



Unione europea
Fondo sociale europeo



 Regione Emilia-Romagna



NON FERMARTI ALLA TEORIA

**Scegli tra i percorsi post-diploma ITS MAKER,
ENTRA NEL MONDO DEL LAVORO.**

ALESSANDRO BERTOLINI, 21 anni
Tecnico di laboratorio R&D Department, Bema Lab
Diplomato al corso ITS MAKER
Meccatronica e automazione industriale (RE)



ITSMAKER

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

**L'accademia di meccanica
avanzata in Emilia Romagna**

Iscrizione dal 12 giugno al 16
ottobre 2018 entro le ore 12
sul sito **www.itsmaker.it**



Frequentavo l'università ma avevo bisogno di qualcosa di più pratico, più coinvolgente. ITS MAKER mi ha permesso di andare a lavorare in un progetto di Formula Uno.

Veronica Monticelli, 23 anni
Programmazione di Produzione F1, Dallara
Diplomata al corso ITS MAKER
Materiali compositi e stampa 3D (PR)



ITS MAKER per me è stata una rivelazione, i docenti sono professionisti altamente qualificati che provengono dalle aziende.

Alessandro Bertolini, 21 anni
Tecnico di laboratorio R&D Department, Bema Lab
Diplomato al corso ITS MAKER
Meccatronica e automazione industriale (RE)



Ho scelto ITS MAKER perché è un ottimo ponte tra il mondo del lavoro e la formazione.

Erberto Iannarella, 20 anni, studente
Frequenta il corso ITS MAKER
Automazione e packaging (BO)



Sono sempre stata appassionata di motori e grazie a ITS MAKER ho la possibilità oggi di specializzarmi attraverso uno stage alla Ferrari.

Uma Spina Vanita, 22 anni, studentessa
Frequenta il corso ITS MAKER
Progettazione meccanica e materiali (MO)

1	ITS MAKER: SCUOLA DI TECNOLOGIA	p.6
2	PERCHÈ SCEGLIERE LA FORMAZIONE ITS MAKER	p.7
3	ITS MAKER IN NUMERI	p.8
4	UN'ALTERNATIVA ALL'UNIVERSITÀ	p.9
5	L'OFFERTA FORMATIVA	p.10
6	SBOCCHI PROFESSIONALI	p.21
7	STAGE IN ITALIA E ALL'ESTERO	p.26
8	LA STRUTTURA DIDATTICA	p.28
9	UN NETWORK DI CONOSCENZA E INNOVAZIONE	p.30

SOSTENUTO DA:






RIF. PA 2018: 9549/RER - 9550/RER - 9551/RER - 9552/RER - 9553/RER
9554/RER - 9555/RER - 9556/RER approvati con DGR n. 756 del 21/05/2018 e
cofinanziati con risorse del Fondo sociale europeo PO 2014-2020, Ministero
dell'Istruzione, Università e Ricerca e della Regione Emilia Romagna.

1. ITS MAKER: scuola di tecnologia

ITS MAKER è una scuola di tecnologia che realizza percorsi biennali post diploma d'eccellenza, finalizzati all'ingresso nelle migliori aziende della Regione Emilia Romagna.

Il suo scopo è quello di formare Tecnici Superiori in grado di inserirsi nei settori produttivi negli ambiti dell'automazione industriale, della meccanica avanzata, delle tecnologie per l'automotive, della mecatronica e del digitale, trasferendo competenze altamente specialistiche e capacità d'innovazione all'interno delle aziende socie della scuola.

Per maggiori informazioni visita il sito www.itsmaker.it

seguici su:   

La nostra mission

Valorizzare la cultura professionale, tecnica, tecnologica e scientifica del territorio emiliano.

Facilitare un rapporto di scambio fra sistema formativo tecnico e azienda, per definire insieme dei percorsi che rispondano alle reali esigenze del mondo del lavoro e alle specifiche esigenze occupazionali.

Definire una metodologia di aggiornamento delle competenze dei docenti al fine di incentivare una didattica sempre più pratica e radicata in azienda.

