

## 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

## PROGRAMMAZIONE INIZIALE

DISCIPLINA: MECCANICA E MACCHINE A.S.: 2025-2026

INDIRIZZO: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA (art. Meccanica e Mecccatronica)

ANNO DI CORSO: 3°

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 1 Titolo: LE FORZE Nucleo fondante: Le Forze ed i momenti	M5 - Utilizzare il linquaqqio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative  P9 - Progettare sistemi e strutture analizzando le risposte alle sollecitazioni meccaniche	Determinare l'intensità di una forza e saperla rappresentare graficamente, effettuare operazioni di composizione e scomposizione tra forze nel piano     Determinare il momento risultante di un sistema di forze.	Forze: qli elementi caratteristici di una forza, i metodi grafici ed analitici per determinazione di risultante o componenti di forze nel piano     Momenti: gli elementi caratteristici di un momento, i metodi grafici e analitici per determinare il momento di una forza o di un sistema di forze  ESERCITAZIONI: Esercizi dal libro di testo.
Ore : 25 Settembre – Ottobre			
UDA n. 2 Titolo: STATICA E GEOMETRIA DELLA MASSE  Nucleo fondante: Equilibrio di corpi rigidi in condizioni statiche  Ore: 25  Novembre – Dicembre	C12 - Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare  M5 - Utilizzare il linquaqqio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative  P9 - Progettare sistemi e strutture analizzando le risposte alle sollecitazioni meccaniche	Applicare le equazioni della statica ad un corpo rigido vincolato e valutare le reazioni vincolari     Applicare il procedimento analitico e grafico per il calcolo delle caratteristiche di sollecitazione.	

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 3 Titolo: LE MACCHINE SEMPLICI  Nucleo fondante: Equilibrio di corpi rigidi in condizioni statiche  Ore: 25  Gennaio – Febbraio	M5 - Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adequatamente informazioni qualitative e quantitative  P9 - Progettare sistemi e strutture analizzando le risposte alle sollecitazioni meccaniche	Applicare le equazioni della statica alle macchine semplici per determiname i principi di funzionamento	1. Le Macchine semplici 2. Forza motrice, forza resistente e vantaggio 3. la leva, 4. carrucola e paranco, 5. verricello e argano, 6. piano inclinato, 7. cuneo e vite.
UDA n. 4 Titolo: CINEMATICA e DINAMICA Nucleo fondante: Le leggi del moto dei corpi relazione alle forze applicate Ore: 25 Marzo - Aprile	C12 - Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare  M5 - Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative  P9 - Progettare sistemi e strutture analizzando le risposte alle sollecitazioni meccaniche	Analizzare e descrivere la cinematica punti materiali liberi o di corpi rigidi rotanti attorno ad un asse soqqetti a forze esterne e/o a resistenze passive applicando le leggi della dinamica o i teoremi di conservazione dell'energia	Le resistenze passive: attrito radente e attrito volvente, resistenza del mezzo     Le tre leqqi della dinamica. Concetti di lavoro, enerqia potenziale e cinetica, potenza e loro ruolo nella determinazione delle leggi del moto     Analisi del moto di corpo in caduta libera sul piano inclinato in assenza e in presenza di forze passive: determinazione delle leggi del moto in relazione alle forze agenti di esso     Esercizi di sistemi dinamici con studio del comportamento cinematico dei corpi in movimento traslatorio (applicazione equazioni di equilibrio dinamico e determinazione delle leggi del moto)     Grandezze cinematiche di corpi in moto rotatorio     Il momento di inerzia     Esercizi di sistemi dinamici con studio del comportamento cinematico dei corpi in movimento roto-traslatorio (applicazione equazioni di equilibrio dinamico e determinazione delle leggi del moto)  ESERCITAZIONI: Esercizi dal libro di testo, utilizzo di software per rappresentare graficamente sui piani cartesiani (t,a) (t,V) (t,s) le leggi del moto di un punto materiale
UDA n. 5 Titolo: IDRAULICA e MACCHINE IDRAULICHE  Nucleo fondante: Principi di funzionamento di macchine idrauliche motrici ed operatrici  Ore: 20  Maggio	M5 - Utilizzare il linquaqqio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adequatamente informazioni qualitative e quantitative  P10 - Progettare, collaudare e pianificare la manutenzione di impianti di utilizzo dell'energia	Saper calcolare le grandezze caratteristiche di un fluido ideale e reale statico o in movimento (portata, pressione, altezza, velocità) applicando le leggi dell'idrodinamica     Valutare le grandezze che descrivono le caratteristiche ed il funzionamento di una pompa idraulica     Valutare le grandezze che descrivono le caratteristiche ed il funzionamento di una pompa idraulica	<ol> <li>Idrostatica: leqqe di Stevin, calcolo di pressione e spinta idrostatica all'interno di un fluido, principio dei vasi comunicanti</li> <li>Idrodinamica: equazione di continuità e il teorema di Bernolli e loro applicazioni in correnti fluide ideali e reali (perdite di carico)</li> <li>Le turbine idrauliche: tipologie e campi di applicazione, componenti e principi di installazione e funzionamento. Grandezze caratteristiche delle turbine: dimensioni, velocità di rotazione, portata, rendimenti e potenza generata.</li> <li>Le pompe idrauliche: tipologie e campi di applicazione, componenti e principi di installazione Grandezze caratteristiche delle pompe: prevalenza manometrica, portata, velocitò di rotazione, rendimenti</li> <li>ESERCITAZIONI: Esercizi dal libro di testo</li> </ol>