

ITS ACADEMY 2024

IL DIPLOMA CHE PREPARA AL LAVORO



4 0015
9 771973 564394

I LIBRI DEL SOLE 24 ORE

Pubblicazione settimanale con Il Sole 24 ORE
€ 3,00 (I Libri del Sole 24 ORE € 1,00
+ Il Sole 24 ORE € 2,00)

Non vendibile separatamente

Solo ed esclusivamente per
gli abbonati, in vendita separata
dal quotidiano a € 1,00



Direttore responsabile
Fabio Tamburini

Vicedirettore
Alberto Orioli

Coordinamento editoriale
Eugenio Bruno e
Claudio Tucci

Autori dei testi
Nino Amadore, Gianni Bocchieri, Eugenio Bruno, Maria Piera Ceci, Raoul de Forcade, Riccardo Di Stefano, Cristina Grieco, Davide Madeddu, Francesco Manfredi, Andrea Marini, Donata Marrazzo, Silvia Pieraccini, Michele Romano, Guido Torrielli, Claudio Tucci, Giuseppe Valditara, Ilaria Vesentini

I Libri del Sole 24 Ore
Settimanale – N. 15/2024 –
Giugno 2024

Registrazione Tribunale di Milano n. 33
del 22.01.2007
Direttore responsabile:
Fabio Tamburini
Proprietario ed Editore:
Il Sole 24 Ore S.p.A.
Sede legale, redazione e direzione: Viale Sarca n.223, 20126 Milano.
Da vendersi in abbinamento
al quotidiano «Il Sole 24 Ore». Solo ed esclusivamente per gli abbonati, in vendita separata dal quotidiano a 1 euro.

Chiuso in redazione
il 13 giugno 2024

© Riproduzione riservata
copyright Il Sole 24 Ore Spa

L'offerta del Gruppo 24 Ore



Scuola sul web

La sezione Scuola del sito internet del Sole 24 Ore raccoglie in un unico contenitore tutte le notizie e gli approfondimenti che interessano il vasto mondo che ruota attorno a scuola, università e formazione. Ad arricchire l'offerta anche la newsletter premium settimanale

Scuola+, rivolta a professionisti, dirigenti, studenti e famiglie con gli approfondimenti normativi, le guide e i temi caldi dell'agenda politica sui temi dell'education che continua ad agitare la discussione pubblica a conferma della strategicità di questi argomenti.

www.ilsole24ore.com/sez/scuola



Il database navigabile

Sono 5.500 i corsi di laurea in Italia tra triennali, magistrali biennali e magistrali a ciclo unico. Tutti i corsi - attivati dagli atenei statali, privati e dalle università telematiche - sono raccolti nel database online all'interno di Lab24, l'area visual del Sole 24 Ore. Il database è navigabile attraverso un motore di ricerca ad hoc. lab24.ilsole24ore.com/guida-universita

La Guida ai master 2024

La laurea non è tutto. Per costruirsi una carriera in linea con le proprie aspirazioni spesso serve arricchire il proprio bagaglio di nuove conoscenze e abilità: i master, di I e II livello, rappresentano un valore aggiunto, un canale che facilita l'ingresso nel mercato del lavoro. A questo mondo Il Sole 24 Ore ha dedicato una guida di 80 pagine che è stata pubblicata insieme al quotidiano del 27 settembre scorso.

Sommario



01 **Gli Its Academy: una polizza per il lavoro**

— P. 7



02 **Le eccellenze sul territorio**

— P. 19



03 **L'offerta formativa regione per regione**

— P. 35

EDITORIALE

Orientamento a tappeto per la svolta

Eugenio Bruno

Come nelle riviste di enigmistica da ombrellone per trovare la soluzione spesso basta capovolgere la pagina. Ed è quello che l'Italia fatica a fare quando si parla di Istituti tecnologici superiori, gli Its Academy come si chiamano oggi. Non si spiega altrimenti come è possibile che un Paese constantemente sul podio per Neet e disoccupazione giovanile e penultimo invece per giovani in possesso di un titolo terziario stenti ancora a concentrare tutte le sue energie per migliorare un segmento di istruzione così efficace e redditizio ma ancora poco conosciuto.

Basta guardare i dati. Il diploma di super tecnico in uscita dagli Its, che non aveva perso il suo appeal neanche durante gli anni duri della pandemia e del post pandemia. Nel 2023, infatti, il tasso di occupazione per chi è uscito da uno degli ormai tanti Istituti tecnologici superiori sparsi lungo la penisola è arrivato all'87% con una coerenza tra studi fatti e lavoro poi svolto di oltre il

90 per cento. E invece a oltre dieci anni dalla loro nascita sono appena 28mila gli studenti iscritti. Meno della platea che ogni anno abbandona gli studi universitari perché insoddisfatta, poco convinta o avvilita della strada intrapresa dopo la maturità.

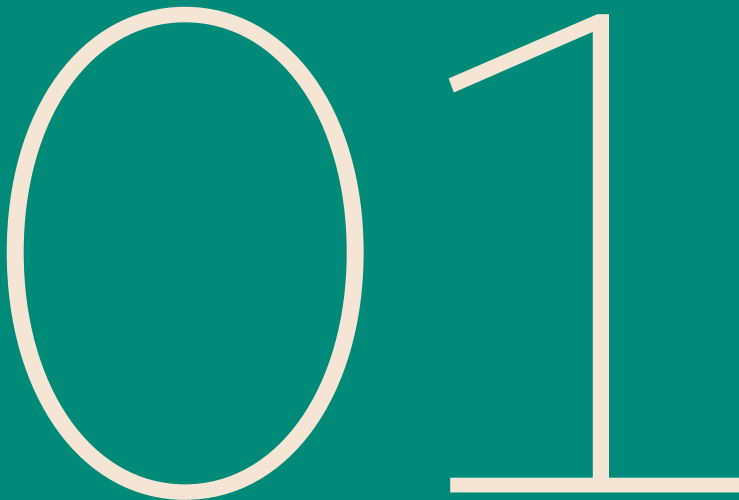
L'obiettivo esplicito è raddoppiarli entro il 2026. Ma per riuscirci serve capovolgere la pagina, come dicevamo prima. O lo sguardo. E scommettere decisamente sullo sviluppo di queste super scuole di tecnologia. Se è vero che il Pnrr stanzia 1,5 miliardi per il loro potenziamento e accompagna l'investimento con una riforma che ne migliora l'impalcatura resta però il cul de sac sull'orientamento. A farsene carico sono ancora le singole Fondazioni con una parte (minima) dei 48 milioni di risorse nazionali. In attesa che il "4+2" voluto già da quest'anno dal ministro Valditara (quattro anni di istruzione secondaria e due di Its Academy) e la presenza dei docenti tutor e orientatori nelle scuole facciano sentire chiaramente i loro effetti.

IL PARADOSSO

La conferma nei numeri

Nonostante tassi di occupazione dell'87% e una coerenza con gli studi superiore al 90 gli iscritti agli Its Academy in tutta Italia sono ancora 28mila

© RIPRODUZIONE RISERVATA



GLI ITS ACADEMY:
UNA POLIZZA
PER IL LAVORO

FORMAZIONE D'AVANGUARDIA

Con gli Its Academy l'87% dei giovani trova un lavoro

Claudio Tucci

Gli Its, che oggi si chiamano Istituti tecnologici superiori - Its Academy, sono una ottima scelta per i giovani (ma non solo) che vogliono specializzarsi, con percorsi formativi più brevi rispetto a quelli accademici, e in un'area tecnologica che apre subito le porte a un lavoro di qualità.

Gli Its Academy rappresentano infatti in Italia l'unico canale di formazione terziaria, non universitaria, subito professionalizzante, esistono da una decina d'anni e hanno registrato un tasso di occupazione medio sempre superiore all'80% (83% dal 2015 al 2024) e una coerenza del 92% tra l'impiego ottenuto e la formazione teorico-pratica svolta dallo studente. La qualità dell'occupazione è confermata dalle tipologie contrattuali, nella stragrande maggioranza dei casi sono contratti stabili e apprendistati, entrambi in costante crescita. Le aree tecnologiche della Meccanica e della Mobilità sostenibile superano il 90% di tasso di occupazione, che viene sfiorato da Tecnologie innovative e Moda, confermando la strategicità di questa formazione per tutto il nostro Made in Italy.

Innovazione e Industria 5.0

Parliamo, insomma, di una filiera formativa d'avanguardia che vive con mano l'Industria 5.0 e spazia dalla meccanica al sistema moda e agroalimentare; dal chimico-farmaceutico alla logistica; dall'Ict al turismo, e che ha aperto convintamente alla co-progettazione delle attività con le imprese per disegnare corsi su misura rispetto alle esigenze reali del lavoro. Con l'obiettivo, rilanciato dal Pnrr e dalla prima legge di riforma del settore, la legge 15 luglio 2022, n. 99, di spingere sviluppo economico e competitività del sistema produttivo, colmando così, progressivamente, la mancata corrispondenza tra la domanda e l'offerta di lavoro, che condiziona la crescita delle imprese, soprattutto piccole e medie. Un "mismatch", così chiamato dagli esperti, che ha costato importante per le aziende, nel 2023, ha stimato Unioncamere, quasi 44 miliardi in termini di valore aggiunto, una cifra corrispondente a circa il 2,5% del Prodotto interno lordo italiano.

Il collegamento con il lavoro

Con la ripartenza post Covid, gli Its Aca-



Regione Emilia-Romagna



ITS
TECH&FOOD

Nuovi sapori per l'Agroalimentare

ITS V CICLO 2015-2017

015-4174/RER "Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali"

Azienda agricola Sani Bruno, Michele e Pasini Lisetta
Camilla Lusardi

demy hanno segnato il tasso di occupazione migliore di sempre (87%), con una coerenza di oltre il 93% tra impiego e formazione svolta, come emerge dall'ultimo monitoraggio (2024) Indire, coordinato dalla prima ricercatrice Antonella Zuccaro. Le chiavi di successo della filiera sono tre: oltre il 70% della docenza proviene dalle imprese; più del 40% della formazione avviene "sul campo", con esperienze di stage, e in larghissima parte in laboratori d'innovazione (in più del 70% dei corsi i ragazzi toccano con mano le tecnologie abilitanti 5.0); una straordinaria flessibilità organizzativa e didattica. Non a caso i migliori Its Academy sono quelli legati alle aziende, che rappresentano la metà dei soggetti partner delle Fondazioni (che gestiscono gli Istituti tecnologici superiori).

Non solo. Gli Its Academy, ed è un biglietto da visita importante per un ragazzo uscito dalla scuola secondaria, favoriscono lo sviluppo di competenze digitali attraverso le tecnologie abilitanti 4.0, oggi 5.0, in una percentuale significativa di percorsi (il 78,2%). Anche per il monitoraggio 2024 tra le tecnologie abilitanti quella più utilizzata è la Simulation (47,0%), simulazione tra macchine interconnesse per ottimizzare i processi, prevalentemente utilizzata nei percorsi dell'Efficienza energetica (55,6%) e del Sistema meccanica (82,8%) che, assieme all'area delle Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, utilizzano in modo significativo anche la Cybersecurity. Segue, soprattutto nei percorsi delle Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, l'utilizzo dei Cloud (40,4%).

