

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



A.S.: 2025/2026

ANNO DI CORSO: 4°

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: SISTEMI E AUTOMAZIONE** 

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

**CONTENUTI DELLE UDA** COMPETENZE della UDA Abilità (dalle linee guida della disciplina) **CONOSCENZE** P11 - Definire, classificare e programmare ndividuare le leggi fondamentali della pneumatica UDA n. 1 Le grandezze fisiche fondamentali in pneumatica – sistemi di automazione integrata e robotica Titolo: Generazione dell'aria compressa - Tipi di compressori applicata ai processi produttivi Stazione di aria compressa – L'umidità dell'aria – Schema di Produzione e trattamento dell'aria un impianto di produzione dell'aria compressa – Aria compressa compressa non lubrificata – Distribuzione dell'aria compressa - Trattamento dell'aria compressa - Tecnica del vuoto Periodo: Settembre-Ottobre P11 - Definire, classificare e programmare Andare a definire i principali attuatori ed il loro Generalità - Cilindri a semplice effetto - Cilindri a doppio UDA n. 2 sistemi di automazione integrata e robotica funzionamento effetto - Sistemi di fissaggio - Consumo di aria - Forze Titolo: applicata ai processi produttivi esercitate dal cilindro - Cilindri speciali Gli attuatori pneumatici Periodo: Ottobre P11 - Definire, classificare e programmare Andare a definire le principali valvole pneumatiche e il loro Generalità – Valvole distributrici – Schemi elementari – Valvola UDA n. 3 sistemi di automazione integrata e robotica funzionamento unidirezionale - Valvola selettrice - Valvola a due pressione -Titolo: applicata ai processi produttivi Valvole regolatrici Le valvole pneumatiche Nucleo fondante Periodo: Novembre

UDA	COMPETENZE della UDA	Abilità (dalle linee guida della disciplina)	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 4 Titolo: I circuiti pneumatici	P11 - Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi	Applicare le leggi e principi dei circuiti pneumatici	Generalità – Comando manuale di un cilindro – Comando semi-automatico – Comando automatico – II temporizzatore pneumatico
Periodo: Dicembre			
UDA n. 5 Titolo: Elettropneumatica	P11 - Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi	Applicare le leggi e principi dell'elettropneumatica	Generalità – Elettrovalvole – Finecorsa elettrici – Circuiti elettropneumatici – Cilindri temporizzati – Doppio comando – Bicomando di sicurezza
Periodo: Gennaio -Febbraio			
UDA n. 6 Titolo: Comando a più cilindri	P11 - Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi	Applicare le leggi e principi validi al controllo e comando di più cilindri	Generalità – Progetto dei circuiti elettropneumatici – Segnali di comando bloccanti – Circuiti con segnali bloccanti – Circuiti senza segnali bloccanti, ma con movimenti simultanei – Circuiti senza segnali bloccanti e con valvole mono-stabili
Periodo: Febbraio - Marzo			
UDA n. 7 Titolo: Comando con più cilindri con tecnologia pneumatica	P11 - Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi	Applicare le leggi e principi della pneumatica	Generalità – Sequenza senza segnali bloccanti – Comando di Start/Stop – Segnali di comando bloccanti - Circuiti senza segnali bloccanti e con valvole mono-stabili - Circuiti con segnali bloccanti e con valvole mono-stabili – Movimenti contemporanei – Sequenze con temporizzatore – Comando di emergenza
Periodo: Marzo - Aprile			
UDA n. 8 Titolo: Principi di oleodinamica	P11 - Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi	Applicare le leggi e principi dell'oleodinamica	Generalità – L'olio – La centralina – Attuatori idraulici – Collegamenti – Messa in funzione della centralina
Periodo: Aprile - Maggio			
Laboratorio SEMPLICI MISURE DI GRANDEZZE ELETTRICHE Realizzazione di semplici circuiti pneumatici	P11 - Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi	Esercitazioni al pannello per la realizzazione di circuiti pneumatici ed elettropneumatici.	Utilizzo del software FluidSim e del banco prova pneumatico per la realizzazione di circuiti pneumatici ed elettropneumatici.
Periodo: Settembre-Giugno			