

DIREZIONE FUTURO



GUIDA ALLA STRADA PIÙ BREVE

TRA IL DIPLOMA
E IL TUO PRIMO IMPIEGO



itsmobilita.it

itsmobilità ACADEMY
innovazione • sostenibilità • logistica

DIREZIONE FUTURO

Giovani e aziende faticano a incontrarsi.

Le imprese, da un lato, stentano a rintracciare professionisti capaci di affrontare le nuove sfide del digitale, dell'innovazione, dell'intelligenza artificiale e della sostenibilità. Dall'altro, le nuove generazioni non trovano lavoro.

Le ITS Academy, acronimo di Istituti Tecnologici Superiori, sono nate per porre fine a questo paradosso.

Per favorire lo sviluppo del Paese, formando le professionalità necessarie ai settori strategici per l'economia italiana. Per trasferire ai più giovani le competenze maggiormente richieste dal mercato.

Università, enti di formazione, pubbliche amministrazioni e aziende fanno convergere nelle ITS Academy le loro storie e le loro esperienze, con l'obiettivo di far dialogare le esigenze del sistema produttivo nazionale e le migliori prassi formative. Ogni corso nel sistema ITS Academy nasce dai bisogni aziendali: prima si comprende di quali competenze le imprese hanno più bisogno, poi si progettano percorsi pensati per trasferire quelle abilità e formare profili altamente specializzati.



PERCORSI FINANZIATI DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISCRIZIONE COMPLETAMENTE GRATUITA,
MATERIALI DIDATTICI IN DOTAZIONE,
RIMBORSI TRASFERTE, VITTO E ALLOGGIO.

LE AULE DEL FUTURO

È il concetto stesso di aula a evolvere nel sistema ITS Academy. Grazie a simulatori 3D, realtà virtuale, innovativi laboratori d'impresa, i temi, le questioni e la concreta operatività del futuro lavoro si materializzano – letteralmente – tra i banchi di studio.



600 ORE

CORSO DI
SPECIALIZZAZIONE

+

400 ORE

LABORATORIO
D'IMPRESA

+

800 ORE

STAGE
IN AZIENDA

**CORPO DOCENTI COMPOSTO
DA MANAGER D'IMPRESA**

LABORATORI 5.0

▶ LABORATORI DI EXPERIENCE

Spazio collaborativo di lavoro virtuale attraverso visori, pc indossabili e sensori.

▶ LABORATORI DI SVILUPPO

Progettazione di scenari simulativi per l'Experience Based Learning.

▶ LABORATORIO DI LOGISTICA INTEGRATA

Simulazione di scenari reali e di sistemi logistici complessi mediante tool software.

▶ LABORATORIO DI ROBOTICA COOPERATIVA

Robot collaborativi, AGV, sensori, bracci meccanici e piattaforme mobili per l'efficienza logistica.

ALLA PROVA SUL CAMPO

I corsi ITS Academy Mobilità si articolano in 600 ore d'aula, 400 ore di laboratorio d'impresa e 800 ore di attività in azienda.

Non si tratta semplicemente di confrontarsi in contesti lavorativi reali, mettendo in campo le competenze già acquisite nelle simulazioni d'aula. Gli studenti ITS Academy Mobilità ritrovano sul campo quei manager già conosciuti in qualità di formatori.

È l'occasione ideale per farsi apprezzare da quelle stesse aziende che si aspettano di trovare in ITS Academy Mobilità i loro futuri supertecnici, un lasciapassare per il mercato del lavoro.



L'ALTA SPECIALIZZAZIONE TECNOLOGICA

CHE TIPO DI FORMAZIONE?

- ▶ **MANAGERIALE:**
60% di docenti manager d'impresa.
- ▶ **CONCRETA:**
Aspetti pratici rilevanti per le aziende.
- ▶ **PROFESSIONALIZZANTE:**
Conoscenza pratica e specialistica del settore.
- ▶ **COMPLETA:**
Competenze di livello spendibili anche in altri settori per tutto l'arco della vita.

CHE TIPO DI ESPERIENZE SUL LAVORO?

- ▶ **REALI:**
Apprendi sul campo nelle nostre aziende partner.
- ▶ **COINVOLGENTI:**
Impara facendo.
- ▶ **UTILI:**
Metti in mostra i tuoi talenti presso imprese alla ricerca di personale.
- ▶ **SPENDIBILI:**
Nel tuo bagaglio e nel tuo cv le migliori imprese del settore.

AL LAVORO ENTRO UN ANNO

Manager come docenti, stage in azienda, focus sulla specializzazione tecnologico-scientifica, sul green e sul digital e una vasta rete di aziende partner intenzionate a formare i futuri supertecnici.

Una formula vincente che consente a ITS Academy Mobilità di collocare i propri studenti sul mercato del lavoro.

Quasi nove studenti su dieci provenienti da ITS Academy Mobilità, infatti, trovano lavoro nei dodici mesi successivi al diploma di specializzazione per le tecnologie applicate.

ITS Academy Mobilità si è inoltre dotato di un ufficio placement composto da formatori e orientatori esperti che, in costante rapporto con diplomati e aziende partner, lavorano per mettere in contatto offerta e domanda di lavoro.

CORSI IN APPRENDISTATO

Attivi percorsi formativi con inserimento in azienda dal primo anno con contratto di apprendistato di III° livello.

