

ORARIO LEZIONI I^ SEM. A.A. 2015/16 (21 SETTEMBRE-18 DICEMBRE 2015)

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--|-------|---|-----------|---|-------|-------------------------|-------|
| 1 ANNO - I SEMESTRE A. A. 2015/2016 | | | | | | | | | | |
| Indirizzo ICT | | | | | | | | | | |
| | LUNEDI' | aula | MARTEDI' | aula | MERCOLEDI' | aula | GIOVEDI' | aula | VENERDI' | aula |
| 9-10 | | | | | Sistemi ICT distribuiti | F 1.6 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | |
| 10-11 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | | | Sistemi ICT distribuiti | F 1.6 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | Sistemi ICT distribuiti | F 0.4 |
| | | Lab G1.1 | | | | | | | | |
| 11-12 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | | | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Sistemi ICT distribuiti | F 0.4 |
| | | Lab G1.1 | | | | | | | | |
| 12-13 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | | | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Sistemi ICT distribuiti | F 0.4 |
| | | Lab G1.1 | | | | | | | | |
| 14-15 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.6 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.3 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | |
| | | | | | | LAB G.1.1 | | | | |
| 15-16 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.6 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.3 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | |
| | | | | | | Lab G1.1 | | | | |
| 16-17 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.6 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.3 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | | | |
| | | | | | | Lab G1.1 | | | | |
| 17-18 | | | | | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | | | |
| | | | | | | Lab G1.1 | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |

LE LEZIONI DI SISTEMI INFORMATIVI AVANZATI AVRANNO INIZIO GIOVEDI' 24 SETTEMBRE

LA PRIMA LEZIONE DI METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA LOGISTICA E LA PRODUZIONE SI SVOLGERA' IN LAB G 1.1 –PAD. TAMBURINI

LE LEZIONI DI ASPETTI NORMATIVI DELLA SICUREZZA DI IMPRESA AVRANNO INIZIO LUNEDI' 5 OTTOBRE

In corsi vo i corsi a scelta

ORARIO LEZIONI I^ SEM. A.A. 2015/16 (21 SETTEMBRE-18 DICEMBRE 2015)

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|---|-------|--|--------------------|
| 1 ANNO - I SEMESTRE A. A. 2015/2016 | | | | | | | | | | |
| Indirizzo PRODUZIONE | | | | | | | | | | |
| | LUNEDI' | aula | MARTEDI' | aula | MERCOLEDI' | aula | GIOVEDI' | aula | VENERDI' | aula |
| 9-10 | | | | | | | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 1.6 LAB G.1.1 |
| 10-11 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 LAB G.1.1 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 0.6 LAB G.1.1 | | | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 1.6 LAB G.1.1 |
| 11-12 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 LAB G.1.1 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 0.6 LAB G.1.1 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 1.6 |
| 12-13 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 LAB G.1.1 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 0.6 LAB G.1.1 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Metodi di Ottimizzazione per la logistica e la produzione | F 1.6 | Tecnologia dei materiali e dei processi e analisi del loro ciclo di vita | F 1.6 |
| 14-15 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.6 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.3 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 LAB G.1.1 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | |
| 15-16 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.6 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.3 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 LAB G.1.1 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 | | |
| 16-17 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.6 | <i>Aspetti Normativi della Sicurezza d'Impresa</i> | F 1.3 | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 LAB G.1.1 | | | | |
| 17-18 | | | | | Sistemi Informativi Avanzati | F 1.6 LAB G.1.1 | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |

LE LEZIONI DI SISTEMI INFORMATIVI AVANZATI AVRANNO INIZIO GIOVEDI' 24 SETTEMBRE

LE LEZIONI DI ASPETTI NORMATIVI DELLA SICUREZZA DI IMPRESA AVRANNO INIZIO LUNEDI' 5 OTTOBRE

LA PRIMA LEZIONE DI METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA LOGISTICA E LA PRODUZIONE SI SVOLGERA' IN LAB G 1.1 –PAD. TAMBURINI

In corsi vo i corsi a scelta