

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum ICT-DATA MANAGEMENT) - III ANNO | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---|------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 8-9 | | | | | | | | | | |
| 9-10 | | | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | | |
| 10-11 | | | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | Reti di telecomunicazioni | 0.5 |
| 11-12 | | | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | Reti di telecomunicazioni | 0.5 |
| 12-13 | | | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | Reti di telecomunicazioni | 0.5 |
| 13-14 | Gestione aziendale | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | | | | | | |
| 14-15 | Gestione aziendale | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | M0.2 | Reti di telecomunicazioni | 0.5 | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Gestione aziendale | L-Z 0.6 |
| 15-16 | Gestione aziendale | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | M0.2 | Reti di telecomunicazioni | 0.5 | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Gestione aziendale | L-Z 0.6 |
| 16-17 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | 0.5 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | M0.2 | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | |
| 17-18 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | 0.5 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | M0.2 | | | Gestione aziendale | A-K 0.5 | | |
| 18-19 | Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni | 0.5 | | | | | Gestione aziendale | A-K 0.5 | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum PRODUZIONE-BENI E SERVIZI) - III ANNO | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-----------------------|-------------------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto | M0.6 | | |
| 10-11 | Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto | 1.4 | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto | M0.6 | | |
| 11-12 | Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto | 1.4 | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto | M0.6 | | |
| 12-13 | | | | | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | | |
| 13-14 | Gestione aziendale | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | | | | | | Gestione aziendale | L-Z 0.6 |
| 14-15 | Gestione aziendale | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Gestione aziendale | L-Z 0.6 |
| 15-16 | Gestione aziendale | A-K 0.5 L-Z 0.6 | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | |
| 16-17 | | | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Logistica e gestione della produzione | A-K 0.5 L-Z 0.6 | | |
| 17-18 | | | | | Meccanica delle Macchine e delle Strutture | 0.6 | Gestione aziendale | A-K 0.5 | | |
| 18-19 | | | | | | | Gestione aziendale | A-K 0.5 | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO FACTORY OF THE FUTURE e SMART PRODUCT | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|-------------------|------|--|------|---|------|-------------------|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | | | Fondamenti di Elettronica | 1.6 | Fondamenti di Elettronica | 0.5 | Macchine a fluido | 0.6 |
| 10-11 | Fondamenti di Elettronica | 0.5 | | | Fondamenti di Elettronica | 1.6 | Fondamenti di Elettronica | 0.5 | Macchine a fluido | 0.6 |
| 11-12 | Fondamenti di Elettronica | 0.5 | | | Fondamenti di Elettronica | 1.6 | Fondamenti di Elettronica | 0.5 | Macchine a fluido | 0.6 |
| 12-13 | Fondamenti di Elettronica | 0.5 | | | | | | | Macchine a fluido | 0.6 |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | | | Macchine a fluido | 0.5 | Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica | M0.6 | Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica | M0.7 | | |
| 15-16 | | | Macchine a fluido | 0.5 | Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica | M0.6 | Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica FINE 15:30 | M0.7 | | |
| 16-17 | | | Macchine a fluido | 0.5 | Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica | M0.6 | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – DATA MANAGEMENT | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|------|---|------|-----------------------------|-------------------|--|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | | | | | | | | |
| 10-11 | | | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | | |
| 11-12 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | | |
| 12-13 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Data Science and Manament | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | Data Science and Management | M0.3 Capannone 15 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 15-16 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Data Science and Management | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | Data Science and Management | M0.3 Capannone 15 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 16-17 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Data Science and Management | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | Data Science and Management | M0.3 Capannone 15 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 17-18 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Data Science and Management | 1.2 | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|------|---|------|----------------|------|--|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Controllo di sistemi digitali | M.6 | | | | | | |
| 10-11 | | | Controllo di sistemi digitali | M.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | Controllo di sistemi digitali | M.2 |
| 11-12 | Sistemi manageriali per la performance | M.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | Controllo di sistemi digitali | M.2 |
| 12-13 | Sistemi manageriali per la performance | M.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | Controllo di sistemi digitali | M.2 |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.7 | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.4 | | | Sistemi manageriali per la performance | M.2 |
| 15-16 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.7 | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.4 | | | Sistemi manageriali per la performance | M.2 |
| 16-17 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.7 | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.4 | | | Sistemi manageriali per la performance | M.2 |
| 17-18 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M.7 | | | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE - ENERGIA | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|------|---|------|--------------------|------|--|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | | | | | | | | |
| 10-11 | | | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | | |
| 11-12 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | | |
| 12-13 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Sistemi Energetici | 0.4 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | Sistemi Energetici | 1.4 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 15-16 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Sistemi Energetici | 0.4 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | Sistemi Energetici | 1.4 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 16-17 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Sistemi Energetici | 0.4 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | Sistemi Energetici | 1.4 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 17-18 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | Sistemi Energetici | 0.4 | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO PRODUZIONE – BENI E SERVIZI | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|------|---|------|----------------|------|--|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi | 1.2 | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi | 0.6 | | | | | | |
| 10-11 | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi* | 1.2 | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi | 0.1 |
| 11-12 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi | 0.1 |
| 12-13 | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | 0.6 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | | | | Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi * | 0.1 |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | | | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 15-16 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | | | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 16-17 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | | | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M1.4 | | | Sistemi manageriali per la performance | 1.2 |
| 17-18 | Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione | M0.7 | | | | | | | | |