L'accesso agli Its Academy

I bandi per l'iscrizione ai corsi sono pubblicati annualmente dagli Its Academy: accedono ai corsi, a seguito della selezione programmata dalle stesse Fondazioni, i giovani e gli adulti anche occupati in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore e coloro che sono in possesso di un diploma quadriennale di

istruzione e formazione professionale unitamente ad un certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all'esito di un corso Ifts della durata di almeno 800 ore. I percorsi, articolati in semestri, e quasi ovunque gratuiti per gli studenti, partono tra settembre e novembre di ogni anno, hanno normalmente una durata biennale, 1.800-2mila ore (possono salire a tre anni per determinati e specifici profili e settori).

Le prossime sfide

Il punto è che gli Its Academy sono una realtà ancora di nicchia. Oggi si contano 146 Fondazioni e più di 28mila studenti frequentanti (soprattutto maschi - le femmine sono il 25% -, in uscita dalla scuola secondaria, ma c'è anche qualche laureato che vuole specializzarsi per entrare prima nel mondo del lavoro).

I fondi sono una variabile cruciale per far crescere la filiera. A tal fine il Pnrr destina, e ha assegnato, 1,5 miliardi per incrementare corsi e laboratori. La legge di riforma degli Its Academy, la n. 99 del 2022, è stata tutta attuata, ed è pronta a nascere anche una struttura ad hoc all'interno del ministero dell'Istruzione e del merito per spingere l'intera filiera. Già a settembre, in via sperimentale, debutterà la nuova filiera formativa tecnologico professionale, il cosiddetto modello 4+2, vale a dire quattro anni nelle scuole superiori più due anni negli Its Academy. Sono interessate circa 150 scuole e quasi 3mila ragazzi. In netto anticipo poi sono stati sbloccati i fondi ordinari, 48,3 milioni, da spendere per corsi, tirocini e laboratori. Anche dalle Regioni arriva un finanziamento importante. L'obiettivo è arrivare al 2026 raddoppiando gli iscritti. Una sfida impegnativa ma fondamentale per avvicinare l'Italia ai Paesi nostri competitor dove la formazione tecnico-professionale è una realtà già da tempo. In Germania i giovani iscritti a percorsi Vet sono circa 800mila, e anche Francia, Spagna e Svizzera hanno numeri più alti dei nostri.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LA RIFORMA

Un processo di rilancio che passa dai fondi Pnrr

Gianni Bocchieri

Claudio Tucci

Negli ultimi due anni gli Its Academy sono stati coinvolti in un ampio processo di rilancio, che è passato sia per l'arrivo di fondi "una tantum", pari a 1,5 miliardi, messi in pista dal Pnrr, sia dalla prima legge organica di riforma dell'intero sistema. Le risorse europee sono praticamente già state tutte assegnate alle singole Fondazioni, e stanno servendo per implementare i corsi, rinnovare o costruire ex novo laboratori d'avanguardia, moltiplicare le esperienze di stage/tirocinio (anche all'estero), rafforzare le attività di orientamento presso famiglie e docenti. Anche la legge 99 del 2022 è nei fatti quasi interamente attuata (sono stati emanati tutti e 19 i provvedimenti previsti); ed ora si attende la messa a terra delle novità. Che sono tante, e significative.

Le nuove aree tecnologiche

Partiamo dall'aggiornamento delle aree tecnologiche e delle figure professionali in uscita dai percorsi Its Academy. Dalle attuali sei aree, risalenti al Dpcm del 2008, e quindi piuttosto vecchiette, si passa a 10, un po' più rispondenti alle attuali evoluzioni dell'industria e del mercato del lavoro. Le 10 nuove aree sono: Energia, Mobilità sostenibile e logistica,

Nuove tecnologie della vita (che ricomprende tutta l'area del pharma e del biomedicale), Sistema Agroalimentare, Sistema Casa, Meccatronica, Sistema Moda, Servizi alle imprese, Tecnologie Innovative per i beni e le attività artistiche e culturali e per il Turismo, Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione dei dati. In pratica, gli ambiti prima compresi nel Made in Italy sono diventati aree autonome. Ciascun Its Academy si caratterizza per un'area tecnologica, ma con la riforma è possibile autorizzare un Its Academy a formare studenti anche in più aree tecnologiche. Le figure nazionali di riferimento passano dalle attuali 29 a 58, proprio per intercettare i nuovi bisogni di competenza emergenti dalle richieste del tessuto produttivo, anche territoriale, per professionalità tecnico-professionali.

Una novità da evidenziare è la nascita, nell'ambito dell'Ict, della nuova figura del "Tecnico superiore System Cybersecurity", che riveste una grande rilevanza per lo sviluppo della transizione digitale, spinta anche dal Pnrr. Si apre anche alla possibilità di far partire percorsi formativi ibridi, che si caratterizzano per l'inserimento di alcune "Unità Formative" atte a declinare e curvare le competenze dell'area tecnologica professionalizzante, il cui peso nel curricolo rientra tra il 10 e il 25 per cento del monte orario complessivo del biennio formativo.

Il raccordo con l'università

C'è poi il tema delle "passerelle" tra i vari percorsi di formazione terziaria, vale a dire tra istituti tecnologici superiori, università, Afam, e viceversa. Un tema oggi quanto mai importante, non solo per dare "sistematicità" al sistema, ma anche, come chiedono da tempo le imprese, a recuperare quel 20% circa di drop-out universitario che si registra al primo anno, consentendo quindi a chi abbandona di poter "virare" verso una

formazione tecnica specialistica. Se un diplomato Its Academy vuole proseguire all'università in un corso di laurea a orientamento professionale può vedersi riconosciuti da un minimo di 48 Cfu fino a un massimo di 90 Cfu, che ricoprono le attività formative di base e fino a 12 Cfu quelle caratterizzanti. Se il diplomato Its Academy è triennale, può ottenere da 48 a 120 Cfu. Viene disciplinato anche il caso del riconoscimento dei crediti formativi degli Its Academy per l'accesso agli esami di Stato per alcune professioni e per l'esame finale relativo al conseguimento delle lauree abilitanti. Nella prima ipotesi, i crediti sono riconosciuti per le prove di abilitazione alle professioni di agrotecnico, geometra, perito agrario e perito industriale. Per le lauree abilitanti invece sono riconosciute le ore di tirocinio previste nei percorsi Its Academy, coerenti con i corsi di laurea a orientamento professionale. Per quanto riguardano invece le "passerelle" vere e proprie durante i corsi formativi, se uno studente di un Its Academy vuole iscriversi a un corso di laurea o a un corso di diploma accademico di primo livello del sistema Afam può portarsi in dote i crediti maturati solo se ha frequentato l'ultima annualità del percorso e fino a un massimo di 60. Sempre fino a 60 Cfu possono essere riconosciuti a un diplomato Its Academy che vuole proseguire in un corso di laurea o Afam. Nel caso inverso invece in cui dall'accademia si vuole passare a un Its Academy si potranno vedere riconosciuti i crediti fino a un massimo del 60% delle attività formative previste nell'intera durata del percorso. Chi è in possesso di un diploma di laurea triennale a orientamento professionale accede all'ultima annualità del percorso Its e i crediti acquisiti sono riconosciuti da un minimo del 70 a un massimo del 90% delle attività formative previste. Per chi ha una generica laurea triennale queste percentuali variano da un minimo del 40

a un massimo del 75%. Con la laurea magistrale il riconoscimento dei crediti può arrivare fino al 90%, che scende fino al 75% per chi ha un diploma di primo livello Afam e risale al 90% nel caso di diploma di secondo livello Afam.

Cambia l'accreditamento

Un'altra novità è la nuova disciplina dell'accreditamento delle Fondazioni. Con il decreto attuativo 191/2023 è stata definita la cornice nazionale di riferimento dei requisiti minimi richiesti per il riconoscimento e l'accreditamento degli Its Academy, che riguardano la solidità finanziaria ed organizzativa; l'onorabilità e l'affidabilità del soggetto giuridico; le risorse infrastrutturali, logistiche e strumentali minime e quelli relativi alle risorse umane e professionali. Lo stesso decreto attuativo individua i presupposti e le modalità per la sospensione e la revoca dell'accreditamento. Alle Regioni resta la prerogativa di prevedere requisiti ulteriori rispetto a quelli minimi previsti dal Mim.

La legge di riforma aveva già previsto un periodo transitorio di tre anni per adeguarsi al nuovo accreditamento, che ora decorrono dalla data di entrata in vigore del Dm attuativo (ovvero sino al 19 ottobre 2026) e che vale per le Fondazioni Its Academy già accreditate entro il 31 dicembre 2019, quelle accreditate entro il 27 luglio 2022 con almeno un percorso attivo e un numero di iscritti non inferiore al 50 per cento della media nazionale degli iscritti ai medesimi percorsi e che dispongano di sedi e laboratori anche in via non esclusiva; quelle iscritte nel registro delle persone giuridiche entro il 30 giugno 2023.

Il nuovo monitoraggio

Sempre determinante per l'erogazione premiale di risorse finanziarie, la legge 99/2022 ha introdotto anche un nuovo Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione del Sistema terziario di istru-

zione tecnologica superiore (Decreto attuativo 229/2023) con l'obiettivo di effettuare il monitoraggio qualitativo e quantitativo dei percorsi formativi degli Its Academy anche attraverso analisi statistica, descrittiva e fenomenologica dei percorsi e delle attività svolte. Per la realizzazione del sistema di monitoraggio e valutazione, il Mim, il Mur, e il ministero del lavoro, continuano ad avvalersi dell'Indire che utilizzerà le informazioni e i dati presenti nella Sezione Its Academy dell'Anist (Anagrafe nazionale dell'istruzione) e nella Banca dati nazionale previsti dalla stessa legge 99/2022.

Il nuovo sistema si applicherà alle attività di monitoraggio e valutazione dei percorsi formativi degli Its Academy effettuate a decorrere dai percorsi formativi terminati entro il 31 dicembre 2024. Pertanto, il primo monitoraggio condotto secondo i nuovi decreti attuativi sarà quello dell'anno 2026.

I fondi ordinari

Cambiano anche le modalità di riparto del Fondo per l'istruzione tecnologica superiore (Decreto attuativo 236/2023).

Il Fondo, che ha una dotazione annua di 48,3 milioni di euro, finanzia prioritariamente la realizzazione dei percorsi negli Its Academy accreditati per incrementarne l'offerta formativa nazionale. Le risorse del Fondo possono essere destinate anche al finanziamento di interventi sulle sedi delle Fondazioni, di potenziamento dei laboratori e delle infrastrutture tecnologicamente avanzate, compreso quelle per la formazione a distanza. Tra le altre misure, è previsto che il Fondo possa finanziare interventi di orientamento dei giovani e delle loro famiglie, l'anagrafe degli studenti iscritti ai percorsi formativi, la banca dati nazionale e il sistema di monitoraggio e valutazione; le misure di consolidamento, potenziamento e sviluppo dell'offerta formativa e del sistema terziario di istruzione tecnologica superiore, con

particolare riferimento al riequilibrio dell'offerta formativa professionalizzante sul territorio e alla promozione di una maggiore inclusione di genere. Novità assoluta è la previsione di finanziamento di borse di studio destinate al sostegno dei tirocini formativi, obbligatori per almeno il 35 per cento della durata del monte orario complessivo dei percorsi formativi degli Its Academy, da svolgersi anche all'estero.