2. Perché scegliere la formazione ITS MAKER

Le oltre 160 aziende associate e partner di ITS MAKER rivestono un ruolo attivo durante tutto il percorso, dalla definizione dei contenuti formativi e di progetto al coordinamento delle esperienze di tirocinio, al fine di incrementare le competenze professionali e garantire un futuro lavorativo ai giovani diplomati.

Iscrizione dal 12 giugno al 16 ottobre 2018 entro le ore 12 sul sito www.itsmaker.it



6 motivi per scegliere ITS MAKER

Un ponte per il lavoro, che garantisce un impiego stabile e duraturo alla fine di ogni corso.

Un percorso di studi gratuito che prevede **solo un contributo di ammissione (200€) e le tasse dell'esame, al termine, di ca. 30€.**

Un organizzatore accreditato delle esperienze di stage, che terminano molto spesso con l'assunzione in azienda.

Una scuola che forma figure altamente specializzate e richieste dalle aziende di settore.

Una didattica dinamica e laboratoriale, con lezioni che si alternano tra aula e pratica in azienda e con docenti provenienti dalle imprese partner.

Un interlocutore affidabile, riconosciuto per la forte esperienza, specializzazione e professionalità.

3. ITS MAKER in numeri

Il diploma ottenuto con ITS MAKER rappresenta **la strada migliore per ottenere un posto di lavoro stabile, duraturo e coerente con il percorso intrapreso.**

ITS MAKER è il miglior ITS della Regione Emilia-Romagna e a livello nazionale, negli ultimi 4 anni, è sempre stato premiato con tutti i percorsi monitorati.

Dati del Ministero dell'Istruzione a fronte del monitoraggio Indire.

Il **100%**
degli studenti **trova**
un'occupazione entro
pochi mesi dalla fine
del corso



Il **40%**
delle lezioni è dedicato a
tirocini didattici nelle più
importanti imprese del
territorio

Oltre il **70%**
dei docenti sono
professionisti dal
mondo del lavoro



4. Un'alternativa all'università

Formazione tecnica di alta qualità

La formazione ITS MAKER permette di acquisire gli strumenti, le conoscenze e le competenze tecniche più richieste dal mercato del lavoro, che consentono di accedere sin da subito a posizioni aziendali di ottimo livello.

Didattica radicata alle esigenze aziendali

La maggioranza dei docenti proviene dalle imprese dei settori coinvolti e il 40% della formazione viene svolta in azienda attraverso laboratori, project work e simulazioni d'impresa.