* Le lezioni di Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi del 10-17 novembre si terranno nel Lab G1.3

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO PRODUZIONE-BENI E SERVIZI | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|------|---|------|--|------|--|------|
| | LUNEDI' 20/10 | au la | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 0.5 | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 1.4 | Sistemi integrati di lavorazione | M0.7 | | |
| 10-11 | | | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 0.5 | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 1.4 | Sistemi integrati di lavorazione | M0.7 | | |
| 11-12 | | | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 0.5 | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 1.4 | Sistemi integrati di lavorazione | M0.7 | | |
| 12-13 | | | Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali | 0.5 | Sistemi integrati di lavorazione | 1.4 | Sistemi integrati di lavorazione | G1.3 | | |
| 13-14 | | | | | Sistemi integrati di lavorazione | 1.4 | | | | |
| 14-15 | | | | | | | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.1 | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.6 |
| 15-16 | | | | | | | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.1 | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.6 |
| 16-17 | | | | | | | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.1 | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.6 |
| 17-18 | | | | | | | | | Gestione dei progetti e dell'innovazione | 1.6 |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – SMART PRODUCT | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Elettronica Analogica Industriale | M0.7 | | | | | | |
| 10-11 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.5 | Elettronica Analogica Industriale | M0.7 | Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.2 | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 0.2 |
| 11-12 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.5 | Elettronica Analogica Industriale | M0.7 | Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.2 | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 0.2 |
| 12-13 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.5 | Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima | M0.7 | Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.2 | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 0.2 |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.2 | INIZIARE 30 minuti dopo Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.3 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.5 | | | Elettronica Analogica Industriale | 0.2 |
| 15-16 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.2 | Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.3 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.5 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.2 | Elettronica Analogica Industriale | 0.2 |
| 16-17 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.2 | Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.3 | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.2 | Elettronica Analogica Industriale | 0.2 |
| 17-18 | | | Controllo di sistemi e macchine industriali | 1.3 | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.2 | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – FACTORY OF THE FUTURE | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|------|-----------------------------------|------|---|------|---|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Elettronica Analogica Industriale | M0.7 | | | | | | |
| 10-11 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.5 | Elettronica Analogica Industriale | M0.7 | | | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 0.2 |
| 11-12 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.5 | Elettronica Analogica Industriale | M0.7 | | | Tecnologie speciali | 0.6 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 0.2 |
| 12-13 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.5 | Elettronica Analogica Industriale FINIRE 30 minuti prima | M0.7 | | | Tecnologie speciali | 0.6 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 0.2 |
| 13-14 | | | | | | | Tecnologie speciali | 0.6 | | |
| 14-15 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.2 | Tecnologie speciali | M0.5 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.5 | | | Elettronica Analogica Industriale | 0.2 |
| 15-16 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.2 | Tecnologie speciali | M0.5 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.5 | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.2 | Elettronica Analogica Industriale | 0.2 |
| 16-17 | Controllo di sistemi meccatronici | 1.2 | | | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.2 | Elettronica Analogica Industriale | 0.2 |
| 17-18 | | | | | | | Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine | 1.2 | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO FACTORY OF THE FUTURE | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------|---|------|------------------|------|---|------|----------------|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | | | | | | | | |
| 10-11 | | | Sistemi di Produzione automatizzati | 0.4 | | | Sistemi di Produzione automatizzati | 1.3 | | |
| 11-12 | | | Sistemi di Produzione automatizzati | 0.4 | | | Sistemi di Produzione automatizzati | 1.3 | | |
| 12-13 | | | Sistemi di Produzione automatizzati | 0.4 | | | Sistemi di Produzione automatizzati | 1.3 | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | | | Controllo di Sistemi Robotici Industriali | 1.6 | | | Controllo di Sistemi Robotici Industriali | 1.6 | | |
| 15-16 | | | Controllo di Sistemi Robotici Industriali | 1.6 | | | Controllo di Sistemi Robotici Industriali | 1.6 | | |
| 16-17 | | | Controllo di Sistemi Robotici Industriali | 1.6 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------------------------------|------|------------------------------|------|---|------|-------------------------------|------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 8-9 | | | | | | | | | | |
| 9-10 | Progettazione CAD 3 D | M0.6 | Lettorato di inglese | 1.4 | | | | | | |
| 10-11 | Progettazione CAD 3 D | M0.6 | Lettorato di inglese | 1.4 | | | | | Progettazione CAD 3 D | M1.3 |
| 11-12 | Programmazione di calcolatori | M0.6 | Lettorato di inglese | 1.4 | | | | | Progettazione CAD 3 D | M1.3 |
| 12-13 | Programmazione di calcolatori | M0.6 | | | | | | | Progettazione CAD 3 D | M1.3 |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro | M0.2 | Matematica per le tecnologie | 1.4 | Matematica per le tecnologie | 1.4 | Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro | M0.1 | Programmazione di calcolatori | M1.3 |
