

corso di

RIPARA
SMARTPHONE



corso di RIPARATORE DI SMARTPHONE

In collaborazione con **FixtoFix**
(brand di ECO STORE)



La scuola

Mia Academy è la scuola dei mestieri italiani che coniuga tradizione e innovazione con l'obiettivo di offrire agli allievi qualificate opportunità di lavoro e alle aziende personale specializzato, con una formazione al passo con i tempi e con le esigenze del mercato.

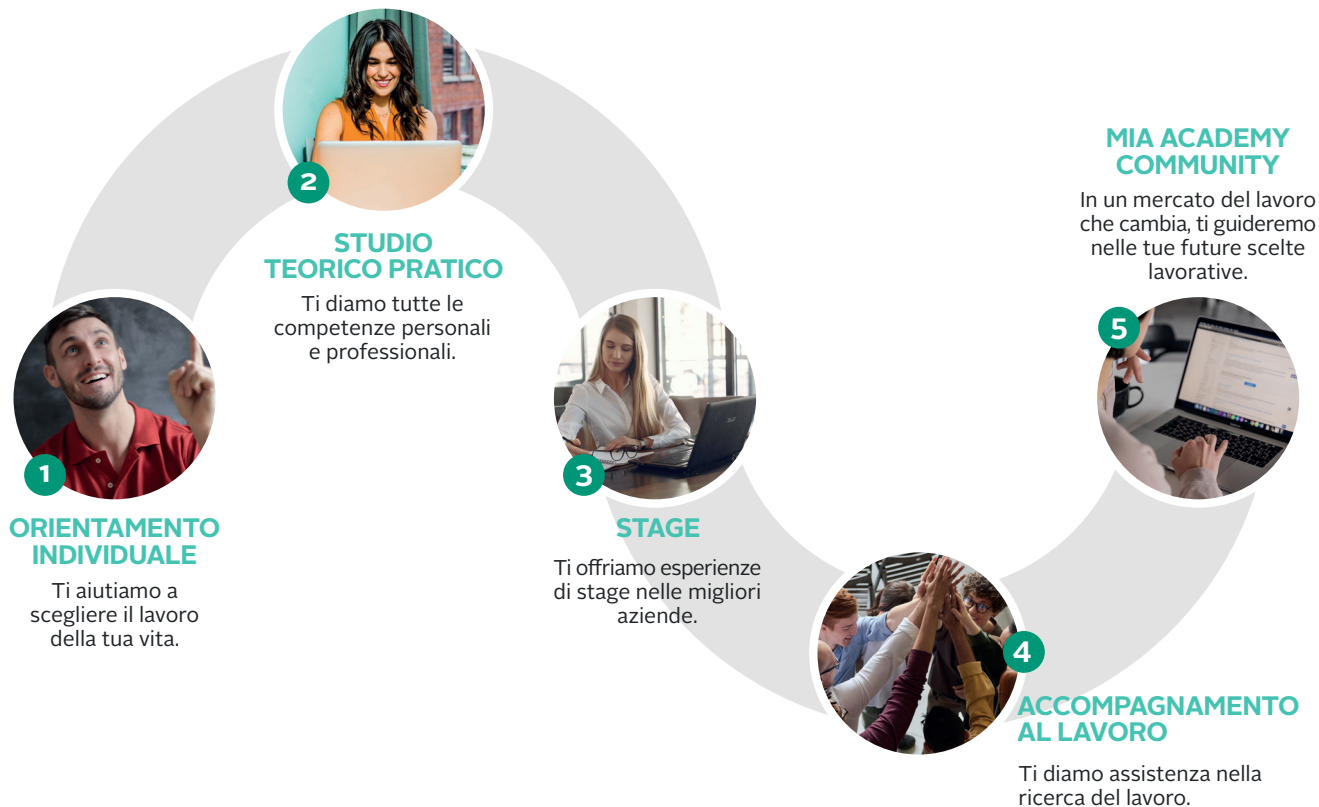
La mission

Mia Academy è una scuola professionale moderna, innovativa e digitale. La nostra mission è offrire opportunità di lavoro in un mondo che cambia. Con lo sguardo rivolto al futuro, individuiamo i mestieri – antichi e nuovi – che offrono interessanti sbocchi lavorativi. Insegniamo le competenze teoriche e pratiche richieste dalle migliori aziende. Aiutiamo i nostri allievi a realizzarsi attraverso il lavoro guidandoli nelle scelte professionali per tutta la vita.