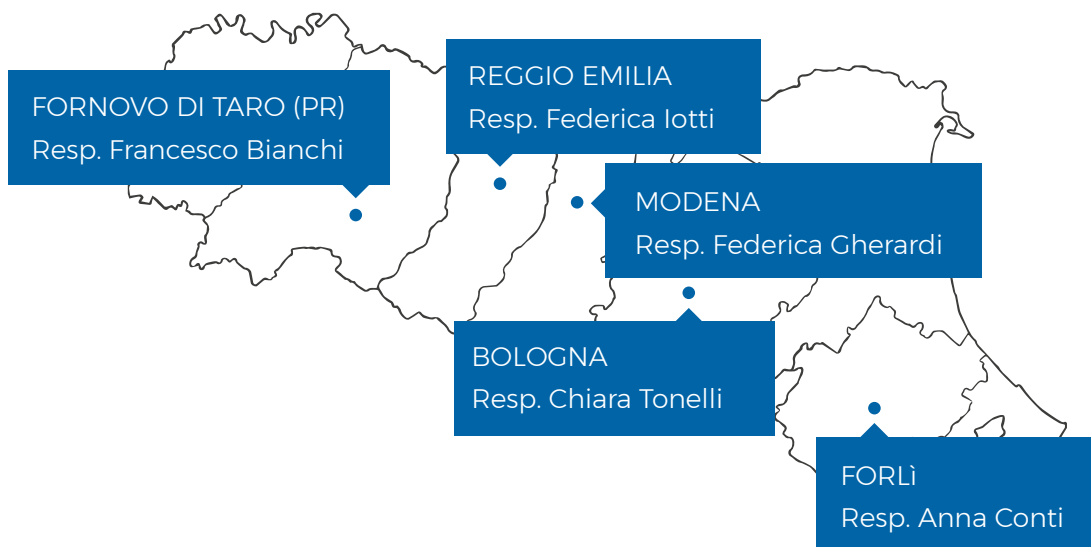
Stage d'eccellenza

Il tirocinio in azienda è svolto secondo un progetto specifico scelto sulla base delle attitudini dello studente, finalizzato all'inserimento lavorativo.

5. L'offerta formativa sul territorio

La Fondazione ITS MAKER nasce nel 2013 dall'unione delle tre Fondazioni ITS di Bologna, Modena e Reggio Emilia, a cui si è aggiunta nel 2015 la sede di Fornovo di Taro (PR) e nel 2018 la sede di Forlì.

ITS MAKER è l'Istituto Superiore di Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging dell'Emilia Romagna. Realizza percorsi biennali post diploma d'eccellenza, finalizzati all'ingresso nelle migliori aziende meccaniche e meccatroniche del territorio.



Le sedi di ITS MAKER

Fornovo di Taro (PR)

e-mail: sedefornovo@itsmaker.it

tel: 0521 226500 | 349 9300556

indirizzo: Via Nazionale 8
43045 Fornovo di Taro (PR)

Bologna

e-mail: sedebologna@itsmaker.it

tel: 051 4151911

indirizzo: Via S. Bassanelli 9/11
40129 Bologna

Reggio Emilia

e-mail: sedereggioemilia@itsmaker.it

tel: 0522 921347 | 346 2501430

indirizzo: Via Makallè 10
42124 Reggio Emilia

Forlì

e-mail: sedeforli@itsmaker.it

tel: 347 4933313

indirizzo: Viale della Libertà 14
47122 Forlì (FC)

Modena

e-mail: sedemodena@itsmaker.it

tel: 059 827835

indirizzo: L.go Moro 25
41124 Modena

Il nostro corso a Fornovo di Taro (PR)

1. Materiali compositi e stampa 3D

Il **Tecnico Superiore per i materiali compositi e stampa 3D** è una figura chiave per le imprese che utilizzano tecnologie innovative per la progettazione e l'industrializzazione di prodotti realizzati con impiego di materiali compositi e tecnologie di stampa 3D, con competenze richieste nei settori automotive, in particolare motor sport, aeronautico e aerospaziale.

CHI E DOVE:

Resp. Francesco Bianchi

e-mail: sedefornovo@itsmaker.it

tel: 0521 226500 | 349 9300556

Via Nazionale 8 - Fornovo di Taro (PR)

QUANDO:

Da ottobre 2018 a luglio 2020

DURATA:

2.000 ore, di cui 800 di tirocinio didattico in azienda



VERONICA MONTICELLI, 23 anni
Programmazione di Produzione F1, Dallara
Diplomata al corso ITS MAKER
Materiali compositi e stampa 3D (PR)

I nostri corsi a Reggio Emilia

1. Sistemi mecatronici

Il **Tecnico Superiore in sistemi mecatronici** è una figura professionale altamente qualificata, che opera con l'utilizzo di software di progettazione, industrializzazione, programmazione, produzione e gestione qualità, per la realizzazione di prodotti manifatturieri del comparto meccanico, mecatronico, dell'automazione e robot.

È un profilo lavorativo particolarmente richiesto dalle imprese di questi ambiti: mecatronica, automazione, oleodinamica, meccanica ed elettronica.

NUOVO!

2. Controllo e ottimizzazione dei processi industriali

Il **Tecnico Superiore per il controllo e l'ottimizzazione dei processi industriali** svolge attività di gestione del processo produttivo, applicando le tecnologie digitali abilitanti dell'Industria 4.0 e i principi del miglioramento continuo (lean production) per integrare il flusso produttivo interno con il flusso dei materiali proveniente dai fornitori, agendo sia sui processi operativi di produzione, movimentazione, stoccaggio e distribuzione dei materiali, sia sul flusso delle informazioni da/verso la catena di fornitura.

