



Agenzia Formazione Professionale CNOS-FAP Piemonte – TORINO-AGNELLI

Direttore: Erika Naretto

Corsi triennali: 2020-21

CONTATTI E RIFERIMENTI

Sede: Corso Unione Sovietica 312

Tel. 011/6198411

e-mail: info.agnelli@cnosfap.net - sito web: agnelli.cnosfap.net

ASPETTI ORGANIZZATIVI

Criteri/modalità di ammissione alle classi prime	Essere in possesso dei requisiti previsti dalla Regione Piemonte per accedere ai corsi di qualifica triennale: giovani dai 14 ai 24 che hanno terminato il primo ciclo di istruzione, anche assunti in apprendistato ai sensi dell'art. 43 del D.L. 81/2015, e privi di titolo di scuola secondaria di II grado. In caso di richieste superiori al numero di posti disponibili si procederà con i seguenti criteri: <ul style="list-style-type: none">• Colloquio con il Direttore di Sede;• Corrispondenza anagrafica (nati nel 2007);• Territorialità dell'offerta formativa.
Numero medio di studenti nelle classi prime	20
Numero di ore di lezione alla settimana	30
Orario settimanale (mattino, pomeriggio, sabato...)	Generalmente al mattino con 2/3 rientri pomeridiano a settimana. Il periodo COVID fa eccezione e si svolgeranno 6 ore giornaliere dal lunedì al venerdì con orario 8,30-14,30.
Durata delle ore di lezione	Un'ora

CARATTERISTICHE DEI CORSI

Tutti i percorsi formativi della FP prevedono materie dette "Unità Formative" inerenti la lingua italiana, matematica, lingua inglese, scientifico tecnologico, informatica, storico sociale, educazione alla cittadinanza...

PERCORSI	Materie caratterizzanti	Stage (durata, tipologia...)	Continuazione con IV anno ¹ (sì o no)	Continuazione in percorsi statali ² (sì o no) (se sì, specificare quali)	Altre informazioni
 Controllo Numerico Meccatronica - OPERATORE MECCANICO - lavorazioni meccaniche per asportazione e deformazione (triennale con possibilità di accesso al diploma professionale TECNICO MECCANICO - 4° anno)	<ul style="list-style-type: none"> Lavorazioni meccaniche alla macchine utensili a controllo numerico e tradizionali Tecnologia meccanica Disegno Tecnico (CAD meccanico) Sicurezza 	300 ore in azienda al terzo anno	sì	Sì ITI e IPIA	È possibile frequentare il corso con contratto di apprendistato di primo livello
 Saldocarpenteria - OPERATORE MECCANICO - SALDATURA E giunzione dei componenti (triennale con possibilità di accesso al diploma professionale TECNICO MECCANICO - 4° anno)	<ul style="list-style-type: none"> Disegno meccanico (CAD) Saldatura Carpenteria Sicurezza 	300 ore in azienda al terzo anno	sì	Sì ITI e IPIA	È possibile frequentare il corso con contratto di apprendistato di primo livello
 Meccanica auto - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE - Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici (triennale con possibilità di accesso al diploma professionale TECNICO RIPARATORE VEICOLI A MOTORE - 4° anno)	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi elettrici ed elettronici Sistema frenatura, sospensione, direzione Sistemi di trasmissione Sistemi di propulsione Diagnosi tecnico strumentale Lavorazioni di riparazione e manutenzione Riparazione, sostituzione pneumatici e assetto Sicurezza 	300 ore in azienda al terzo anno	sì	Sì ITI e IPIA	<ul style="list-style-type: none"> È possibile frequentare il corso con contratto di apprendistato di primo livello In sede c'è il quarto anno di diploma professionale Tecnico riparatore Veicoli a motore

¹ Dopo il conseguimento della qualifica, è possibile frequentare un **quarto anno di specializzazione** e ottenere il *diploma professionale* valido per il mondo del lavoro

² Dopo il conseguimento della qualifica, è possibile frequentare altri due/tre anni in una **scuola superiore** e ottenere il *diploma* utile per l'iscrizione all'università

AULE E LABORATORI

PERCORSI	Descrizione
 <p>Controllo Numerico Meccatronica</p> <p>- OPERATORE MECCANICO - lavorazioni meccaniche per asportazione e deformazione</p>	<p>Aula didattica multimediale attrezzata con video proiettore, connessione rete LAN, Apple TV e Wifi</p> <p>Laboratorio Macchine Utensili a CN con interfacciamento CAM</p> <p>Laboratorio Macchine utensili tradizionali, Torno e fresatrice, con attrezzature a supporto</p> <p>Laboratorio CAD</p> <p>Laboratorio di Saldatura con 13 postazioni fisse</p> 
 <p>Saldocarpenteria</p> <p>- OPERATORE MECCANICO - SALDATURA E giunzione dei componenti</p>	<p>Aula didattica multimediale attrezzata con video proiettore, connessione rete LAN, Apple TV e Wifi</p> <p>Laboratorio di Saldatura con 13 postazioni fisse</p> <p>Laboratorio di Carpenteria</p> <p>Laboratorio CAD</p> <p>Laboratorio Macchine utensili tradizionali, Torno e fresatrice con attrezzature a supporto</p> 
 <p>Meccanica auto di pneumatici</p> <p>- OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE - Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici e</p>	<p>Aula didattica multimediale attrezzata con video proiettore, connessione rete LAN, Apple TV e Wifi</p> <p>Laboratorio informatico</p> <p>Officina meccanica autoriparazione con ponte a colonna, reparto diagnostico</p> <p>Officina meccanica con ponte assetto</p> <p>Laboratorio Cambi Ponti e Assali</p> <p>Laboratorio Motori</p> <p>Laboratorio Elettrico ed elettronico del veicolo</p> 