Nei limiti di una quota non superiore al 2 per cento delle risorse complessivamente disponibili, il Fondo può finanziare ulteriori attività per il supporto e l'evoluzione degli Istituti tecnologici superiori. Erogate ogni anno con uno o più decreti del Mim, il decreto attuativo stabilisce anche delle precise tempistiche al fine di garantire l'avvio dei percorsi formativi tra il 1° settembre e il 30 novembre di ciascuna annualità formativa. Più nello specifico, entro il 15 aprile dell'anno di riferimento il ministero ripartisce tra le regioni le risorse destinate a titolo di quota premiale e alla realizzazione dei percorsi degli Its Academy, agli interventi relativi alle sedi e per il potenziamento dei laboratori e delle infrastrutture tecnologicamente avanzate, e al finanziamento delle borse di studio per i tirocini formativi obbligatori.

Entro il successivo 30 giugno, le Regioni comunicano l'assegnazione di tali risorse al Mim e alle Fondazioni Its Academy che abbiano ottenuto l'accertamento e siano incluse nei piani territoriali regionali, oltre a comunicare l'importo del cofinanziamento.

Per quanto riguarda il co-finanziamento il Dl Pnrr quater (Dl 19/2024 convertito nella legge 56/2024) prevede che, in via straordinaria, esclusivamente fino all'anno 2025, il co-finanziamento non ha natura obbligatoria, anche in considerazione dell'aumento delle risorse destinate agli Its Academy dal Piano nazionale di ripresa e resilienza.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

Il «4+2» rivoluziona la formazione tecnica e professionale

Giuseppe Valditara

a riforma cosiddetta del “4+2” è senza dubbio uno dei più significativi interventi introdotti da questo Governo nella scuola italiana, una trasformazione strutturale del sistema educativo che promette di rivoluzionare la formazione tecnica e professionale. A settembre debutterà la sperimentazione che ha registrato un ampio consenso, coinvolgendo alcune migliaia di studenti. Un dato che dimostra una crescente domanda da parte delle famiglie e dei giovani di percorsi di studio che siano fortemente innovativi e orientati all'inserimento nel mondo del lavoro.

Questa riforma era particolarmente attesa da molto tempo anche dal mondo produttivo. Il Governo ha creduto fortemente nella sua attuazione, riconoscendo l'importanza di un sistema educativo che prepari adeguatamente i giovani rispondendo nel contempo alle esigenze del mondo del lavoro. Grazie alla riforma del “4+2” finalmente avremo una filiera della formazione tecnica e professionale di serie A, che potrà contare sul potenziamento delle discipline di base e sull'incremento delle attività laboratoriali e professionalizzanti, sul maggior raccordo fra scuola e impresa, ma anche su maggiore internazionalizzazione e ricerca.

Il cambiamento principale della riforma del “4+2” non risiede nella riduzione di un anno dei programmi scolastici delle superiori, ma in una revisione e potenziamento complessivo del curriculum. I nuovi programmi saranno distribuiti su quattro anni, anticipando l'ingresso nel mondo del lavoro, ferma restando la possibilità di iscriversi agli Its svolgendo un percorso specialistico, di due anni, o direttamente all'Università.

Si punterà sulla qualità piuttosto che sulla quantità e ciò avverrà a invarianza di organico. Questo permetterà una didattica più mirata e un supporto maggiore agli studenti. Non solo, viene introdotta l'idea del campus, dove la scuola può dialogare direttamente con le imprese, con gli Its e con le università ed è prevista la possibilità per i tecnici, gli imprenditori, i manager di insegnare agli studenti e di portare le loro competenze in classe, in virtù di quello stretto collegamento tra istruzione e mondo del lavoro che intendiamo promuovere.

L'obiettivo finale di questa riforma è duplice: da un lato, garantire ai giovani una preparazione solida e completa che permetta loro di accedere più rapidamente a impieghi qualificati; dall'altro, fornire alle imprese le professionalità necessarie per rimanere competitive in un mercato globale



Giuseppe Valditara.
Ministro
dell'Istruzione e
del Merito

in continua evoluzione.

Oggi centinaia di migliaia di posti di lavoro non vengono coperti per mancanza di qualifiche corrispondenti. Questo è un danno enorme per i nostri giovani, ai quali non si offre lavoro, e per le imprese che perdono competitività. Occorre invertire la rotta: la stretta collaborazione tra scuole e imprese favorirà un allineamento tra le competenze acquisite durante il percorso formativo e le esigenze reali del mondo del lavoro.

La riforma del “4+2” rappresenta dunque una risposta concreta alle necessità di un sistema educativo che deve essere sempre più dinamico e integrato con il contesto produttivo. Il potenziamento delle

discipline di base, l'aumento delle ore dedicate alle attività laboratoriali e professionalizzanti e la maggiore internazionalizzazione sono tutti elementi che concorrono a creare un percorso formativo di alta qualità. Una riforma destinata a diventare un modello, già oggetto di interesse all'estero, sia nel continente africano (Egitto, Etiopia, Tunisia) sia in alcuni Paesi europei.

Dopo oltre un anno e mezzo, possiamo affermare con orgoglio che stiamo costruendo una scuola che non solo forma, ma trasforma: una scuola capace di rispondere alle sfide del futuro e di preparare i giovani per un mondo del lavoro sempre più complesso e competitivo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

A settembre via con 3mila studenti

Cos'è il modello 4+2

A settembre debutta la nuova e innovativa filiera formativa tecnologico professionale, modello 4+2. Partirà in via sperimentale con circa 3mila studenti. Si rompe un tabù: con un coinvolgimento attivo delle imprese nella didattica più tecnica e laboratoriale, e l'ampliamento delle ore di formazione “on the job”. Il modello 4+2 consiste in quattro anni di scuola secondaria seguiti da due anni negli Its Academy. I percorsi della filiera prevedono corsi di studio quadriennali (anziché quinquennali), con il conseguimento un anno in anticipo, come accade in moltissimi paesi europei, ad esempio Germania, Svezia, Svizzera e Austria, del diploma di istruzione secondaria di secondo grado dopo aver superato

l'esame di Stato.

Gli alunni si troveranno di fronte programmi nuovi, non una compressione di quelli pensati per il quinquennio. L'organico dei docenti dei cinque anni verrà impegnato sull'offerta formativa dei quattro anni senza nessuna riduzione a garanzia della qualità della formazione, aprendo così a un potenziamento vero dell'insegnamento. Ci sarà più spazio per l'alternanza scuola-lavoro e la didattica laboratoriale, una forte internazionalizzazione, e in cattedra potranno salire docenti aziendali per adeguare l'offerta ai bisogni del territorio e alle innovazioni. Tutto ciò consentirà ai ragazzi di inserirsi rapidamente in settori altamente qualificati. Si favorirà per la prima volta anche la ricerca.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CONFININDUSTRIA

Rivoluzione culturale e spazio di dialogo tra generazioni

Riccardo Di Stefano

Gli Its Academy, partiti come avanguardia educativa, rappresentano oggi la vera rivoluzione culturale del nostro Paese. Il termine rivoluzione, che può sembrare esagerato, si può giustificare almeno per quattro ragioni. La prima: gli Its hanno colmato un vuoto, quello dei percorsi post-diploma alternativi all'università. Per anni siamo stati lontani dai paesi più industrializzati, dove la professionalizzazione della cosiddetta "higher-education" risponde ai fabbisogni di competenze delle imprese e ai bisogni occupazionali dei giovani, anche per chi proviene da situazioni socio-economiche di fragilità. La seconda ragione: gli Its dimostrano che le imprese hanno un ruolo educativo e possono esercitarlo con successo. Un successo visibile nell'altissimo tasso di occupazione che registrano questi percorsi, in particolare dove è più alta la percentuale di docenti provenienti dalle imprese. E qui arriva la terza ragione: la logica di sistema, perché gli Its hanno inaugurato una strutturale collaborazione pubblico-privata tra scuole, enti di formazione, università, istituzioni locali e imprese, Ministeri e Regioni, istituti di ricerca e sindacati. Un modello che pur avendo fisiologiche criticità - ha generato una fiducia reciproca che ha pochi uguali nel panorama ordinamentale italiano, fiducia che ha ispirato riforme come la filiera tecnico-professionale "4+2". C'è poi un'ulteriore ragione, meno evidente e ancora potenziale: quella gene-

razionale. Proprio perché nati dal dialogo tra istituzioni e imprese, gli Its possono rappresentare uno spazio di dialogo tra generazioni: da un lato i giovani che possono trovare l'opportunità di formarsi e restare in Italia e, dall'altro, i più "anziani" - chi lavora ancora ma anche chi è già in pensione - che troverebbero motivazioni per trasferire le loro competenze ed esperienze. Gli Its Academy, infatti, possono contribuire a costruire quel ponte che manca ad un'Italia in pieno inverno demografico, con 10 milioni di giovani tra 18 e 34 anni e 23 milioni di diversamente giovani con più di 55. Appena insediatisi il Presidente di Confindustria, Emanuele Orsini, ha lanciato questa sfida generazionale che le nostre imprese dovranno cogliere per diventare, insieme, come lo stesso Presidente auspica, "il più grande Its d'Europa". Abbiamo tradizione, capacità, oggi anche risorse e presto le strutture per realizzare questo auspicio. Cosa manca? Proprio le ragazze e i ragazzi che scelgono gli Its, ancora troppo pochi. Giovani che, invece, possono trovare in questa Guida riferimenti informativi e motivazionali per demolire gli ancora, tanti, fuorvianti pregiudizi su questi percorsi. Eppure, mi piace pensare che chi sceglierà oggi un Its Academy un giorno, quando sarà appunto anziano, potrà raccontare a figli e nipoti che in quel lontano 2024 è stato tra i primi a scommettere su questa rivoluzione, che diventerà un domani la normalità di un Paese più intelligente, più equo, più aperto al futuro.



Riccardo Di Stefano
Delegato all'Education e all'Open Innovation, Presidente dei Giovani Imprenditori Confindustria

I PROSSIMI OBIETTIVI

Rafforzare il sistema con Campus e comunità di best practices

Francesco Manfredi

Il sistema della formazione terziaria tecnologico superiore e il modello delle Fondazioni Its Academy sono risultati vincenti in termini di qualità dei percorsi e quindi occupazionali perché hanno saputo stimolare il protagonismo degli attori sociali e, soprattutto, di quelli economici che garantiscono una forte integrazione tra istituti e mondo del lavoro.