CHI E DOVE:

Resp. Federica Iotti

e-mail: sedereggioemilia@itsmaker.it

tel: 0522 921347 | 346 2501430

Via Makallè 10 - Reggio Emilia

QUANDO:

Da ottobre 2018 a luglio 2020

DURATA:

2.000 ore, di cui 800 di tirocinio didattico in azienda

Iscriviti sul sito www.itsmaker.it entro le ore 12 del **16 ottobre 2018!**



ALESSANDRO BERTOLINI, 21 anni
Tecnico di laboratorio R&D Department, Bema Lab
Diplomato al corso ITS MAKER
Meccatronica e automazione industriale (RE)

I nostri corsi a Modena

1. Progettazione meccanica e materiali

Il **Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali** è un profilo altamente qualificato, che opera sulla progettazione e sull'industrializzazione di prodotti meccanici, del design, delle proprietà dei materiali utilizzati, fino all'utilizzo dei software di rappresentazione e simulazione.

2. Motori endotermici, ibridi ed elettrici

Il **Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici** è una figura professionale che opera nell'ambito delle nuove tecnologie, del controllo e della gestione del veicolo, con specializzazione nel funzionamento dei veicoli e dei motori endotermici, ibridi ed elettrici.

CHI E DOVE:

Resp. Federica Gherardi
e-mail: sedemodena@itsmaker.it
tel: 059 827835
L.go Moro 25 - Modena

QUANDO:

Da ottobre 2018 a luglio 2020

DURATA:

2.000 ore, di cui 800 di tirocinio didattico in azienda



GIACOMO TROPEA, 21 anni
Tecnico Meccanico Ferrari
Diplomato al corso ITS MAKER
Motori endotermici, ibridi ed elettrici (MO)

I nostri corsi a Bologna

1. Sistemi di controllo nella fabbrica digitale

Il **Tecnico Superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale** gestisce l'installazione, la configurazione, il test in azienda, il collaudo e la messa in marcia di singole macchine, o linee di macchine, presso il cliente. Si fa carico della verifica del corretto funzionamento dell'integrazione dei dati nella rete aziendale e del trasferimento dei medesimi verso e dal Cloud.

2. Automazione e packaging

Il **Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging**, grazie a una formazione sia teorica sia applicativa altamente specializzata, che fornisce forte integrazione delle diverse competenze richieste, è in grado di operare nell'ambito del montaggio meccanico, del cablaggio elettrico e del collaudo, ma anche di intervenire nella progettazione di parti meccaniche, di quadri elettrici e software per il controllo della macchina.

CHI E DOVE:

Resp. Chiara Tonelli

e-mail: sedebologna@itsmaker.it

tel: 051 4151911

Via S. Bassanelli 9/11 - Bologna

QUANDO:

Da ottobre 2018 a luglio 2020

DURATA:

2.000 ore, di cui 800 di tirocinio

didattico in azienda



FABIO FARATI, 22 anni
Collaudatore elettrico IEMA
Diplomato al corso ITS MAKER
Automazione e packaging (BO)

Il nostro corso a Forlì

NUOVO!

1. Industrializzazione dei processi e del prodotto

Il **Tecnico Superiore per l'industrializzazione, il controllo e il miglioramento della qualità industriale** gestisce i sistemi, CAD-CAE, le tecnologie di prova e le strumentazioni di misura per effettuare l'analisi delle specifiche tecnico-progettuali relative a materiali, componenti e cicli di lavorazione del prodotto, al fine di ottimizzare il dimensionamento delle tecnologie di produzione e la configurazione del processo produttivo.