**9 CORSISTI SU 10 TROVANO LAVORO
ENTRO UN ANNO DAL DIPLOMA**

GREEN E DIGITALE, COME IL FUTURO

I programmi formativi e le aree di interesse di ITS Academy Mobilità sono strettamente collegati alle principali misure del PNRR. Sostenibilità ambientale e automazione digitale, ad esempio, sono colonne portanti dei nostri programmi di studio.

Il PNRR, inoltre, inserisce le infrastrutture logistiche, la mobilità sostenibile e la ricerca tecnologico-scientifica tra le leve strategiche per l'economia nazionale del futuro, con ricadute positive immediate e prospettive di crescita e sviluppo a lungo termine.



ACQUISISCI COMPETENZE UTILI IN OGNI SETTORE

SOSTENIBILITÀ

DIGITALE

LINGUE

PROBLEM
SOLVING

TEAMWORK

COMUNICAZIONE

MANAGEMENT

AUTOIMPRENDITORIALITÀ



LE NOSTRE SEDI

Le ore di formazione d'aula sono erogate nelle centralissime sedi di Bari, Brindisi, Lecce e Taranto, attrezzate con laboratori ultratecnologici.

TARANTO

 Piazza Maria Immacolata, 10
 099.4793694

BARI

 Piazza Aldo Moro, 37
 080.5414149

BRINDISI

 Via Duomo, 20
 0831.1797788

LECCE

 Via Acclavio, 74
 0832.1796282



DURATA

Ciascun piano formativo ha una durata complessiva di **1800 ore** ed è articolato in **2 annualità**.



SEDI FORMATIVE

Bari, Brindisi, Lecce e Taranto.



BORSE DI STUDIO

Fino a **6000€** per ciascun allievo.



TITOLO DI STUDIO

Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate.



DESTINATARI

Ragazzi in possesso di diploma di scuola superiore.

ISCRIZIONI SU:

www.itsmobilita.it

INDIRIZZI DI STUDIO

COMPETENZE TRASVERSALI A TUTTI GLI INDIRIZZI

LINGUE STRANIERE, INFORMATICA, TEAM WORKING, DESIGN THINKING, MARKETING & COMUNICAZIONE, GESTIONE AMBIENTALE, SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO.

COMPETENZE SPECIALISTICHE DI INDIRIZZO



ROBOTICA

Automazione, algoritmi e intelligenza artificiale per la mobilità di merci e persone.



ECOMMERCE

Dalla ricezione ordine alla consegna merce, il futuro del commercio è logistica.



INTERNAZIONALIZZAZIONE

Organizza e gestisci trasporti internazionali.



MOBILITÀ SOSTENIBILE

Ripensare in chiave green i trasporti urbani e internazionali.



NAUTICA

Dalla produzione-manutenzione delle imbarcazioni all'economia del mare.



INTERMODALITÀ

Combinare ferrovia-gomma-strade-cieli per raggiungere ogni angolo di mondo.



LEAN

Pianifica, coordina, organizza da manager i processi logistici aziendali.

AUTOMAZIONE E ROBOTICA PER LA LOGISTICA, INTERNET OF THINGS, LOGISTICA 4.0, GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN, INFRASTRUTTURE LOGISTICHE, PROJECT MANAGEMENT, CONTROLLO DI GESTIONE, LOGISTICA INTEGRATA.

TIPOLOGIE DI MERCI, LOGISTICA DELL'E-COMMERCE, VENDITA B2B E B2C, ATTIVITÀ DI E-COMMERCE, SPEDIZIONE E TRACCIAMENTO, GESTIONE DEI RESI, LOGISTICA INTEGRATA, SUPPLY CHAIN E FLUSSI FISICI E INFORMATIVI.

INFRASTRUTTURE LOGISTICHE, ORGANIZZAZIONE DEI TRASPORTI INTERNAZIONALI, SERVIZIO LOGISTICO INTEGRATO, TRASPORTI E INTERMODALITÀ, GESTIONE LOGISTICA D'IMPRESA, LOGISTICA 4.0, ICT NEL TRASPORTO INTERMODALE, MERCEOLOGIA DEI TRASPORTI.

INFRASTRUTTURE LOGISTICHE, FONTI ENERGETICHE, ENERGY STORAGE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI, BIOCARBURANTI, INTERNET OF THINGS, LOGISTICA 4.0, GREEN ECONOMY.

LOGISTICA NAUTICA, PROJECT MANAGEMENT, PROCESSI E CICLI DI PRODUZIONE DELLE IMBARCAZIONI, PRODOTTI E PROCESSI DEL SETTORE NAUTICO, SICUREZZA NAVALE, DIAGNOSTICA E CONTROLLI DELLE IMBARCAZIONI, ICT DEL SETTORE NAVALE, LOGISTICA 4.0, BLUE ECONOMY.

DIRITTO DEI TRASPORTI, TRASPORTO INTERNAZIONALE, LOGISTICA E TRASPORTI, INFRASTRUTTURE LOGISTICHE NEL SETTORE DEI TRASPORTI, ICT NEL TRASPORTO INTERMODALE, MERCEOLOGIA DEI TRASPORTI, SISTEMA INTEGRATO DEI TRASPORTI, LOGISTICA 4.0.

LEAN SUPPLY CHAIN, LEAN THINKING, INTERNET OF THINGS, SUPPLY CHAIN, FLUSSI FISICI E INFORMATIVI, LOGISTICA INTEGRATA, INFRASTRUTTURE LOGISTICHE, GESTIONE MAGAZZINO, GESTIONE TRASPORTI, LOGISTICA 4.0.



Presidenza

Piazza Maria Immacolata, 10 - Taranto
www.itsmobilita.it