I risultati conseguiti dipendono essenzialmente da tre condizioni: l'esistenza di una comunità d'intenti che unisce attori pubblici e privati in una positiva tensione a raggiungere obiettivi condivisi e sfidanti; un modello organizzativo moderno perché flessibile, snello e adhocratico; una forte spinta all'innovazione e al miglioramento continuo. Nello specifico di tali obiettivi, indico, senza pretesa di esaustività, quelli che ritengo oggi i più significativi: allargare il sistema e integrarlo, coinvolgendo tutti i territori e in particolare gli enti locali e i sistemi imprenditoriali che in alcuni contesti sembrano ancora poco coinvolti e attivi. Grazie a questo, far convergere nuove risorse per mantenere i trend di sviluppo anche dopo il 2026 e per supportare quegli Its che, in talune aree geografiche o tecnologiche, hanno avuto uno sviluppo più lento. Supportare e solidificare lo sviluppo, creando comunità di pratiche, codificando e diffondendo le best practices, mettendo a fuoco il modello organizzativo di riferimento più efficace per incrementare il

livello quali-quantitativo dell'offerta formativa. Sfruttare al meglio l'occasione data dal Pnrr che può rafforzare l'osatura del sistema, in primis grazie allo sviluppo dei laboratori. Supportare la nascita e lo sviluppo dei campus, strumento necessario per dare ancora maggiore solidità e centralità alle Academy rispetto alle dinamiche economiche nei territori in una prospettiva multiregionale e multisettoriale. Accelerare i processi di comunicazione per cambiare la narrazione della formazione tecnico-professionale, che, accettando la sfida delle nuove competenze e delle tecnologie, diventa più evoluta e di valore, favorendo l'orientamento dei neo-diplomati. Formare bravi tecnici anche con una mentalità, un'inclinazione manageriale e imprenditoriale, in grado di supportare il rilancio delle aziende destinate al declino o la creazione di nuove attività d'impresa. Lavorare sul sistema della formazione terziaria anche in funzione di garantire miglior integrazione con la formazione secondaria e in particolare con gli istituti tecnici e professionali che hanno accettato e accetteranno la sfida della filiera del 4+2 ripensando i loro percorsi formativi.

Cogliere questi obiettivi e vincere le correlate sfide dipenderà dalla nostra capacità di costruire reti e processi collaborativi, di attivare nuove risorse, di generare conoscenza e innovazione organizzativo-gestionale grazie al corso di tutti gli attori del sistema.



Francesco Manfredi.
Presidente del comitato nazionale Its Academy

IL CONTRIBUTO DI INDIRE

Gli Its sono un esempio virtuoso del nostro sistema terziario

Cristina Grieco

Indire, sin da quando sono stati introdotti in Italia gli Istituti Tecnologici Superiori (Its Academy), ha avuto una funzione di riferimento scientifico, consultivo e operativo per il ministero dell'Istruzione e del merito, per le Regioni, per la IX Commissione Lavoro, Formazione e Istruzione, per le stesse Fondazioni ITS Academy, per il Tavolo tecnico nazionale paritetico e per i diversi soggetti istituzionali coinvolti nel sistema. Nelle sue ricerche l'Istituto ha costantemente posto l'attenzione sul problema del disallineamento tra il capitale umano, reso disponibile dal sistema di istruzione e formazione, e le opportunità di lavoro generate dal sistema produttivo. Ad oggi, gli Its rappresentano un esempio virtuoso del nostro sistema terziario capace di raccordare la formazione al lavoro.

Prendendo i dati dell'ultimo monitoraggio nazionale, realizzato da Indire su incarico del Mim, il livello di occupazione dei diplomati si attesta all'87%; di questi, il 93% trova un'occupazione coerente con il percorso di studi svolto. Inoltre, emerge un alto grado di soddisfazione (l'80%) dei diplomati sui percorsi svolti e un significativo apprezzamento (il 92%) per la qualità dei docenti che hanno seguito gli studenti. Oltre all'analisi dei dati di monitoraggio, le ricerche parallele hanno consentito di modellizzare sul piano organizzativo e della didattica il sistema Its Academy e

di individuare alcuni elementi di valore strategico che sembrano garantirne i risultati e orientarne la crescita. Tra i fattori significativi che in modo progressivo hanno permesso a questo segmento formativo di crescere nel corso degli anni, il fatto che sia monitorato e finanziato anche in base ai risultati del ranking annuale ottenuto e che abbia una governance di sistema composta da una rete di istituzioni (Mim, Regioni). Un terzo fattore di sviluppo riguarda il modello formativo, che Indire ha contribuito a costruire a partire da un'analisi sulla flessibilità didattica, sull'innovazione metodologica e tecnologica, sull'agilità organizzativa all'interno dei vincoli posti normativamente, sul legame con le filiere produttive territoriali.

Nella prospettiva di sviluppo degli Its Academy, Indire, attraverso la definizione del Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione (Snmv), in sinergia con i diversi soggetti istituzionali, continuerà a monitorare il sistema e a svolgere azioni di ricerca e di documentazione per definirne i caratteri distintivi, in una logica dinamica ed evolutiva, e individuare elementi di stabilità e di sviluppo unitario facilitando lo scambio delle migliori esperienze. Un'importanza strategica riguarda l'esigenza di connettere il sistema degli Its Academy agli altri sistemi formativi e di istruzione con il fine di rendere le diverse filiere formative coerenti e funzionali con i diversi contesti produttivi territoriali del lavoro.



Cristina Grieco
Presidente Indire

“IMPARARE FACENDO”

Oggi anche laureati e universitari scelgono gli Its per lavorare prima

Guido Torrielli

a grande attenzione che Il Gruppo Sole 24 rivolge al sistema di istruzione professionalizzante degli Its Academy rappresenta la cartina tornasole del contributo che questo rilevante sistema formativo, a ciclo breve e post diploma, assicura alla crescita economica e industriale e al rilancio del nostro Paese. Capi-ta, quasi ogni giorno, di leggere sulle pagine del maggior quotidiano economico italiano delle storie di successo dei nostri ragazzi, delle applicazioni innovative sviluppate per l'Industria, di modelli nati durante le lezioni o contest specifici e del numero, sempre maggiore, di studenti che inseriti subito nel mondo del lavoro.

Il sistema industriale delle piccole, medie e grandi imprese ci accompagna quotidianamente in tutte le fasi del processo formativo: dall'analisi dei reali fabbisogni aziendali alla progettazione del percorso di studi, dallo svolgimento delle giornate di selezione degli studenti interessati alla definizione dei profili professionali proposti fino alla docenza, sia in aula che nelle attività di stage. “Imparare facendo” è il motto più usato dagli imprenditori, fare, realizzare, capitalizzare le esperienze maturate, ma rappresenta anche il filo rosso di questo rivoluzionario sistema di istruzione professionalizzante che, credetemi, ritengo sia sicuramente il più funzionale in Europa, il più vicino alle esigenze delle aziende, anche se con i numeri dei frequentanti siamo ancora indietro rispetto agli altri paesi.

Gli investimenti programmati nel Pnrr, sia per le attività laboratoriali, sia per l'attenzione rivolta al piano di ampliamento formativo, stanno contribuendo a dare maggiore autorevolezza a queste scuole. Un aspetto che legittima la consapevolezza che esiste un importante filiera di istruzione che cammina parallela a quella accademica.

La frequenza dei corsi Its non preclude l'iscrizione alle facoltà universitarie - possono essere perseguiti entrambe le carriere - ma grazie ai recenti decreti attuativi, figli della riforma delle legge 99/2022 che ha istituzionalizzato il ruolo degli Its Academy, è ora più facile vedere riconosciuto il curriculum scolastico degli studenti integrato con crediti formativi universitari, in modo da rendere il biennio frequentato un ottimo trampolino per il conseguimento di una laurea triennale. Tanti sono, infatti, anche gli studenti universitari, laureati e laureandi che decidono di seguire un percorso Its per velocizzare il loro ingresso nel mondo del lavoro, grazie all'approccio formativo dal taglio più pratico, più orientato, come sottolineavo, all'imparare facendo e, successivamente, ad agevolare il completamento del loro percorso universitario.

Attualmente il ruolo nevralgico degli Its Academy è protagonista anche del modello 4+2, voluto dal ministro Valditalia, che ci vede coinvolti nella fase di progettazione dei piani di studio, per assicurare un naturale proseguimento della formazione tecnica ai futuri diplomati.



Guido Torrielli

Presidente
rete Its Italy



IL TONNO DI VOCE È IMPORTANTE. L'ORTOGRAFIA ANCHE.

L'ortografia è come un percorso a ostacoli che ogni bambino affronta in modo diverso durante la scuola primaria. Una delle difficoltà più comuni è l'uso corretto delle doppie. Ad esempio, casa o cassa? Tori o torri? Papa o pappa? Il Rubadoppie è un gioco creato per offrire ai bambini attività ludiche che li aiutino a memorizzare visivamente, e divertendosi, la corretta ortografia delle parole con le doppie.

IN EDICOLA DA MARTEDÌ 11 GIUGNO CON IL SOLE 24 ORE A € 12,90*.

*Oltre al prezzo del quotidiano. Offerta in edicola fino all'11/07/2024.



Ordina la tua copia su Primaedicola.it
e ritirala, senza costi aggiuntivi
né pagamento anticipato, in edicola.



Per maggiori informazioni chiama
il Servizio Clienti del Sole 24 Ore
02 30300600

Shopping | **24**

In vendita su Shopping24offerte.ilsole24ore.com/rubadoppie



Per trovare l'edicola
più vicina vai su
s24ore.it/24orepoint



LE ECCELLENZE
SUL TERRITORIO

VIAGGIO NELLE ECCELLENZE ITALIANE

Dal Friuli alla Sicilia così l'istruzione incontra l'industria

Claudio Tucci

Dal Friuli Venezia Giulia alla Sicilia. Dal la meccatronica all'agro industria. Passando per marina mercantile, automotive, aerospazio, edilizia green, energia, turismo. Nelle pagine che segue abbiamo voluto raccontare alcuni dei migliori Its Academy nei diversi settori in core del made in Italy. È una selezione non esaustiva, lo diciamo subito, visto che di eccellenze assolute (spesso più di una nello stesso settore tecnologico) sono molte di più, dal Tam di Biella, al Meccatronico Veneto, dal Cuccovillo di Bari, al Campus Pharma Academy di Roma, legato all'Its Ntv di Pomezia, all'Its Ma.Me di Napoli, solo per fare altri nomi.