CHI E DOVE:

Resp. Anna Conti

e-mail: sedeforli@itsmaker.it

tel: 347 4933313

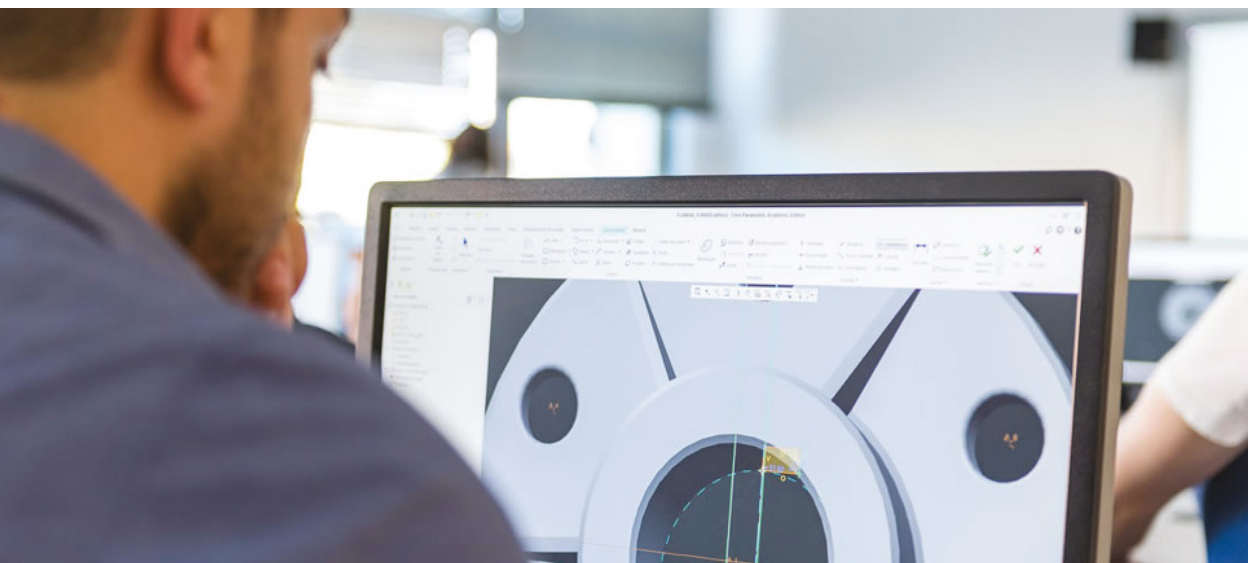
Viale della Libertà 14 - Forlì

QUANDO:

Da ottobre 2018 a luglio 2020

DURATA:

2.000 ore, di cui 800 di tirocinio didattico in azienda



Iscriviti sul sito www.itsmaker.it entro le ore 12 del **16 ottobre 2018!**

6. Sbocchi professionali

Moltissimi professionisti si sono diplomati presso la scuola ITS MAKER e ottengono tutt'ora **grandissime soddisfazioni in campo lavorativo**.

Entra nel nuovo Blog per studenti ITS MAKER dedicato all'orientamento post-diploma e scopri tutte **le testimonianze degli ex allievi**: dalle prime impressioni in aula e dei corsi, alla prima esperienza di stage in azienda, fino alle opportunità che da questa sono scaturite.

Tra interviste, commenti, opinioni e consigli gli ex-allievi ITS MAKER si raccontano: potrai approfondire le tue conoscenze sui corsi e sui concreti sbocchi professionali in tutti i settori strategici della meccanica avanzata.

Segui il blog su **www.itsmaker.it** e rimani aggiornato su:



Il nostro corso a Fornovo di Taro (PR)

1. Materiali compositi e stampa 3D

Disegnatore/progettista ufficio tecnico

Tecnico progettazione e lavorazione materiali compositi

Tecnico processi di stampaggio 3D

Addetto programmazione della produzione

Addetto all'industrializzazione di prodotto

Tecnico controllo qualità prodotto e processi

Tecnico area ricerca e sviluppo

I nostri corsi a Reggio Emilia

1. Sistemi mecatronici

Disegnatore/progettista ufficio tecnico, progettazione meccanica ed elettronica

Addetto programmazione della produzione, industrializzazione e area engineering

Addetto area testing e metrologia

Addetto area qualità e miglioramento continuo

Addetto gestione e manutenzione impianti automatizzati

Montatore e programmatore tecnico esperto con compiti di diagnostica, intervento e miglioramento su sedi in Italia e all'estero

NUOVO!

