

REQUISITI DI ACCESSO

I destinatari sono 20 giovani di età inferiore ai 18 anni in possesso del titolo conclusivo del primo ciclo di istruzione (Licenza Media). I giovani devono avere un'età inferiore ai 18 anni al momento dell'iscrizione al percorso.

Il progetto prevede la realizzazione di un intervento formativo triennale della durata di 3168 ore. Un biennio finalizzato all'assolvimento dell'obbligo di istruzione e un terzo anno a conclusione del quale si consegue l'attestato di qualifica professionale "Tecnico meccatronico delle autoriparazioni (addetto)" (figura professionale II Livello EQF codice profilo 0603138).

PERIODO E SEDI

Il percorso verrà realizzato tra **settembre 2019 e giugno 2022** presso le seguenti sedi: **Santa Croce s/a**

Qualora il numero delle domande di iscrizione risultasse superiore al numero dei posti 20 disponibili, verrà realizzata, una selezione

PER INFORMAZIONI

Agenzia formativa Formatica S.c.a.r.l. - Via Gioberti, 39 - 56124 Pisa (PI) Tel. 050 580187
Fax 050 577928 - email: istruzionetriennale@formatica.it - Referente: Francesca Raspanti
Agenzia formativa Fo.Ri.Um. S.c. - Via Del Bosco, 264/F - S. Croce s/A (PI) Tel. 0571 360069 - email: info@forium.it - Referente: Elena Profeti



partner



Agenzia Formativa Capofila Formatica Scarl (cod. accr. Regionale OF0092)
Partner: Fo.Ri.Um. S.C.(cod. accr. Reg. PI0477)

**PERCORSO TRIENNALE DI ISTRUZIONE
E FORMAZIONE PROFESSIONALE**

**TECNICO MECCATRONICO
DELLE AUTORIPARAZIONI**

GRATUITO

**PROGETTO
MEGA**

**HAI FINITO LA SCUOLA MEDIA?
FAI LA SCELTA GIUSTA!**

IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO IN QUANTO FINANZIATO CON LE RISORSE DEL POR FSE 2014/2020 E RIENTRA NELL'AMBITO DI GIOVANI SI (WWW.GIOVANI-SI.IT), IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI.

ISCRIZIONI:

La domanda di iscrizione, redatta su apposito modello, può essere scaricata al seguente link <http://www.formatica.it/triennale-mega-meccatronico/> compilata e consegnata a mano, inviata per posta, o via fax insieme agli allegati presso:

FORMATICA SCARL Via Gioberti 39 c/o Officine Garibaldi – Pisa (PI)

FO.RI.UM. S.c. Via Del Bosco, 264/F - S. Croce s/Arno (PI)

Termine di presentazione domande 30/06/2019.

Il soggetto che invia la domanda per posta/fax è responsabile del suo arrivo entro la scadenza sopra indicata. Non fa fede il timbro postale. Si consiglia di contattare telefonicamente sempre gli uffici prima di recarvisi per assicurarsi dell'orario di apertura.

DOCUMENTI DA ALLEGARE :

- Fotocopia leggibile di un documento di identità in corso di validità e codice fiscale dell'Allievo e del Genitore (o di chi ne esercita la potestà genitoriale);
- Fotocopia del titolo di Licenza media o Autocertificazione del titolo conseguito
- Permesso di soggiorno per i cittadini extracomunitari;

CONTENUTI DIDATTICI

Il progetto prevede **1184 ore di lezioni teoriche** (di cui 45 ore dedicate alle attività di accompagnamento), **1184 ore di laboratorio** e **800 ore di alternanza**.

Il progetto si articolerà nelle seguenti UF:

1488 ore di Recupero delle competenze di base (Asse dei linguaggi, Asse matematico, Asse scientifico tecnologico, Asse storico sociale) – Informatica 20 ore – Inglese 10 ore - Sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale 20 ore - Principi di meccanica e tecnica motoristica 45ore - Principi di elettronica del veicolo 60 ore - Diagnosi tecnica e strumentale della parti meccaniche del veicolo 140 ore - Diagnosi tecnica e strumentale degli apparati elettrico/elettronici del veicolo 120 ore - Strumenti, attrezzature e macchine di lavoro 50 ore - Riparazione e manutenzione delle parti meccaniche 170 - Riparazione e manutenzione degli apparati elettrico/Elettronici del veicolo 120 ore - Inglese tecnico 30 ore - Comunicazione strategica e organizzazione del lavoro 25 ore - Gestione delle attività di autoriparazione 25 ore – Alternanza scuola/lavoro 800 ore - 45 ore di Accompagnamento

3 ANNI >> UN PERCORSO INCREDIBILMENTE RICCO



**FORMAZIONE
TEORICA E
PRATICA**

**ESPERIENZA
SUL CAMPO**

**REPERIBILITA'
MATERIALE
DIDATTICO
DIGITALE**



QUALIFICA III EQF RICONOSCIUTA!