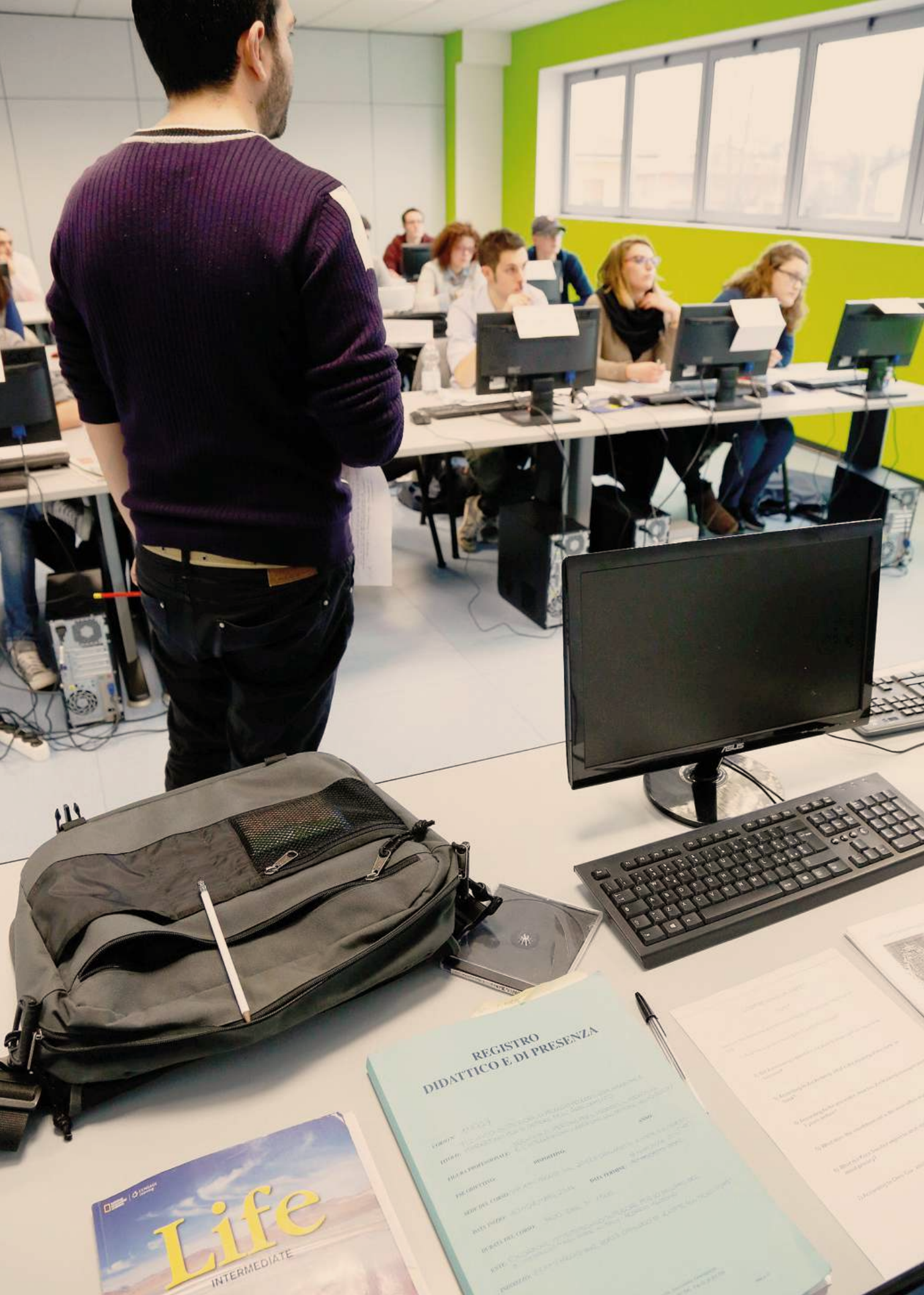
Sono una sessantina gli Its Academy legati in modo stretto al settore imprenditoriale targato Confindustria; e non a caso le realtà nate e strutturate assieme alle aziende sono anche quelle con le performance migliori di tutti (come dimostrano i monitoraggi Indire). Del resto che questa formazione terziaria subito professionalizzante sia quanto mai centrale nel lavoro oggi lo dimostrano gli ultimi numeri di Unioncamere: nel 2023 le imprese hanno richiesto oltre 47 mila di-

plomati Its (ma ne hanno trovati poche migliaia - il mismatch è quindi intorno al 65%).

Questi profili vanno a ruba perché formati proprio laddove serve alle aziende, e quindi in grado di spingere innovazione e competitività (due parole d'ordine ai tempi di Industria 5.0 e delle rivoluzioni in atto, in primis green e digitale). I diplomati Its Academy sono richiesti in tutti i settori produttivi, specie in quelli legati all'industria (19.810 richieste) e dei servizi alle imprese (14.080 entrate). La meccanica è l'ambito in cui c'è più richiesta: con circa 16.630 entrate previste rappresenta un terzo delle 47.400 richieste totali. Seguono gli ambiti per lo sviluppo di sistemi software e sistemi di comunicazione rispettivamente con il 13% e 10% delle richieste complessive.

L'area del Paese con maggior richiesta di diplomati Its Academy è il Nord Ovest, con il 37% degli ingressi previsti. A seguire il Nord Est con il 29%, il Centro con il 19% e il Mezzogiorno con il 15%. Tra le regioni, spiccano la Lombardia (12.600 risorse richieste), seguita da Veneto con 5.800 entrate, Emilia-Romagna 5.100, Lazio 4.600, Toscana con 2.700 e Campania 2.200.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



MECCATRONICO LAZIO

Terza sede a Roma e nuovo laboratorio all'avanguardia

Andrea Marini

Nato nel 2019 per esplicita richiesta di un gruppo di imprese dell'automotive in provincia di Frosinone, in cerca di manodopera qualificata, l'Its Meccatronico del Lazio ha consolidato negli anni la propria rete nel territorio. Nella sede di Frosinone, prima dell'estate, aprirà un nuovo laboratorio per la meccatronica avanzata. Oltre all'altra sede di Latina, ad ottobre ne aprirà una ulteriore a Roma, negli uffici di Unindustria.

L'istituto, la cui Fondazione è presieduta da Maurizio Stirpe, quest'anno vedrà diplomati «45 ragazzi - spiega Mimma Barbatì, vicedirettore dell'Its - a fronte dei 70 ragazzi diplomati finora», tutti con un tasso di occupazione post diploma del 100%. «Il nostro obiettivo è arrivare a diplomare 100 studenti l'anno. Ultimamente abbiamo registrato anche un aumento delle iscrizioni delle ragazze».

Anche il mondo produttivo, e non solo, ha scommesso sull'Istituto, con i soci (in massima parte imprese, ma anche istituzioni locali e università) passati dai 9 originari ai 100 attuali, con aziende appartenenti ai settori più diversi (l'innovazione meccatronica diventa sempre più pervasiva). Con il 70% dei docenti forniti dalle imprese, l'Its ha «un'ottima collabo-

razione anche con le università», sottolinea il vicedirettore.

L'Its è nato dalla esigenza del territorio del basso Lazio, di vocazione manifatturiera, che ha bisogno di capitale umano adeguatamente formato per sviluppare la competitività delle imprese nel rispondere alle veloci mutazioni tecnologiche e digitali. In particolare, i settori automotive, aerospaziale e della componentistica elettrica ed elettronica, richiedono figure professionali sempre più qualificate e caratterizzate da specifiche ed evolute competenze per la gestione e manutenzione di sistemi meccatronici complessi e connessi.

Per capire l'importanza di questi settori del manifatturiero avanzato nel Lazio, basti pensare che nel 2023 l'export di computer e apparecchi elettronici ed elettrici, macchinari e mezzi di trasporto, con oltre 6 miliardi di euro ha pesato per più del 20% sul valore delle esportazioni della regione.

La Fondazione Its Meccatronico del Lazio è nata quindi con l'obiettivo di collocarsi a valle della formazione scolastica tecnico-scientifica, puntando a integrare e migliorare la preparazione tecnico-pratica dei neodiplomati, attraverso ulteriori approfondimenti teorici e tecnici e soprattutto, con lo svolgimento di numerose ore di tirocini aziendali, così da acquisire e/o migliorare le competenze in campo.

La numerosa presenza di esperti provenienti dal mondo del lavoro contribuisce a testimoniare il livello di approfondimento e aggiornamento dei contenuti, anche attraverso le testimonianze di operatori aziendali e studio di casi, mettendo quindi a disposizione la capacità formativa basata sull'esperienza, tecnica e specialistica, delle imprese.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

APULIA DIGITAL MAKER

Un «Hub» per la formazione 5.0 degli studenti

Claudio Tucci

Dal developer al digital media specialist. Dall'esperto in cyber security al 3D artist, al Data science e AI expert. Siamo all'Its Academy Puglia Digital Maker, un'eccellenza nell'area dell'istruzione professionalizzante Ict con corsi che sviluppano skills nel campo dell'Internet of things, realtà aumentata, VR, machine learning, grafica e animazione 3D, sviluppo software e app, big data & cloud, agricoltura di precisione, dronistica, intelligenza artificiale e marketing digitale.

«Insomma tutte competenze di cui le imprese, impegnate nella sfida della digitalizzazione, innovazione tecnologica di prodotti e processi e internazionalizzazione, vanno a caccia sia a livello locale sia nazionale - ci racconta il presidente della Fondazione, Euclide Della Vista -. Siamo operativi dal 2016, e a ottobre partiranno 23 percorsi. Ospitiamo oltre 650 studenti nelle nostre sedi ormai sparse in ogni provincia pugliese».

I percorsi sono tutti della durata complessiva di 1.800 ore, organizzati in circa 11 mesi di formazione pratica in aula e 4 mesi di stage e tirocini in aziende leader del settore. «Parliamo di imprese del calibro di Exprivia, Ntt Data, Lutech, Ibm, Links e in collaborazione con il Distretto pugliese dell'Informatica - ha aggiunto Della Vista -. Il 75 % delle lezioni sono tenute da docenti provenienti del lavoro. I tassi di placement sono superiori al 90%».

Il diploma è spendibile in tutt'Italia, da accesso ai concorsi pubblici, ed è corredato dall'Europass diploma supplement per il riconoscimento del titolo anche nei Paesi dell'Unione Europea.

I crediti formativi acquisiti sono validi per il conseguimento della laurea di 1° livello, in base ai criteri stabiliti dai singoli atenei. Inoltre, i corsi permettono di ricevere altre certificazioni specifiche in base agli indirizzi, abbiamo recentemente raggiunto un accordo con Fortinet in tema di Cyber Security per il rilascio di certificazioni abilitanti, altri accordi con AWS e ad altri importanti playe del sistema IT, la preparazione per conseguire B1 e B2, in inglese e la possibilità di accedere a esperienze formative con i progetti Erasmus.

«Le opportunità, quindi, sono davvero tante per i candidati ammessi ai corsi dopo le selezioni d'ingresso che possono, inoltre, usufruire di borse di studio, rimborsi spese, vitto e alloggio erogati dalla regione Puglia e da quest'anno anche grazie ai fondi Pnrr - ha chiosato Della Vista -. Non solo. L'Its è diventato un hub di promozione della cultura digitale dove gli studenti hanno la possibilità di sperimentare e realizzare progettualità d'avanguardia. Tra questi va annoverato il progetto Metaverseits.it, che ha progettato gli spazi dell'Its Apulia Digital Maker (e altri del settore Ict) nella dimensione del metaverso, integrandola con applicazioni di AI, dove si svolgono Open Day Virtuali e lezioni immersive nelle Metaclassroom».

Dal prossimo ottobre sarà operativa una ulteriore sede a Bari in un grande padiglione dell'ingresso monumentale della Fiera del Levante per la quale sono stati investiti, tramite Pnrr, oltre 7 milioni di euro per realizzare un importante data-center a disposizione dei nostri studenti in tema di Intelligenza artificiale e cyber security oltre ad un importante studio virtuale con sistemi di camera tracking ed un ledwall di 50 metri quadrati per la realizzazione di contenuti con effetti speciali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

MARINA MERCANTILE

Per l'Accademia nuova sede nel porto antico di Genova

Raoul de Forcade

Accademia italiana della marina mercantile, Its genovese che forma gli operatori del settore marittimo (e non solo) si prepara all'espansione. Entro il 2025 avrà una nuova sede, nel cuore del porto antico di Genova, nuovi laboratori, nuovi corsi e nuovi spazi con miniappartamenti, per ospitare gli studenti fuori sede. A raccontare il futuro dell'istituto è il presidente, Eugenio Massolo. «Dal Pnrr - spiega - abbiamo ottenuto 8 milioni di euro per realizzare i laboratori e oltre 12 da dedicare a nuovi corsi, orientamento e borse di studio. Come obiettivo per giovarci del finanziamento, abbiamo quello di raggiungere il numero di 860 studenti; ma praticamente ci siamo già, perché attualmente ne abbiamo più di 700».

L'utilizzo di queste risorse consentirà all'istituto tecnologico superiore, il cui quartier generale genovese è attualmente a villa Candida, nel quartiere di Albaro, di trasferirsi a palazzo Tabarca, nei pressi del Museo del mare. L'edificio in questione è attualmente in fase di ristrutturazione, committente il Comune, con lavori finanziati, anche in questo caso, tramite ulteriori fondi del Pnrr nonché del Pinqua (Programma innovativo nazionale per la qualità dell'abitare).