| 15-16 | Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro | M0.2 | Matematica per le tecnologie | 1.4 | Matematica per le tecnologie | 1.4 | Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro | M0.1 | Programmazione di calcolatori | M1.3 |
| 16-17 | | | Matematica per le tecnologie | 1.4 | Matematica per le tecnologie | 1.4 | Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro | M0.1 | Programmazione di calcolatori | M1.3 |
| 17-18 | | | | | Matematica per le tecnologie | 1.4 | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025
SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Strumenti e metodi di progettazione industriale | M0.6 | Strumenti e metodi di progettazione industriale | M0.6 | Dinamica delle macchine e laboratorio | 1.2 | Automazione a Fluido | distanza |
| 10-11 | Architetture e Programmazione di Controllori Industriali | 0.6 | Strumenti e metodi di progettazione industriale | M0.6 | Strumenti e metodi di progettazione industriale | M0.6 | Dinamica delle macchine e laboratorio | 1.2 | Automazione a Fluido | distanza |
| 11-12 | Architetture e Programmazione di Controllori Industriali | 0.6 | Automazione a Fluido | M0.6 | Architetture e Programmazione di Controllori Industriali | M0.6 | Strumenti e metodi di progettazione industriale | 1.2 | Automazione a Fluido | distanza |
| 12-13 | Architetture e Programmazione di Controllori Industriali | 0.6 | Automazione a Fluido | M0.6 | Architetture e Programmazione di Controllori Industriali | M0.6 | Strumenti e metodi di progettazione industriale | 1.2 | Strumenti e metodi di progettazione industriale | distanza |
| 13-14 | | | Automazione a Fluido | M0.6 | | | | | Strumenti e metodi di progettazione industriale | distanza |
| 14-15 | Dinamica delle macchine e laboratorio | 1.1 | | | Sistemi di Supporto alle Decisioni | M0.5 | Sistemi di Supporto alle Decisioni | 0.4 | | |
| 15-16 | Dinamica delle macchine e laboratorio | 1.1 | | | Sistemi di Supporto alle Decisioni | M0.5 | Sistemi di Supporto alle Decisioni | 0.4 | | |
| 16-17 | Dinamica delle macchine e laboratorio | 1.1 | | | Dinamica delle macchine e laboratorio | M0.5 | Sistemi di Supporto alle Decisioni | 0.4 | | |
| 17-18 | | | | | Dinamica delle macchine e laboratorio | M0.5 | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA PROFESSIONALIZZANTE INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|-------------|--|-------------|-----------------------------------|-------------|--|-------------|
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | Robotica collaborativa | M0.1 | Inverter e macchine elettriche per l'industria | M0.5 | Logistica e sistemi di produzione | M07 | Logistica e sistemi di produzione | M0.5 | | |
| 10-11 | Robotica collaborativa | M0.1 | Inverter e macchine elettriche per l'industria | M0.5 | Logistica e sistemi di produzione | M07 | Logistica e sistemi di produzione | M0.5 | Inverter e macchine elettriche per l'industria | M0.5 |
| 11-12 | Robotica collaborativa | M0.1 | Inverter e macchine elettriche per l'industria | M0.5 | Robotica collaborativa | M07 | Logistica e sistemi di produzione | M0.5 | Inverter e macchine elettriche per l'industria | M0.5 |
| 12-13 | Robotica collaborativa FINE 12.30 | M0.1 | | | Robotica collaborativa | M07 | Internet of things | M0.6 | Inverter e macchine elettriche per l'industria | M0.5 |
| 13-14 | | | | | | | Internet of things | M0.6 | | |
| 14-15 | INIZIO 14.30 Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot | 0.4 | | | Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot | M07 | | | Internet of things | M0.5 |
| 15-16 | Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot | 0.4 | | | Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici | M07 | | | Internet of things | M0.5 |
| 16-17 | Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot | 0.4 | | | | | | | Internet of things | M0.5 |
| 17-18 | | | | | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|--|------|---|------|-----------------------------|------|---|------|
| Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | |
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | Distributed control systems | M1.3 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Smart systems for data acquisition | 1.3 | | | | |
| 10-11 | Distributed control systems | M1.3 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Smart systems for data acquisition | 1.3 | | | Distributed and internet of things software architectures | 1.4 |
| 11-12 | Smart systems for data acquisition | M1.3 | | | Distributed and internet of things software architectures | 1.3 | | | Distributed and internet of things software architectures | 1.4 |
| 12-13 | Smart systems for data acquisition | M1.3 | | | Distributed and internet of things software architectures | 1.3 | | | Distributed and internet of things software architectures | 1.4 |
| 13-14 | Smart systems for data acquisition | M1.3 | | | | | | | | |
| 14-15 | | | | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Distributed control systems | 1.3 | | |
| 15-16 | | | | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Distributed control systems | 1.3 | | |
| 16-17 | | | | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Distributed control systems | 1.3 | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING – II anno | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------|--|------|--|------|--|----------|-------------------------------------|------|
| Indirizzo DIGITAL DESIGN | | | | | | | | | | |
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | VENERDI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Computational thermo-fluid dynamics | distanza | | |
| 10-11 | | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Computational thermo-fluid dynamics | distanza | | |
| 11-12 | | | | | | | Digital multiphysics simulation for machine design | distanza | | |
| 12-13 | | | | | | | Digital multiphysics simulation for machine design | distanza | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Multi physics flow modelling | M0.6 | Digital multiphysics simulation for machine design | M0.6 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Multi physics flow modelling | distanza | Computational thermo-fluid dynamics | M0.1 |
| 15-16 | Multi physics flow modelling | M0.6 | Digital multiphysics simulation for machine design | M0.6 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | Multi physics flow modelling | distanza | Computational thermo-fluid dynamics | M0.1 |
| 16-17 | Multi physics flow modelling | M0.6 | Digital multiphysics simulation for machine design | M0.6 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Computational thermo-fluid dynamics | M0.1 |
| 17-18 | | | | | | | | | | |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro

ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2025/26 (15 SETTEMBRE-19 DICEMBRE 2025)
Pausa Preparazione Prove intermedie studenti I anno Lauree Triennali: 27-31 ottobre
Pausa didattica Prove Intermedie 03/11/2025-07/11/2025

SETTIMANA 20-24 OTTOBRE

| LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING II anno | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|
| Indirizzo DIGITAL MANUFACTURING | | | | | | | | | | |
| | LUNEDI' 20/10 | aula | MARTEDI' 21/10 | aula | MERCOLEDI' 22/10 | aula | GIOVEDI' 23/10 | aula | ENERGI' 24/10 | aula |
| 9-10 | | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Virtual solutions for smart manufacturing | 0.4 | | |
| 10-11 | Virtual solutions for smart manufacturing | M0.7 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Virtual solutions for smart manufacturing | 0.4 | Sustainability and digital transformation | |
| 11-12 | Virtual solutions for smart manufacturing | M0.7 | Material design and optimization in digital manufacturing | 1.3 | | | Material design and optimization in digital manufacturing | 0.4 | Sustainability and digital transformation | |
| 12-13 | Virtual solutions for smart manufacturing | M0.7 | Material design and optimization in digital manufacturing | 1.3 | | | Material design and optimization in digital manufacturing | 0.4 | Sustainability and digital transformation | |
| 13-14 | | | | | | | Material design and optimization in digital manufacturing | 0.4 | | |
| 14-15 | Virtual solutions for smart manufacturing | | Sustainability and digital transformation | | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Sustainability and digital transformation | M0.1 |
| 15-16 | Virtual solutions for smart manufacturing | | Sustainability and digital transformation | M0.7 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Sustainability and digital transformation | M0.1 |
| 16-17 | Virtual solutions for smart manufacturing | | Sustainability and digital transformation | M0.7 | Advanced design and management of automated plants | 1.3 | | | Sustainability and digital transformation | M0.1 |

In corsivo i corsi a scelta

Le aule M.01, M.02 E M.03, M0.5, M0.6 (LAB INFO), M0.7 (LAB INFO), M1.1, M1.3, M1.4 si trovano al Capannone 15C Officine Reggiane –Piazzale Europa

Le altre aule sono presso il Pad. Buccola in via Amendola 2 - Campus San Lazzaro