

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: Maria Grazia Sannazzaro
Disciplina: Tecnologie Chimiche Industriali

A.S. 2025/2026
Classe: 3[^]ACHs

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONE INIZIALE

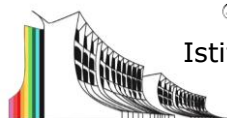
(riportare dalla relazione finale disciplina)

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

L'UdA 5 non è stata svolta perché è stato dedicato un grande numero di ore al ripasso ed al recupero degli argomenti svolti; causa assenze scaglionate da parte degli studenti

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

Nell'Uda n. 3 non sono stati trattati i misuratori di portata e nell'Uda n. 4 non sono state trattate la messa in esercizio e la regolazione della portata di una pompa centrifuga; nell'Uda n. 6 non sono stati trattati i criteri per la scelta e il dimensionamento delle tubazioni, valvole ed organi di collegamento, perché è stato dedicato un grande numero di ore al ripasso ed al recupero degli argomenti svolti; causa assenze scaglionate da parte degli studenti



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 PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
Grandezze fisiche e unità di misura	Appunti lezione/Materiale su Classroom	Appunti lezione/Materiale su Classroom
La statica dei liquidi	Appunti lezione/Materiale su Classroom	Appunti lezione/Materiale su Classroom

SECONDO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
La dinamica dei liquidi	Appunti lezione/Materiale su Classroom	Appunti lezione/Materiale su Classroom
Le macchine operatrici	Appunti lezione/Materiale su Classroom	Appunti lezione/Materiale su Classroom
Tubazioni, organi di collegamento, intercettazione e regolazione	Appunti lezione/Materiale su Classroom	Appunti lezione/Materiale su Classroom

Castellanza, 17/06/2026

Firma del docente

Maria Grazia Sannazzaro