2. Controllo e ottimizzazione dei processi industriali

Può operare in ufficio tecnico di industrializzazione di processi e di prodotti

Addetto alla pianificazione della produzione

Addetto alla logistica

Addetto all'area sistemi di gestione integrati

Addetto alla qualità e al miglioramento continuo

I nostri corsi a Modena

1. Progettazione meccanica e materiali

Disegnatore/progettista ufficio tecnico

Addetto all'industrializzazione di prodotto

Tecnico prove e lavorazioni dei materiali

Addetto programmazione della produzione, industrializzazione e area engineering

Tecnico area ricerca e sviluppo e controllo qualità

Collaudatore meccanico e trasfertista

2. Motori endotermici, ibridi ed elettrici

Tecnico prestazioni ed efficienza energetica del veicolo

Tecnico per il controllo e la calibratura del motore

Tecnico area ricerca e sviluppo e controllo qualità

Tecnico sperimentazioni banco prova

Tecnico specializzato sistemi di diagnostica

Progettista ufficio tecnico

I nostri corsi a Bologna

1. Sistemi di controllo nella fabbrica digitale

Tecnico esperto digital service

Collaudatore elettrico/elettronico

Trasfertista collaudatore sia presso aziende costruttrici di macchine automatiche, sia presso clienti delle stesse

2. Automazione e packaging

Montatore meccanico

Montatore elettrico

Collaudatore meccanico

Collaudatore elettrico

Progettista/disegnatore ufficio tecnico

Montatore elettromeccanico

Trasfertista

Il nostro corso a Forlì

1. Industrializzazione dei processi e del prodotto

Addetto alla programmazione della produzione

Addetto alle lavorazioni industriali

Addetto all'industrializzazione dei processi

Addetto al controllo qualità

Addetto al collaudo meccanico

Addetto al collaudo elettrico

Addetto al montaggio elettromeccanico

Addetto alla progettazione e disegnatore ufficio tecnico

7. Stage in Italia e all'estero

Lo stage in azienda occupa il 40% del percorso di studi.

ITS MAKER, dopo una fase iniziale di analisi delle attitudini e delle competenze del singolo studente, svolge la funzione di **organizzatore dei tirocini didattici**, facilitando il coordinamento delle risorse e la progettazione e pianificazione dell'intera attività.



Obiettivo del tirocinio

Fornire allo studente **un'esperienza professionale** per verificare sul campo le conoscenze e le competenze acquisite in aula o in attività simulate in laboratorio, che si concluderà con **una concreta opportunità lavorativa in azienda**.



Opportunità all'estero

I corsi sono studiati per preparare gli studenti allo **studio tecnico della lingua inglese, con la possibilità di effettuare periodi di studio e di tirocinio all'estero**, dal valore sia curriculare, sia extracurricolare.



Modalità

Attraverso un'attività di lavoro su un tema specificatamente individuato dall'azienda partner che sarà sviluppato dal tirocinante.

Attraverso un progetto aziendale già avviato in cui il tirocinante sarà inserito entrando così a fare parte di un team di progetto aziendale.

8. La struttura didattica

I corsi proposti da ITS MAKER hanno durata biennale: 2.000 ore di discipline tecnico-professionali, di cui 800 dedicate agli stage.



A chi si rivolge

I corsi biennali ITS MAKER accolgono **diplomati della scuola secondaria superiore e studenti universitari** che, attraverso una prova di selezione, intendono conseguire un impiego rispondente alle proprie aspettative professionali.



