

## Tecnico Tecnologico

### Lezioni aperte

Giovedì 15 e Sabato 17 dicembre 2022

Giovedì 12 e Sabato 14 gennaio 2023

Giovedì 19 e Sabato 21 gennaio 2023

- **Meccanica e mecatronica** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 8:10 – 9:10 – Laboratorio di Meccanica e mecatronica (Prof. Enrico Caldini, Prof. Massimo Morelli)
- **Energia** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 9:10 – 10:10 – Laboratorio di Meccanica e mecatronica (Prof. Enrico Caldini, Prof. Massimo Morelli)
- **Elettronica e produzione multimediale** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 10:10 – 11:10 – Laboratorio di Robotica (Prof. Paolo Corsi)
- **Elettrotecnica e robotica** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 11:10 – 12:10 – Laboratorio di Robotica (Prof. Lorenzo Gallorini)
- **Informatica** – Plesso «F. Severi» – **Sabato** 10:10 – 11:10 – Laboratorio di Informatica (Prof.ssa Noemi Naldini)
- **Chimica e materiali** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 10:10 – 11:10 – Laboratorio di Chimica (Prof.ssa Isaura Gigi e Prof.ssa Miria Rossinelli)
- **Biotecnologie sanitarie** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 9:10 – 10:10 – Laboratorio di Biotecnologie (Prof. Angelo Fortunato e Prof.ssa Isaura Gigi)
- **Sistema moda** – Plesso «G. Marconi» – **Giovedì** 9:10 – 10:10 – Laboratorio Confezioni/CAD (Prof.ssa Silvia Chialli Frangipani e Prof. Sebastiano D'Ammassa)
- **Grafica e comunicazione** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 11:10 – 12:10 – (Prof. Pietro Ferone)

## Tecnico Economico

### Lezioni aperte

**Giovedì 15 e Sabato 17 dicembre 2022**

**Giovedì 12 e Sabato 14 gennaio 2023**

**Giovedì 19 e Sabato 21 gennaio 2023**

- **Amministrazione, finanza e marketing** – Plesso «G. Ferraris» – **Sabato** 8:10 – 9:10 – Aula
- **Sistemi informativi aziendali – Curvatura sportivo** – Plesso «F. Severi» – **Sabato** 9:10-10:10 - Laboratorio linguistico (Prof.ssa Noemi Naldini)
- **Turismo quadriennale** – Plesso «F. Severi» – **Sabato** 10:10 – 11:10 – Laboratorio linguistico (Prof.ssa Silvia Palatresi)

Professionale

Lezioni aperte

**Giovedì 15 e Sabato 17 dicembre 2022**

**Giovedì 12 e Sabato 14 gennaio 2023**

**Giovedì 19 e Sabato 21 gennaio 2023**

- **Industria e artigianato per il Made in Italy – Meccanici** – Plesso «G. Marconi» – **Sabato** 9:10 – 10:00 – Laboratorio Macchine (Prof. Paolo Turini e Prof. Marco Trambusti)
- **Industria e artigianato per il Made in Italy – Moda** – Plesso «G. Marconi» – **Giovedì** 8:10 – 9:10 – Laboratorio Confezioni (Prof.ssa Silvia Chialli Frangipani e Prof. Sebastiano D’Ammassa)
- **Manutenzione e assistenza tecnica – Elettrici-Elettronici** – Plesso «G. Marconi» – **Sabato** 10:10 – 11:10 (Prof. Francesco Caprara)
- **Acconciatore** – Plesso «G. Marconi» – **Giovedì** 10:10 – 11:10 – Laboratorio Acconciatori (Prof.ssa Barbara Giannini e Prof. Andrea Maddii)
- **Estetista** – Plesso «G. Marconi» – **Giovedì** 11:10 – 12:10 – Laboratorio Estetica (Prof. Francesco Braschi e Prof.ssa Morena Campani)