I corsi

La scuola non ha limiti geografici, opera infatti in tutta Italia e all'estero, grazie alla formula dei propri corsi, già ampiamente sperimentata con successo, che si articola in cinque fasi:

I cinque passi verso il successo





CORSO DI RIPARATORE DI SMARTPHONE

Gli obiettivi del corso

Il corso professionale di riparatore di smartphone organizzato da **Mia Academy** ha l'obiettivo di fornire le competenze e le conoscenze tecniche che consentiranno all'allievo di svolgere l'attività di riparazione di una vasta gamma di smartphone e di avviare un punto vendita per la riparazione di telefoni cellulari. L'allievo al termine del corso sarà in grado di diagnosticare il guasto e grazie alla conoscenza delle attrezzature tecniche da utilizzare potrà intervenire per riparazioni di primo livello e/o sostituzioni di componenti.

Le riparazioni di primo livello includono: ispezione e ricerca per la diagnosi del guasto, riparazioni pannello display/LCD, sostituzione batteria, sostituzione connettore di ricarica, sostituzione fotocamera, sostituzione componentistica audio, sostituzione sensori ottici, sostituzione pulsanti.

Sbocchi lavorativi

Al termine del corso di riparatore di smartphone, l'allievo potrà decidere di investire nell'apertura di un punto vendita di riparazione in franchising con **FIXtoFIX**. Potrà altresì trovare un impiego presso negozi di riparazione di telefoni cellulari, in un centro servizi o in un'azienda.

Le fasi del corso

1
PASSO

Tutti i corsi prevedono una fase iniziale di **Orientamento individuale** in cui un team di esperti guida il candidato nella scelta del percorso professionale o nella verifica della compatibilità del corso con le tendenze e le ambizioni personali. La fase di orientamento individuale avviene per telefono o per skype e rappresenta per l'allievo un'occasione per affrontare la fase di formazione con la giusta determinazione.

2
PASSO

Segue una fase di **Studio teorico pratico** che comprende sia una parte di formazione sulle soft skills, quelle che riguardano la persona, necessarie ad affrontare il cambiamento e le sfide del futuro, sia una parte teorico-pratica di formazione professionale e di preparazione al lavoro vero e proprio. Questa parte del corso si svolge in modalità e-learning. Mia Academy ha realizzato una piattaforma e-learning di proprietà che ospita tutti i contenuti dei corsi, fruibili in ogni momento dall'allievo in qualsiasi luogo si trovi attraverso pc, tablet e smartphone. L'allievo può inoltre avvalersi dell'assistenza tecnica e didattica dei docenti e dei tutor. Il corso ha una organizzazione modulare. Ogni modulo richiede un tempo di studio settimanale ed è composto da slides, filmati registrati, video-esercitazioni pratiche e test finale. Completate le esercitazioni pratiche e superato il test finale, l'allievo può accedere al successivo. Il corso per riparatore di smartphone è composto da 12 moduli didattici.

3
PASSO

La terza fase prevede uno **Stage** in azienda, necessario a creare un'esperienza sul campo. Le aziende vengono selezionate da Mia Academy e aderiscono a un codice etico che garantisce all'allievo un trattamento adeguato nel rispetto dello spirito di formazione del tirocinio. Il corso di riparatore di smartphone prevede un periodo di stage da 2 a 3 mesi in una delle sedi di **FIXtoFIX** o in negozi specializzati, nella città di residenza dell'allievo o in altre località, in base alle esigenze logistiche e lavorative.

4
PASSO

La quarta fase prevede l'**Accompagnamento al lavoro**. Gli esperti di Mia Academy costruiscono per ciascun allievo un percorso di promozione del curriculum volto a favorire l'ingresso nel mercato del lavoro in Italia o all'estero sia come dipendente che come imprenditore. La scuola ha un proprio ufficio job opportunities e collabora con varie agenzie per il lavoro.