«La nuova sede del porto antico - prosegue Massolo - è un palazzo di 5mila metri quadrati che il Comune riadatta in fun-

zione delle nostre esigenze. Avremo, tra l'altro, un piano di laboratori, in cui troveranno spazio impianti di simulazione molto complessi e avanzati, che ci consentiranno di fare un salto di qualità nella formazione degli allievi. Si potrà, ad esempio, di simulare l'ingresso nel porto di navi di nuova generazione. Quindi ci sarà una possibilità d'impiego anche dal punto di vista dei servizi pubblici: Autorità portuale e Capitaneria di porto. La nuova sede sarà estremamente funzionale e completata dall'ultimo piano, dei quattro dell'edificio, che sarà destinato a miniappartamenti per gli allievi. In questo modo, raggiungeremo l'obiettivo di avere nelle due sedi dell'Accademia, sia in quella Arenzano (a villa Figoli des Geneys, *n.d.r.*), dove abbiamo già lo studentato, sia prossimamente in quella di Genova, due campus». Degli 860 studenti che l'istituto ospiterà, chiarisce Massolo, 450 saranno dislocati sul capoluogo ligure e il resto nella cittadina del Ponente.

«Nelle stanze - aggiunge - avremo la possibilità di ospitare 60 persone a Genova, oltre ai 50 di Arenzano. Numeri che per noi vanno benissimo, perché gli allievi ruotano. Contiamo di entrare nella nuova sede genovese a fine 2025».

Quindi, conclude Massolo, «avremo due poli: uno marittimo-tecnico, su Genova, in cui faremo i corsi per allievi ufficiali (di coperta e macchina); per la cantieristica (tecnicisti per la posa d'impianti elettrici a bordo); per la logistica (internazionale, retroportuale e digitale, per terminal con banchine automatiche); per il ferroviario (agenti polifunzionali per formare convogli, condurli e operare nella stazione di controllo); e per la mobilità urbana (tecnicisti per il controllo del traffico). Invece su Arenzano concentreremo soprattutto l'attività dei corsi di *hotellerie* di bordo, quindi cuochi e tutte le altre figure per i servizi sulle navi passeggeri. In più, usiamo molto quella sede per gli scambi internazionali con università straniere».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

MITA

Dieci percorsi per specialisti della moda di fascia alta

Silvia Pieraccini

Nella Toscana che ha tra i suoi pilastri economici l'industria della moda, l'Its Mita (Made in Italy Tuscany Academy) è ormai diventato un punto di riferimento per chi vuol diventare un tecnico di processo o di prodotto nel tessile-abbigliamento, nella filiera della pelle o negli accessori metallici. Dall'anno accademico 2024-2025 l'offerta formativa dell'Istituto, arricchitasi nel tempo fino a dieci percorsi biennali, crescerà ancora.

Il progetto, chiamato Craft-Mi, formerà modellisti e prototipisti per l'abbigliamento di fascia alta, figure che le aziende spesso faticano a trovare sul mercato. I due nuovi corsi – 25 studenti ciascuno età 18-35 anni, 1.800 ore di cui 800 di stage – sono il risultato dell'alleanza tra Its Mita, azienda Beste di Prato (parte del gruppo HModa) e polo universitario pratese Pin; quest'ultimo metterà a disposizione le aule, mentre un laboratorio all'avanguardia sarà allestito nello stabilimento Beste.

I corsi segnano la ripresa della formazione tecnica nel settore abbigliamento - spiega la direttrice della Fondazione Mita, Antonella Vitiello - rinverdendo una tradizione che si era interrotta da tempo. «Vogliamo toglierci di dosso l'etichetta di Its della pelletteria – sottolinea la direttrice - e far capire che ormai ci occupiamo anche di calzature, accessori metallici,

tessile-abbigliamento, maglieria, e presto introdurremo un corso di cosmetica».

Il Pnrr ha impresso uno slancio strategico all'Its toscano che ha sede nel Castello dell'Acciaiolo a Scandicci (Firenze) e diramazioni a Pontassieve, Bagno a Ripoli, Prato, Santa Croce sull'Arno, Monte Amiata. Con i 15 milioni di euro assicurati dal Piano nazionale di ripresa e resilienza, Its Mita si è impegnato a raggiungere il target di 638 studenti entro il 2026, potenziando i corsi (che diventano gratuiti) e i laboratori e ampliando le sedi. Tra poche settimane entrerà in funzione il nuovo Polo integrato di viale Galilei a Scandicci, 3.000 mq (era l'ex sede del Polimoda) che triplicano gli spazi attuali. Nel Polo troverà posto anche l'Alta Scuola di Pelletteria di Scandicci, specializzata nella formazione di figure operative, che è appena stata incorporata proprio da Mita.

«La nostra idea è la scuola diffusa, vicina alle sedi produttive e ai distretti industriali della Toscana – spiega la direttrice - così da agevolare la permanenza sul territorio delle risorse umane che sono il valore aggiunto delle aziende». I distretti della moda - dal tessile di Prato alla pelletteria di lusso di Firenze, dall'abbigliamento di Empoli alla concia di Santa Croce sull'Arno, fino alle calzature della Valdinievole e alla maglieria-pelletteria di Arezzo - reclamano figure tecniche specializzate. Lo dimostra il fatto che circa 400 aziende toscane collaborano con Its Mita per stage, partenariati, docenze e specializzazioni. Tra i soci della Fondazione che guida la scuola ci sono invece - accanto a istituzioni locali e categorie economiche - 13 aziende di moda, da Gucci a Monnalisa, da Yves Saint Laurent a Furla. I risultati di placement indicano il 98% di occupazione. Vitiello è orgogliosa: «Siamo al secondo posto in Italia nel monitoraggio fatto da Indire, il centro ricerca del ministero dell'Istruzione che valuta le performance degli Its, con sei percorsi definiti ottimali».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TECH AND FOOD

I professionisti della filiera agroalimentare Made in Italy

Ilaria Vesentini

Si prepara a un salto di qualità in termini di laboratori e di offerta formativa l'Its Tech&Food di Parma, il percorso terziario partito 15 anni fa nel cuore della food valley tricolore.

Grazie ai finanziamenti del Pnrr «stiamo lanciando tre nuovi percorsi di studio che partiranno in autunno, con il prossimo anno scolastico, e stiamo infrastrutturando le nostre prime sedi, che saranno dotate delle più moderne tecnologie a misura di studente, fin qui ci eravamo sempre appoggiati alle strutture dei nostri partner», spiega Francesca Caiulo, direttrice dell'Its Tech&Food.

Dal primo corso avviato a Parma su “Tecnologie di produzione e trasformazione agroalimentare” per formare 25 giovani, l'Its è arrivato oggi a un centinaio di iscritti con poli didattici anche a Reggio Emilia e Bologna, quattro indirizzi di specializzazione - che spaziano dal marketing alla R&S, dall'innovazione di prodotto e di packaging fino alla sostenibilità in agricoltura - e tassi di occupazione dei diplomati attorno al 90%. E una missione immutata negli anni: preparare professionisti in grado di supportare l'intera filiera agroalimentare Made in Italy, dai campi agli scaffali, nell'implementazione della sfida sostenibile e digitale.

Dal prossimo settembre i corsi saranno sette. L'Its Tech&Food sbarcherà a Cesena

con il primo biennio sul Food processing declinato sui distretti chiave della Romagna (ossia ortofrutta, avicoltura, ittica, blu economy); a Bologna partirà un secondo percorso di Farm manager per preparare tecnici competenti di sostenibilità, criteri ESG e tecnologie digitali da implementare nelle aziende agricole; e un terzo corso a Parma sarà invece focalizzato sulla fabbrica alimentare 4.0, quindi dedicato ad automazione, It e Ai per digitalizzare gli impianti industriali, governarli da remoto e analizzare i dati di produzione al fine di garantire al consumatore finale un prodotto sempre più sano e sicuro.

«Sempre grazie a fondi Pnrr - ha aggiunto Caiulo - stiamo accelerando gli investimenti in tecnologie. A Parma stiamo attrezzando una nostra ala, all'interno dell'Istituto salesiano che fin dagli esordi ospita attività didattiche dell'Its, con laboratori di sicurezza alimentare, di analisi sensoriale per i panel test, con una sala audio-video per la realizzazione di podcast e video per il marketing di prodotto, e con un laboratorio agritech dotato di simulatore di guida di un trattore, droni e serre in aula». Le gare sono già state bandite e aggiudicate, grazie a un finanziamento europeo da 3,2 milioni, di cui 1,9 solo su attrezzature, e a settembre gli spazi saranno già a disposizione degli studenti. «Se c'è un aspetto che differenzia la nostra offerta rispetto a quella terziaria delle università è che noi progettiamo e modelliamo non solo le attività ma anche le strutture a beneficio esclusivo dello studente, ad esempio conciliando le tecnologie all'avanguardia usate in azienda con un ambiente adatto a facilitare il processo di apprendimento, con un approccio applicativo per piccoli gruppi di massimo 25 persone, che escono da qui e sono figure da subito operative in azienda», ha chiosato la direttrice della Fondazione ITSTech&Food, una trentina di soci, tra cui gli ultimi entrati sono stati Mutti e il Consorzio del Parmigiano Reggiano, che supportano la didattica non solo con risorse economiche ma con docenti e spazi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

MECCATRONICA AEROSPAZIO

Dove studiare con testa e mani immerse nell'Industria 5.0

Maria Piera Ceci

Qui si studia con la testa infilata in una fusoliera tagliata a metà, di fianco a un simulatore. Si studia con il visore che catapulta nella realtà aumentata. E nelle aule poche carte e penne: più facile trovare parti smontate di una bici che viaggiano dalle mani di un ragazzo all'altro, ipnotiche immagini tridimensionali, schemi di programmazione.

Tutto questo è l'Its Academy per la Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica del Piemonte, Fondazione che quest'anno ha occupato l'intero podio dei tre migliori corsi a livello nazionale, certificati dall'Indire. Ad occupare i primi tre posti i corsi per tecnici superiori per l'automazione, per i sistemi meccatronici per l'Aerospazio e per l'Industria, per progetti e prodotti meccanicini nell'additive manufacturing. Dodici corsi attivi, per un massimo di trenta studenti per corso, che alla fine del biennio otterranno il diploma di V Livello del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF). I percorsi sono gratuiti, grazie ai finanziamenti del ministero dell'Istruzione e della regione Piemonte tramite POR FSE e fondi Pnrr.

Il Piemonte è una delle regioni più vivaci nell'attivazione di corsi Its: sono sette le Fondazioni, orientate prevalentemente ad aree tecnologiche considerate strategiche per lo sviluppo economico e la competitività dell'Italia. E in questo ecosistema virtuoso si inserisce la Fondazione Its Academy

per la Mobilità Sostenibile Aerospazio/Meccatronica del Piemonte, con un dato di occupabilità che sfiora il 100% dei diplomati entro sei mesi dal diploma.

