodi di rappresentazione 09:30 Economia ed organizz. G3 **G3 G3 G3 G3** aziendale Fisica II Fisica II tecnica tecnica MANGHISI MANGHISI **SCOZZI** LUPO/PUGLISE LUPO/PUGLISE 10:30 10:30 Metodi di rappresentazione Metodi di rappresentazione Economia ed organizz. Fisica II tecnica G3 tecnica **G3** aziendale G3 LUPO/PUGLISE G3 Fisica II **G3 MANGHISI MANGHISI SCOZZI** LUPO/PUGLISE 11:30 11:30 Chimica Fisica II LUPO/PUGLISE Economia ed organizz. **G3 MUSIO** G3 Fisica II **G3** Fisica II G3 **G3** 12:30 LUPO/PUGLISE aziendale LUPO/PUGLISE **SCOZZI** 12:30 Economia ed organizz. Fisica II aziendale **G3 G3** LUPO/PUGLISE G3 Chimica **SCOZZI MUSIO** 13:30 Calcolo numerico Calcolo numerico 14:30 Chimica **MUSIO** SATRIANO SATRIANO G3 G3 **G3** Chimica 15:30 **MUSIO** Calcolo numerico 15:30 Calcolo numerico Chimica G3 **SATRIANO** G3 **SATRIANO G3** Chimica 16:30 **MUSIO MUSIO** 16:30 Metodi di rappresentazione Calcolo numerico Economia ed organizz. aziendale  $\mathbf{V}$ Fisica II SATRIANO tecnica **SCOZZI** LUPO/PUGLISE **MANGHISI** 17:30 Calcolo numerico 17:30 Economia ed organizz. Fisica II Metodi di rappresentazione LUPO/PUGLISE SATRIANO aziendale tecnica **SCOZZI MANGHISI** 18:30 18:30 19:30

2022/2023

LIT

Centro Interdipartimentale Magna Grecia - Viale del Turismo 8 TARANTO 2° Semestre LUNEDI MERCOLEDI GIOVEDI **VENERDI** SABATO 09:30 Tecnologia meccanica Tecnologia meccanica Tecnologia meccanica G1G1 G1 per l'aerospazio per l'aerospazio per l'aerospazio 10:30 Mod. I Mod. II Mod. II **PETRELLA** DE FILIPPIS DE FILIPPIS 10:30 Tecnologia meccanica Tecnologia meccanica Tecnologia meccanica per l'aerospazio **G1** G1 per l'aerospazio G1 per l'aerospazio Mod. I Mod. II Mod. II 11:30 **PETRELLA** DE FILIPPIS DE FILIPPIS Fondamenti di Automatica Fondamenti di Automatica Tecnologia meccanica 11:30 Generatori attuatori e sistemi Generatori attuatori e sistemi mod I G1 mod I G1 elettrici aeronautici G1 per l'aerospazio G1 elettrici aeronautici MASSENIO **MASSENIO** CUPERTINO 12:30 **CUPERTINO** Mod. II DE FILIPPIS Fondamenti di Automatica Fondamenti di Automatica Tecnologia meccanica 12:30 Generatori attuatori e sistemi Generatori attuatori e sistemi **G1** G1 G1 mod I mod I elettrici aeronautici G1 per l'aerospazio elettrici aeronautici MASSENIO MASSENIO CUPERTINO Mod. II CUPERTINO 13:30 DE FILIPPIS Fondamenti di Automatica Fondamenti di Automatica Tecnologia meccanica 14:30 Generatori attuatori e sistemi Fondamenti di Automatica mod II G1 G1 per l'aerospazio  $\mathbf{v}$ mod II elettrici aeronautici mod II 15:30 MASSENIO MASSENIO MASSENIO CUPERTINO Mod. I **PETRELLA** Fondamenti di Automatica Fondamenti di Automatica Fondamenti di Automatica 15:30 Generatori attuatori e sistemi Tecnologia meccanica  $\mathbf{v}$ G1 mod II G1 elettrici aeronautici G1 mod II per l'aerospazio mod II 16:30 **MASSENIO MASSENIO CUPERTINO MASSENIO** Mod. I PETRELLA Tecnologia meccanica  $\mathbf{v}$ per l'aerospazio Mod. I **PETRELLA** 

Pag. 2 (di 3) 14/02/2023 Ore:11:48

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

## ANNO ACCADEMICO

2022/2023 LITZ3

Centro Interdipartimentale Magna Grecia - Viale del Turismo 8 TARANTO 2° Semestre LUNEDI MER COLEDI GIOVEDI VENERDI MARTEDI SABATO 09:30 Strumentazione elettronica Strumentazione elettronica Sistemi propulsivi G2 e laboratorio G2 Sistemi propulsivi G2 e laboratorio G2 CHERUBINI **ANDRIA** CHERUBINI **ANDRIA** 10:30 Costruzioni aeronautiche **CINEFRA** 10:30 Strumentazione elettronica Strumentazione elettronica **G2** Sistemi propulsivi G2 G2 Sistemi propulsivi G2 Costruzioni aeronautiche e laboratorio e laboratorio CHERUBINI CHERUBINI ANDRIA ANDRIA CINEFRA 11:30 Costruzioni aeronautiche Misure per l'aereospazio 11:30 CINEFRA G2 e sistemi avionici G2 G2 LANZOLLA Misure per l'aereospazio G2 Misure per l'aereospazio 12:30 Programmazione dei Sistemi e sistemi avionici e sistemi avionici Strumentazione elettronica LANZOLLA LANZOLLA Avionici e laboratorio SATRIANO ANDRIA Costruzioni aeronautiche Misure per l'aereospazio 12:30 **CINEFRA** G2 e sistemi avionici G2 G2 LANZOLLA Misure per l'aereospazio G2 Misure per l'aereospazio Programmazione dei Sistemi e sistemi avionici e sistemi avionici Strumentazione elettronica LANZOLLA LANZOLLA Avionici e laboratorio **SATRIANO ANDRIA** Laboratorio di progettazione e prod. Industriale digitale Laboratorio di progettazione e prod. Industriale digitale Percorso L8 Costruzioni aeronautiche Segnali e sistemi **CINEFRA** 3 di telecomurricazioni Sistemi Avionici **GRIECO** Sistemi propulsivi 15:30 Segnali e sistemi Programmazione dei Sistemi Segnali e sistemi **CHERUBINI** Percorso L9 V di telecomurricazioni Avionici di telecomurricazioni Aeronautica **GRIECO SATRIANO GRIECO** Costruzioni aeronautiche Laboratorio di progettazione Laboratorio di progettazione Segnali e sistemi CINEFRA e prod. Industriale digitale V 15:30 e prod. Industriale digitale di telecomurricazioni GRIECO Sistemi propulsivi Programmazione dei Sistemi CHERUBINI 16:30 Segnali e sistemi Segnali e sistemi V di telecomurricazioni V Avionici di telecomurricazioni GRIECO **SATRIANO** GRIECO 16:30 17:30 17:30 18:30