5
PASSO

Mia Academy Community. In un mondo che cambia, cambiano rapidamente sia le competenze personali che professionali di un lavoratore. Per questo gli allievi che completano con profitto il proprio corso accedono di diritto alla Mia Academy Community, una rete in grado di proteggere e di guidare l'allievo nelle scelte che dovrà affrontare nel corso della sua carriera lavorativa. La Community è un network di relazioni tra allievi, docenti, esperti ed aziende che offre agli allievi formazione continua sia nel campo tecnico professionale sia per quanto riguarda le soft skills, vale a dire le competenze e le abilità personali.



Titoli rilasciati

Al termine del corso vengono rilasciati: Diploma di specializzazione + Attestato teorico/pratico + Attestato di stage + Certificato di acquisizione delle conoscenze in materia di sicurezza sul lavoro + Certificato di acquisizione delle conoscenze in materia di primo soccorso + Certificato di acquisizione delle conoscenze in materia trattamento dei dati (privacy) + Certificato di acquisizione delle conoscenze in materia di prevenzione del Covid19.

Kit (opzionale-acquistabile anche singolarmente)

• Attrezzatura professionale (550 euro IVA inclusa)

2 Tappetini silicone antistatici	attrezzatura
1 Kit cacciaviti per Iphone/android	attrezzatura
1 Scheda batteria	attrezzatura
5 Scheda scollaggio	attrezzatura
1 Forbici da laboratorio	attrezzatura
4 Biadesivi per riparazioni	mat consumo
4 Pinzette Laboratorio	attrezzatura
1 Caricatore 8 porte USB	macchine - 10 x 5 x 2 cm - 200
1 Tester professionale	macchine - 12 x 8 x 3 cm - a batteria
1 VZ-R telecamera 4K per video-assistenza	attrezzatura
1 Lampada LED con lente da banco STD	attrezzatura
1 iPlastic	attrezzatura
1 IFlex	attrezzatura
1 iSesamo	attrezzatura
2 litri Alcol isopropilico	mat consumo
1 Erogatore a pompa	attrezzatura
1 Contagocce	attrezzatura
5 Lamette apertura	attrezzatura
100 Pannetti morbidi	mat consumo
1 Tool antistatico	attrezzatura
1 Pompetta	attrezzatura
1 Tappetino digitale riscaldato	macchine - 38 x 22 x 1 cm - 280
1 Programmatore LCD (ultimo modello disponibile)	attrezzatura
1 Colla B700	mat consumo

• Un set di 7 telefoni usati e funzionanti da utilizzare durante le esercitazioni: (1.950 euro IVA inclusa)

Iphone 6s plus
(o iphone 6 in caso di non disponibilità)
Iphone 7
(o iphone 8 o 8 plus in caso di non disponibilità)
Iphone X
(o iphone XS in caso di non disponibilità)
iPhone XR
Huawei pro lite
(o Huawei p30 lite in caso di non disponibilità)
Samsung S8
(o Samsung s9 in caso di non disponibilità)
Xiaomi mi 8 lite
(o Xiaomi mi 9 in caso di non disponibilità)

Il docente del corso



Il Corso di Riparatore di Smartphone è svolto in collaborazione con **FIXtoFIX** (brand di ECO STORE) e tenuto da loro docenti qualificati.

ECO STORE nasce nel marzo del 2001 ed inaugura le affiliazioni nel settembre del 2002. Oggi vanta una rete costituita da oltre 300 punti vendita in Italia e Svizzera ed ha come principale obiettivo quello di offrire ai clienti un'alternativa ai prodotti originali che sia economicamente conveniente, eco-sostenibile e soprattutto di qualità. Con lo stesso obiettivo nasce il marchio **FIXtoFIX** perché l'azienda crede nel riuso, nella rigenerazione e nella seconda chance di tutti quei dispositivi che non ha senso smaltire al sorgere della prima incrinatura. Siamo convinti che il riuso e la riparazione sono il futuro in tutti i campi di applicazione e, in particolare, nel campo tecnologico, nel quale la proliferazione di apparati sempre nuovi e innovativi si sussegue a ritmo vertiginoso a scapito di uno sconsiderato consumo di risorse.