«Un riconoscimento importante per il lavoro fatto da tutto il sistema di docenti, tutor e degli uomini e delle donne di impresa che insegnano all'Its. Grande riconoscenza la dobbiamo anche ai ragazzi: è vero che li filtriamo in ingresso in maniera molto seria e selettiva, ma poi sono loro che si impegnano per traghettare le competenze in azienda», ha spiegato Stefano Serra, presidente della Fondazione Its. Il quale sottolinea l'importanza di questo polo di formazione in Piemonte. «Formare il capitale umano e le persone è in questa Regione fondamentale da sempre, affondare radici nell'automotive. E oggi è frutto di un ecosistema industriale che non vede solo dei tecnici impegnati nella docenza, ma vede dei professionisti d'impresa impegnanti nel trasferire le loro competenze ai ragazzi».

Una sfida quella dell'Its Academy del Piemonte che guarda oltre. «Il prossimo obiettivo è quello di raddoppiare il numero dei ragazzi e delle ragazze iscritti, obiettivo che dovremmo raggiungere nell'arco di 18 mesi - ha aggiunto Serra -. Ce lo chiedono le imprese. Erano 20 mila i dipendenti dedicati all'aerospazio in Piemonte due anni fa. Siamo a 35 mila quest'anno e il trend è in crescita. E nostro obiettivo è attrarre più ragazze. Abbiamo una risposta ancora troppo bassa sulle Stem da parte delle ragazze. Dobbiamo far capire a famiglie e ragazze che questo tipo di lavoro non è più quello di un operaio con le mani sporche di grasso che opera in un luogo sporco. Oggi formano tecnici che lavorano con il camice bianco, in contesti dove è il cervello a fare la differenza».

Al luglio si terranno le simulazioni delle selezioni, che avverranno poi a settembre. I test si concentrano sull'accertamento delle competenze linguistiche (inglese livello B1), informatiche e di cultura generale scientifica e tecnica. Seguirà un colloquio attitudinale e motivazionale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TRANSIZIONE GREEN

Specialisti in energia, case verdi e ambiente

Donata Marrazzo

a sostenibilità, il recupero, il riciclo, l'efficientamento energetico e anche le loro ricadute in ambito sociale, economico e ambientale, sono al centro dell'offerta formativa dell'Istituto tecnologico superiore Green, con sede a Vimercate. Una fondazione (fra i soci Assolombarda, il Comune e la Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi) che guida studenti e studentesse a diventare specialisti del settore energia, ambiente, edilizia sostenibile: a un anno dal diploma, il 98% si inserisce nel mondo del lavoro.

Con una forte attenzione all'innovazione, l'Istituto propone, insieme ai corsi in impianti termotecnici ad alta efficienza energetica, digital marketing, digital energy specialist, mobilità sostenibile, innovation manager per l'energia e l'ambiente, un nuovo percorso su intelligenza artificiale ed energia, che prepara a usare l'AI per rendere più efficienti e sostenibili i sistemi energetici. «Si tratta di imparare le tecniche di machine learning, analisi dei dati e robotica per applicarle al mondo dell'energia - ha sottolineato Marina Perego, direttrice di Its Green -. Durante il corso gli studenti si misurano con l'ottimizzazione energetica, la manutenzione predittiva e l'integrazione delle energie rinnovabili. L'obiettivo è sempre migliorare la produzione, la distribuzione

e il consumo di energia».

Superattrezzati i laboratori, come quello nato in collaborazione con Simplifly, azienda specializzata in soluzioni per la decarbonizzazione, dedicato all'idrogeno: infrastruttura sofisticata che permette agli studenti della fondazione Green di impegnarsi in attività di ricerca e sperimentazione e di simulazione di processi tecnico-scientifici, attraverso l'uso di avanzate apparecchiature. I principali focus sono sulla decarbonizzazione dei trasporti e l'utilizzo di tecnologie a idrogeno.

La formazione prevede anche un tirocinio curricolare di 900 ore presso una delle 350 aziende partner dell'Its. «Per ogni ingegnere che completa il suo percorso di studi, servono installatori, manutentori, esperti di impiantistica energetica, termotecnici, che poi sono figure professionali altamente qualificate, capaci, ad esempio, di dimensionare qualunque impianto di energia rinnovabile - continua la direttrice dell'Its -. Soffriamo ancora per la scarsa attenzione che istituti tecnici e licei, da cui provengono i nostri iscritti, dedicano al tema dell'energia e della sostenibilità. Ma affrontiamo il problema, cercando di portare subito le classi allo stesso livello». E per invogliare i giovani, Its Green organizza summer e winter school: tre giorni di full immersion per esplorare il mondo dell'energia, della realtà virtuale, della robotica in collaborazione con le aziende coinvolte nell'offerta formativa.

Con 250 iscritti, 1.100 ore di formazione tecnica in aula e 900 in aziende che producono, distribuiscono o utilizzano energia (Edison, Synergie Italia, Engie), Its Green tiene aperte le selezioni fino a settembre (tutte le info sul sito), per avviare i corsi tra ottobre e novembre: «La maggior parte degli studenti arriva dal territorio, ma da tempo - conclude Marina Perego - ci stiamo aprendo a collaborazioni oltre regione». La scuola, infatti, affianca gli studenti nella ricerca di un alloggio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

La formazione tricolore sbarca ad Addis Abeba

Claudio Tucci

Dalle biotecnologie industriali e ambientali alla produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomедicali. Dai servizi alla persona alla novità dell'impiastica civile e industriale nella sede di Addis Abeba, in Etiopia, per formare, in linea con il piano Mattei, tecnici specializzati in grado di operare nell'intersezione tra edilizia, meccanica, elettronica e informatica. Siamo all'Its Academy Nuove tecnologie della vita, casa madre Bergamo; e in autunno, ci racconta il presidente della Fondazione, Giuseppe Nardiello, stimiamo di partire 18 corsi in Lombardia, e uno, nuovo di zecca, in Africa. L'obiettivo è arrivare a circa 700 studenti, tra primo e secondo anno di corso.

L'Its Nuove tecnologie della vita, nato nel 2010, è oggi un'assoluta eccellenza nella formazione terziaria professionalizzante made in Italy, conta 104 soci tra cui istituti tecnici, università, enti locali, aziende leader, associazioni datoriali e agenzie per il lavoro. Insomma, ha sintetizzato Nardiello, «la Fondazione si erge come un epicentro di innovazione e sviluppo professionale. Le sue partnership includono una rete estesa di grandi, piccole e medie imprese, evidenziando il suo ruolo cruciale come ponte tra il mondo educativo e il settore produttivo». Qui infatti escono tecnici superiori esperti nel biogreen, nelle produzioni cosmetiche,

nella chimica industriale e sostenibile, nel biomedicale 4.0, nel Wellness & Hospitality, solo per citare alcune specializzazioni. Che vanno tutte a ruba: lavorano con l'Its oltre 300 imprese, più del 70% dei docenti proviene dal lavoro, e il tasso di occupazione supera il 95%.

L'Its ha poi una forte vocazione internazionale. Oltre al possesso dell'ECHE, per la promozione di una mobilità educativa internazionale, e alla partecipazione a progetti europei di grande portata (anche biennali o triennali), si sta espandendo all'estero specialmente in Africa per essere un canale privilegiato nella creazione di una mobilità qualificata delle risorse umane verso l'Italia.

«Lo scorso maggio, ad Addis Abeba - ha evidenziato Nardiello - in collaborazione con l'UNIDO e l'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS) è stato avviato un progetto per la formazione di giovani chimici nelle produzioni cosmetiche, finalizzato a colmare il gap di competenze tecniche e a supportare lo sviluppo locale del settore cosmetico. A ottobre, sempre nella capitale etiope, verrà inaugurato il primo percorso Its all'estero. E ancora: in Egitto, a Il Cairo, in partenariato con la scuola tecnica superiore dei Salesiani, stiamo avviando la progettazione di un percorso Its in ambito biomedicale in collaborazione con l'università Tecnologica; e sono in corso primi contatti anche con il ministro dell'Istruzione dell'Albania».

Grazie ai fondi Pnrr c'è stata una forte spinta sulle attrezzature (in primis laboratoriali); poi con i finanziamenti bancari si sta consentendo all'Istituto di dotarsi, a Bergamo, di una nuova sede di proprietà e a Milano, Lainate e Crema di disporre di nuovi spazi. «In sintesi, tutti interventi - ha chiosato Nardiello - per potenziare l'offerta didattica a vantaggio di aziende e studenti in modo da farli diventare componente propulsiva della modernizzazione e dell'innovazione tecnologica in atto».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ARCHIMEDE

L'offerta si amplia con il nuovo corso di Restauro 4.0

Nino Amadore

Da una parte l'energia, dall'altra la meccanica, in mezzo un piano di sviluppo e di crescita in tutta la Sicilia. Su questo percorso si muove l'Its Archimede che ha la sede principale a Siracusa (ma ha altre 8 sedi distaccate nella regione) e ha già attivato tre corsi: quello in Marketing dei beni e delle attività culturali, quello in Hospitality management e quello in Food & Wine tourism ma già il bando per l'offerta formativa 2024-2025 prevede anche il corso di Restauro 4.0 per la formazione tecnici superiori per la conduzione del cantiere di restauro architettonico. Il tutto inquadrato in un percorso di crescita e di rafforzamento dell'offerta formativa con numeri che già di suo sono giudicati parecchio soddisfacenti: «Siamo usciti dalla cosiddetta fascia di rischio: l'Indire ci ha classificati in fascia verde, posizionandoci tra gli Istituti Tecnici Superiori premiabili dal ministero dell'Istruzione per le eccellenti performance raggiunte - spiega Andrea Corso, presidente della Fondazione Archimede -. Oggi abbiamo un placement del 93%, il che significa che il 93% dei nostri studenti trova occupazione entro un anno dal conseguimento del titolo, un dato che supera la media nazionale degli Its, attestata all'84 per cento».

L'Its Archimede è di fatto la punta

avanza del sistema degli Its siciliani che in totale sono 11 e hanno beneficiato di fondi 6,7 milioni per il nuovo piano dell'offerta formativa per il biennio 2023/2025.

Saranno strategici i prossimi passi. Intanto c'è il cantiere aperto per l'impiego delle risorse del Pnrr: l'Its Archimede ha ricevuto un finanziamento di 4,3 milioni di cui una parte è destinata alla ristrutturazione dell'immobile dell'ex Provincia destinato all'Accademy dell'Archimede. «Abbiamo già fatto la gara per le forniture - spiega Corso - e ci accingiamo a fare la gara per affidare i lavori di ristrutturazione». C'è ovviamente da correre perché bisogna rendicontare il tutto entro il 2026. Ma al di là del Pnrr, che ha anche finanziato l'apertura di corsi nelle altre province siciliane, l'Its Archimede ha avviato la progettualità di nuovi corsi anche per dare risposte concrete alla domanda che arriva dal sistema delle imprese. «Ci è stato chiesto da Confindustria, che è tra i soci fondatori dell'Its, di avviare nuovi percorsi formativi. Sono due i fronti su cui stiamo lavorando: uno è quello energetico e in particolare dell'oil&gas ed è facilmente comprensibile vista la strategicità e importanza del polo industriale siracusano in questo settore; l'altro è quello della meccanica che ha in quest'area imprese importanti e vere e proprie eccellenze a livello internazionale». Un lavoro in corso che va in parallelo con quanto l'Its sta facendo: l'avvio di una decina di corsi per un totale di almeno 250 studenti «attualmente ne abbiamo un centinaio - dice Corso che sottolinea - l'importanza dell'orientamento e la necessità di una maggiore integrazione con le università perché gli atenei riescono a dare agli studenti quelle basi teoriche necessarie e riconosciute. Mentre il nostro percorso di studi affina la conoscenza grazie all'integrazione con le aziende».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LAST

Logistica e automotive: occupati sempre al top

Davide Madeddu

a formazione e poi l'ingresso del mondo del lavoro con contratto che può scattare anche prima di aver conseguito il diploma. È una delle opportunità che possono avere gli studenti che frequentano l'Istituto Tecnologico Superiore Academy Last di Verona che offre corsi biennali di specializzazione post diploma nell'ambito della logistica, automotive, internazionalizzazione e digital. «I progetti nascono dal bisogno delle aziende del settore di personale qualificato difficilmente reperibile nel mercato - sottolinea Laura Speri, direttrice del Last - non a caso, a differenza degli altri percorsi formativi, il corso è fatto dalle imprese che si occupano di progettazione, forniscono i docenti e si adoperano per gli stage degli studenti».