Learning by doing

I percorsi formativi prevedono l'alternanza di lezioni teoriche in aula e in azienda attraverso **laboratori, project work, simulazioni d'impresa, incontri con imprenditori e visite in azienda.**



La durata

I corsi hanno una **durata biennale:** più del 40% delle ore totali sono dedicate a **tirocini didattici** svolti su progetti innovativi nelle più importanti aziende dell'Emilia Romagna.



Contributo di ammissione

I corsi ITS MAKER sono gratuiti e prevedono solo un **contributo di ammissione di 200€** oltre al pagamento delle tasse d'esame.



I docenti

Oltre il 70% delle docenze sono affidate a professionisti del mondo del lavoro, che intervengono sin dalla fase di progettazione dei programmi didattici, affiancando i ragazzi nelle attività in aula, di laboratorio, di tirocinio didattico e di project work in azienda.



Titolo di studio

Il diploma di ITS MAKER è riconosciuto a livello nazionale ed europeo di **V Livello EQF** e **conferisce la qualifica di “Tecnico Superiore”**. Il diploma consente l'accesso a concorsi pubblici e alle Università con **riconoscimento di CFU (Crediti Formativi Universitari)**.



Tutorship e crescita professionale

Gli studenti, per tutta la durata del corso, vengono supportati da **attività di tutorship e coaching**, al fine di individuare le attitudini, accrescerne le competenze ed accompagnarli fino all'ingresso nel mondo del lavoro.



Servizi a supporto

La struttura didattica prevede **corsi extracurricolari di allineamento** sulle conoscenze in ingresso dei partecipanti ammessi e sono propedeutici al percorso di studio.

ITS MAKER fornisce inoltre agli studenti fuori sede **convenzioni speciali per soluzioni abitative a prezzo agevolato**.

9. Un network di conoscenza e innovazione

Dal 2013 la Fondazione ITS MAKER rappresenta il cuore del **polo tecnologico di area meccanica e mecatronica** della Regione Emilia Romagna ed il più grande ITS a livello nazionale.

La Fondazione ITS MAKER ha il compito di **promuovere e diffondere la cultura tecnica e scientifica**, con l'obiettivo primario di assicurare la formazione di figure fortemente specializzate, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da settori strategici della nostra economia.

A questo scopo, **ITS MAKER sviluppa e incentiva il networking con le più importanti imprese del territorio emiliano**, che rivestono un ruolo attivo durante tutto il percorso, definendo i contenuti formativi e di progetto e contribuendo alla didattica con laboratori, project work, simulazioni d'impresa e visite in azienda, fino al coordinamento delle esperienze di tirocinio.

400+
STUDENTI DIPLOMATI
DAL 2013



36

ISTITUTI PARTNER

tra scuole superiori, enti di formazione, enti locali, università e collegi dei periti industriali

160+

AZIENDE ASSOCIATE
E PARTNER

Le nostre aziende associate



Le nostre aziende partner di progetto

BOLOGNA

A.C.M.A. S.P.A.
AETNA GROUP
APO FLUID FORCE SRL
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SRL
BECKHOFF AUTOMATION SRL
BPR GROUP SRL
C.B.S. ENGINEERING SRL
CAT PROGETTI SRL
CEFLA
CIMA S.P.A.
CMFIMA SRL
CONSORZIO LIAM
CORAZZA S.P.A.
CPS COMPANY SRL
CURTI S.P.A.
DISATEC DI DALL'OLIO MASSIMO
EASY SNAP SRL
ECOCAPS SRL
EPLAN
EPSOL SRL
FAMAR TEC SRL
GIMA S.P.A.
IEMA SRL
L6S CONSULTING SRL
LOGIMATIC SRL
MARPOSS S.P.A.
OMRON ITALIA
P.E.I. SRL
P.M.E. SRL
PEOPLE DESIGN SRL

PRASMATIC SRL
RODA SRL
ROMACO SRL
SACMI PACKAGING S.P.A.
SAMP S.P.A.
SASIB S.P.A.
SIEMENS S.P.A.
SIL.MAC SRL
SMC ITALIA
STOORM5 SRL
STUDIO TECNICO CAVINA SRL
STUDIO WEIRD SRL
VERTIV SRL
WITTENSTEIN S.P.A.