Programma del corso - Fase di studio teorico pratico (e-learning)

MODULO I

“Introduzione al mondo smartphone/tablet”

- Slide
- Videolezione
“Struttura generica di un device”
- Videolezione
“Termini tecnici delle componenti esterne che compongono uno smartphone”
- Videolezione
“Come individuare il modello esatto di un device”
- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO II

“Processo d'ispezione”

- Slide
- Videolezione
“Utilizzo software Picea per effettuare una diagnostica”
- Videolezione
“Metodologie ricerca guasti”
- Videolezione
“Test/prove da effettuare per la conferma della diagnosi effettuata”
- Videolezione
“Effettuare un ripristino del dispositivo”
- Videolezione
“Effettuare un backup su una periferica”
- Videolezione
“Effettuare un trasferimento dati”
- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO III

“Parte teorica dei componenti”

- Slide
- Videolezione
“Terminologie componenti hardware”
- Videolezione
“Unita di misura utilizzate”
- Videolezione
“L'importanza della conoscenza delle batterie”
- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO IV

“Presentazione tools/attrezzatura”

- Slide
- Videolezione
“Tools ricerca guasti”
- Videolezione
“Tools pulizia”
- Videolezione
“Tools apertura”
- Videolezione
“Tools apertura/chiusura”
- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO V

“Riparazioni pannello display/LCD”

- Slide
- Videolezione
“Quando sostituire il gruppo lcd”
- Videolezione
“Distinzione tecnologie display/LCD”
- Videolezione
“Struttura display/LCD”
- Videolezione
“Difetti, anomalie, guasti del pannello display/LCD”
- Videolezione
“Tecnica di smontaggio pannello display dei modelli più diffusi”
- Videolezione
“Programmazione LCD dove richiesta”
- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO VI

“Sostituzione batteria”

- Slide
- Videolezione
“Regole necessarie per sostituire la batteria in tutta sicurezza”
- Videolezione
“Rimozione batteria”
- Videolezione
“Montaggio batteria”
- Videolezione
“Valutare la qualità o lo stato di una batteria con Picea”
- Esercitazioni
- Test di valutazione



MODULO VII

“Sostituzione connettore di ricarica”

- Slide
- Videolezione

“Tipologia dei vari connettori”

- Videolezione

“Sostituzione connettori di ricarica ”

- Videolezione

“Pulizia connettori”

- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO IX

“Sostituzione componentistica audio”

- Slide
- Videolezione

“Sostituzione microfoni”

- Videolezione

“Sostituzione altoparlanti”

- Videolezione

“Sostituzioni jack audio”

- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO XI

“Sostituzione pulsanti”

- Slide
- Videolezione

“Sostituzione tasto vibrazione”

- Videolezione

“Sostituzione tasti volume”

- Videolezione

“Sostituzioni tasti accensione”

- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO VIII

“Sostituzione fotocamera”

- Slide
- Videolezione

“Sostituzioni fotocamera anteriore”

- Videolezione

“Sostituzioni fotocamera posteriore”

- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO X

“Sostituzione sensori ottici”

- Slide
- Videolezione

“Funzioni dei sensori ottici”

- Videolezione

“Sostituzione sensore prossimità”

- Videolezione

“Sostituzione sensore di luminosità ”

- Esercitazioni
- Test di valutazione

MODULO XII

“Riparazioni accessorie”

- Slide
- Videolezione

“Sostituzione lettore sim per Iphone XR”

- Videolezione

“Pulizia”

- Videolezione

“Presentazione tools e attrezzatura”

- Videolezione

“Ricambi”

- Videolezione

“Ripristino Iphone ”

- Esercitazioni
- Test di valutazione

Il materiale didattico comprende slides e filmati che spiegano nel dettaglio come diventare un Riparatore di Smartphone professionista. Durante il corso ogni allievo è seguito da un tutor personale e dai docenti del corso.



www.miacademy.it

info@miacademy.it



seguici su facebook
[@miacademyformazione](https://www.facebook.com/miacademyformazione)