





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 teorico: Prof. Matteo Sicurello

Docente tecnico pratico: Prof.ssa Annamaria Leone A.S. 2024/2025
DISCIPLINA: SCIENZE INTEGRATE (FISICA) Classe: 2C IEFP

## MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

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

Sono state affrontate tutte le unità di apprendimento programmate a inizio anno.

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

Nulla da segnalare.







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

FIN	INIO PERIODO	
Argomento / UdA	Pagine del libro/ appunti per la teoria	Pagine del libro/ altro per gli esercizi
UDA N. 1: Cinematica parte 1  La velocità e il moto rettilineo uniforme (di seguito MRU).  I grafici spazio/ tempo e la loro rappresentazione.  Le leggi orarie, generalità.  Il concetto di velocità media e istantanea.  La legge oraria del MRU.  Problemi tipici del MRU.  Rappresentazioni di dati e fenomeni: tabelle, grafici, formule.	materiale fornito dal docente su Classroom	materiale fornito dal docente su Classroom
Periodo: Settembre-Ottobre 2024		
L'accelerazione e il moto rettilineo uniformemente accelerato (di seguito MRUA).  La legge oraria del MRUA e la sua rappresentazione per punti sul grafico.  Problemi tipici del MRUA.  Studio di moti semplici che non comprendano equazioni complete (caduta libera, accelerazione costante da fermo o da posizione zero, frenata).  Rappresentazioni di dati e fenomeni: tabelle, grafici, formule.  Periodo: Novembre-Dicembre 2024	materiale fornito dal docente su Classroom	materiale fornito dal docente su Classroom



# 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

# **SECONDO PERIODO**

SECONDO PERIODO			
Argomento / UdA	Pagine del libro/ appunti per la teoria	Pagine del libro/ altro per gli esercizi	
UDA N. 3: Dinamica			
Il primo, il secondo e il terzo principio della dinamica.			
La caduta libera, moto di oggetti accelerati verso il basso, moto di oggetti accelerati su piano orizzontale e lungo piani inclinati, con e senza attrito.	materiale fornito dal docente su Classroom	materiale fornito dal docente su Classroom	
L'accelerazione di gravità e la legge di gravitazione universale.			
Periodo: Gennaio-Febbraio-Marzo 2025			
UDA N. 4: Lavoro ed energia meccanica			
Il lavoro e la potenza.			
L'energia cinetica, potenziale gravitazionale e potenziale elastica.	materiale fornito dal docente su Classroom	materiale fornito dal docente su Classroom	
L'energia meccanica e la sua conservazione.			
La conservazione dell'energia totale.			
Periodo: Aprile-Maggio 2025			

Castellanza (VA), 20/06/2025

Firma dei docenti