MODENA

ALFA INOX SRL
BREMBO SPA
CANOVA E CLO'SRL
CRP SRL
ENERGIA MOTOR COMPANY SPA
ENTER SRL
EUROMAC S.P.A.
FERRARI GIORGIO SPA
IXOOST SRL
MIMESIS SRL
ORAL ENGINNERING SRL
PAGANI AUTOMOBILI SPA
PEOPLE DESIGN SRL
PR STUDIO SRL
PU.RO AUTORIPARAZIONI

RCM SPA
 ROSSI SPA
 SEVERI RACING KART E C. SRL
 SGM SRL
 SKEMA SRL
 TE-TRA ACCIAI SRL
 TEC STAR SRL
 TECNO PRO SRL
 TEXA SPA
 ZADI SPA

REGGIO EMILIA

ASOTECH SRL
 ATLANTIC MAN SRL
 BLULINK
 CATE SRL
 COMET SPA
 DANA BREVINI SPA
 DINO PAOLI SRL
 GEBO CERMEX
 INGRANAGGI MOREALI MARIO SPA
 IRS INGEGNERIA RICERCA SISTEMI SRL
 MA.BO SRL
 MOSS SRL
 OM CARRELLI ELEVATORI SPA
 SHMERSAL ITALIA SRL
 SIDEL SPA

FORNOVO DI TARO (PR)

BEAMIT
 BERCELLA S.R.L

CASAPPA S.P.A
 DALLARA COMPOSITI S.R.L
 DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A
 ELANTAS ITALIA S.R.L
 FORMARTIS S.R.L
 OCME S.R.L
 RP SANTINI S.R.L
 TURBOCOATING S.P.A

FORLÌ

ALPI SPA
 ARLAM SRL
 AUREL SPA
 BIPRESS SPA
 BONFIGLIOLI
 BUCCI AUTOMATION SPA
 CANGINI BENNE SRL
 CELLI SPA
 DASPI SRL
 DELTATECH
 ICOS SRL
 MARCEGAGLIA
 MENGOZZI SRL
 NANNI OTTAVIO SRL
 NAV SYSTEM
 NUOVA COMEGA SRL
 SAMPIERANA SPA
 SCUDERIA TORO ROSSO SPA
 TECNOMECC SRL
 TM SRL



Durante il corso ho intrapreso due stage: uno all'estero e uno in Ferrari, dove lavoro tutt'ora. Dopo quanto tempo ho trovato lavoro? A due giorni dalla fine degli esami!

Giacomo Tropea, 21 anni

Tecnico Meccanico Ferrari

Diplomato al corso ITS MAKER

Motori endotermici, ibridi ed elettrici (MO)



Consiglio ITS MAKER perché è un'alternativa validissima all'università, con un metodo di studio pratico e improntato sul lavoro.

Fabio Farati, 22 anni

Collaudatore elettrico IEMA

Diplomato al corso ITS MAKER

Automazione e packaging (BO)



Credo che la formazione offerta da ITS MAKER ci prepari nel modo giusto all'ingresso nel mondo del lavoro.

Lorenzo Catelli, 21 anni, studente

Frequenta il corso ITS MAKER

Materiali compositi e stampa 3D (PR)



Con ITS MAKER impari a dar vita ai concetti scritti sulla lavagna, grazie a un metodo di apprendimento applicativo.

Simone D'Autilio, 20 anni, studente

Frequenta il corso ITS MAKER

Meccatronica e automazione industriale (RE)

I nostri corsi

Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto
Tecnico Superiore per il controllo e l'ottimizzazione dei processi industriali
Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging
Tecnico Superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale
Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali
Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici
Tecnico Superiore per materiali compositi e stampa 3D
Tecnico Superiore in sistemi mecatronici

**Iscrizione dal 12 giugno al 16 ottobre 2018 entro le ore 12
sul sito www.itsmaker.it**

www.itsmaker.it



ITSMAKER
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

#ITSMYCHOICE