

Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Statale Istruzione Superiore
Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

PROGRAMMA SVOLTO e INDICAZIONI PER IL RECUPERO

Docente Emilio Di Palma
Disciplina Disegno, progettazione e organizzazione industriale

A.S. 2025/2026
Classe 3AMS

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

1) UNITÀ' DI APPRENDIMENTO PROGRAMMATE A INIZIO ANNO MA NON AFFRONTATE, CON LE RELATIVE MOTIVAZIONI

UDA n.3 Svolta parzialmente
UDA n.4 Non svolta

La frequenza degli studenti è stata discontinua e in particolar modo, nel secondo periodo dell'anno scolastico, era consuetudine non avere studenti in laboratorio, causa uscita anticipata.

2) MODIFICHE ALLE UNITÀ' DI APPRENDIMENTO AFFRONTATE E RELATIVE MOTIVAZIONI

Tutte le UdA dalla n. 1 alla n. 4 hanno richiesto una significativa riduzione e semplificazione dei contenuti per adeguarli alle caratteristiche del corso serale.

Tale scelta è stata resa necessaria dal limitato tempo che gli studenti possono dedicare allo studio individuale e dal livello di preparazione con cui si sono inseriti nel terzo anno dell'indirizzo Meccatronica.

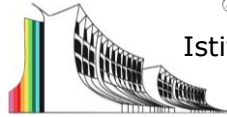
Per consentire una migliore comprensione, il docente della disciplina teorica ha fornito spiegazioni integrative e materiale di supporto.



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Statale Istruzione Superiore

Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA

CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE

Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

CONOSCENZE / CONTENUTI SVILUPPATI

(indicare gli argomenti trattati, suddivisi per periodo. Questa parte del modulo è utilizzabile per gli studenti con insufficienza nella disciplina ed è duplicabile per gli studenti sufficienti, qualora si intenda assegnare anche a questi ultimi attività estive specifiche)

PRIMO E SECONDO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
Conoscere i principali Enti Nazionali di Unificazione. Conoscenza delle viste particolari, parziali, sezioni di pezzi meccanici, tipi di campiture. Quotature geometriche, funzionali e tecnologiche.	Materiale su Classroom	Manuale di meccanica
Accoppiamenti con tolleranze ISO Quotature con tolleranza Qualità di lavorazione Conoscere i principali comandi di Inventor	Materiale su Classroom	Manuale di meccanica

Castellanza, 15/06/2026

Firma del docente

Emilio Di Palma