Avviato nel 2011 con un primo corso di logistica con 25 studenti, oggi il Last spazia in 9 ambiti, ha una collaborazione con 500 aziende e anche con un'università olandese che, come sottolinea la direttrice, «riconosce i due anni di corso che i nostri studenti sostengono, come biennio universitario del loro corso di laurea quadriennale». «Lo scorso anno - argomenta la direttrice - 9 studenti che hanno terminato il corso da noi hanno poi proseguito all'università olandese». All'interno del

corso, la possibilità di formarsi e fare stage nelle aziende.

«Per tutti gli studenti c'è sia una parte didattica e teorica - aggiunge - sia una pratica con laboratori e formazione sul campo. Non solo, molto spesso dopo la fase dello stage c'è anche la possibilità di inserimento in organico».

Da qualche tempo c'è poi una novità che riguarda i corsisti. Ossia, la contrattualizzazione alla fine del primo anno e quindi l'opportunità di svolgere il secondo anno pagati dall'azienda. «La convenzione prevede che in caso di interesse reciproco - argomenta la direttrice - l'azienda possa assumere, dal secondo anno, lo studente con un contratto di apprendistato di terzo livello, sino alla fine del corso di studi e poi inserirlo in organico». Formazione sul campo con tanto di retribuzione. «Diciamo pure che è un investimento che le imprese fanno sui giovani - aggiunge ancora Speri - e questo è sicuramente un fatto molto positivo sia per i giovani che hanno la possibilità di formarsi sia per le imprese che vanno a investire su quelle che sono le risorse del futuro».

Quanto all'occupazione per chi termina il percorso di studi di due anni, il dato è al top. «La percentuale è del 95% e qualche anno anche superiore - ha chiosato Speri -, molto spesso la domanda supera l'offerta ed è per questo motivo che anche l'attività dell'Its è in forte crescita e va a guardare le esigenze delle varie aziende».

C'è l'aspetto relativo agli iscritti. «L'Its non è riservato solamente a chi ha un diploma tecnico. I nostri corsi possono essere seguiti anche dai giovani che hanno terminato gli studi liceali e magari non hanno voluto proseguire all'università, oppure dopo il primo anno in ateneo, andato magari non bene, hanno deciso di seguire un'altra strada. Ecco anche in questo caso la nostra formazione si dimostra vincente».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

UMBRIA ACADEMY

Dall'Industria 4.0 all'edilizia formazione «Politecnica»

Michele Romano

La Fondazione Its Umbria Academy costituisce un esempio probabilmente unico di scuola politecnica di eccellenza, perché ricopre tutte le aree tecnologiche previste dal Mim, forte anche dei 15 corsi declinati nei laboratori tecnologici di Perugia, Foligno e Terni in un'ottica di continua rivisitazione dei programmi: meccatronica e industria 4.0, meccatronica e cartotecnica, information technology, cybersecurity, biotecnologie industriali e sostenibilità ambientale, agricoltura sostenibile e smart farming, promozione del territorio e gestione delle imprese turistiche, marketing ed economia di impresa, innovazione e qualità delle abitazioni.

«Tra le novità più significative - racconta il direttore Nicola Modugno -, abbiamo pensato a un'interessante ibridazione di contenuti nel percorso relativo al comparto edilizio: i temi della digitalizzazione troveranno spazio nella parte dedicata al building information modeling, una nuova metodologia di progettazione del settore che si sta ampliando anche al resto del processo industriale».

Tra i corsi, quello storicamente più frequentato è dedicato alla meccatronica, che fu anche il primo che ha caratterizzato, nel 2011, la nascita della Fondazione: «Il diplomato ha un profilo altamente trasversale e versatile - ha aggiun-

to Modugno -, che va incontro ai fabbisogni dei vari compatti industriali e, in particolare, dei numerosi distretti meccanici di assoluto valore che operano nel tessuto industriale dell'Umbria».

Il rapporto con il sistema manifatturiero regionale è strettissimo: sono 450 le imprese che collaborano con la Fondazione e costituiscono una parte fondamentale del modello educativo. Questa partnership garantisce un tirocinio di qualità agli studenti e contribuisce al loro placement, mentre le imprese partecipano alla stesura dei programmi curriculare, mettono a disposizione personale tecnico esperto per le docenze e conferiscono ai laboratori macchinari di ultima generazione, contribuendo così a un aggiornamento tecnologico costante. E i numeri confermano la bontà di questa collaborazione: poco meno di duemila studenti in 13 anni di attività, con l'80% che trova lavoro entro un anno dal conseguimento del diploma di V° livello EQF e con punte del 100% per i percorsi di meccatronica e digitali. «Proprio grazie a queste performance - ha sottolineato il direttore - l'Its Umbria Academy è in testa da sempre a queste valutazioni, tanto che si parla di noi a livello nazionale come di modello umbro».

La nuova sfida passa attraverso i 19 milioni messi a terra dal Pnrr e che saranno utilizzati per potenziare l'offerta formativa: circa 13 andranno a sostegno della realizzazione di 30 percorsi di studio in tutte le aree tecnologiche operative, oltre ad attività di orientamento, borse di studio, formazione di docenti ed esperti, tutoraggio e servizi di supporto agli studenti; gli altri 6 milioni saranno utilizzati per attivare nuovi laboratori e potenziare quelli già esistenti: «Puntiamo ad averne complessivamente 10 nei 3 campus didattici - ha concluso Modugno - e saranno fondamentali per offrire ai nostri studenti un ambiente di apprendimento sempre più all'avanguardia e per prepararli adeguatamente alle sfide del mercato del lavoro».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

MALIGNANI

Qui ci si forma nei settori più innovativi della manifattura

Donata Marrazzo

Un'offerta formativa evoluta, docenti che provengono dal mondo del lavoro, laboratori avanzati, legame stretto con il territorio, inserimento lavorativo tra il 96 e il 100 per cento degli iscritti, a seconda dei corsi.

L'Its Academy di Udine è un faro per la diffusione della cultura tecnologica avanzata: forma figure professionali di livello post-secondario, talmente qualificate da inserirsi con facilità nel settore dell'industria meccanica e aeronautica. Si accede al "Mits" attraverso una selezione molto strutturata, con una prova ascritta e un colloquio e, al termine dei due anni di frequenza, i corsisti - che provengono in genere da istituti tecnici e licei - hanno in mano il diploma di alta specializzazione, con un livello di competenza davvero avanzato. Lo dimostrano i project work finali realizzati dagli iscritti degli ultimi due bienni: un essiccatore per fili di stampa IoT (Internet delle Cose), automazione a basso costo a 3 assi controllati per il test e il collaudo di componenti meccanici, una fresa da banco progettata con tecniche di stampa 3D per componenti di automazione, completa di trattamento dell'aspirazione. Anche il revamping di un robot cartesiano che, attraverso l'Intelligenza artificiale e le reti neurali, individua su un nastro trasportatore la posizione e l'orientamento di un oggetto (nel caso

specifico, un cioccolatino) per prelevarlo e sistemarlo correttamente in un contenitore. «Questo lavoro è stato ammesso alla finale del concorso nazionale Automazione Industriale Siemens - spiega la direttrice del Mits, Ester Iannis -. I nostri studenti sono ambasciatori di eccellenza e partecipano ogni anno a competizioni nazionali e internazionali».

Gettonatissimi i corsi di meccanica e meccatronica, frequentati anche da studentesse: il Mits è l'unico istituto meccatronico del Friuli Venezia Giulia e l'unico aeronautico per la manutenzione del Nordest d'Italia. Ma progetta e realizza corsi post diploma di alta specializzazione anche nei settori sistema arredo/casa e turismo.

Fra i partner della fondazione, costituita nel 2010 per gestire corsi per la formazione tecnica superiore, il gruppo Pittini, all'avanguardia nella produzione sostenibile dell'acciaio: segue da vicino i percorsi degli studenti, in particolare quelli di meccatronica, proponendo anche tirocini in azienda e alto apprendistato. «Teniamo insieme mondo del lavoro e istituzioni scolastiche, seguendo le trasformazioni travolgenti del settore siderurgico - ha aggiunto Micaela Di Giusto, responsabile gestione e sviluppo risorse umane e presidente di Officina Pittini per la formazione -. L'acciaio è un materiale riciclabile all'infinito. L'economia circolare ha cambiato anche la siderurgia. Pertanto, servono piani di studio sempre aggiornati per confezionare un'offerta formativa che sia al passo con i tempi. Oltre ai laboratori, prevediamo per studenti e studentesse anche visite in azienda per mostrare i processi produttivi». Scadono il 17 settembre le selezioni per le ammissioni ai corsi dell'Industria meccatronica: due anni di studio per potersi inserire poi in uffici tecnici e di progettazione, in studi e aziende per la programmazione e la gestione della produzione, l'automazione e la robotica, il collaudo e la metrologia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



COME DIVENTARE PROTAGONISTI DELLA PROPRIA STORIA PROFESSIONALE

Se è vero che un innovatore crea la propria strada professionale, è anche vero che nella nostra carriera la cosa più importante non è sapere dove arrivare, ma capire come: come ci si auto-convince a iniziare? Come si affrontano le sfide? Come capiamo di essere arrivati dove vogliamo? Non serve essere leggende del settore per fare un percorso di cui essere orgogliosi, ma vale la pena imparare a prendere in mano la nostra storia per essere noi stessi a scriverla.

DISPONIBILE IN LIBRERIA E NEGLI STORE ONLINE A € 16,90



Per maggiori informazioni chiama
il Servizio Clienti del Sole 24 Ore
02 30300600

Shopping | **24**

In vendita su Shopping24
offerte.ilsole24ore.com/
viaggioeroe



Per trovare l'edicola
più vicina vai su
s24ore.it/24orepoint

amazon **ibs.it**
internet bookshop Italia

Rakuten kobo



L'OFFERTA
FORMATIVA REGIONE
PER REGIONE

GLI INDICATORI INDIRE

Monitoraggio e valutazione sui singoli istituti

Claudio Tucci

Gli Its Academy sono il primo segmento formativo italiano monitorato e finanziato anche in base ai risultati della valutazione dei percorsi. I risultati che emergono dal processo di monitoraggio e valutazione trovano applicazione da un lato in termini di distribuzione della quota di premialità (30% del totale dei fondi nazionali). Dall'altro lato costituiscono le risorse conoscitive mediante le quali promuovere il miglioramento costante del livello dei risultati del Sistema Its Academy. Il compito è affidato a Indire - e ora potenziato con la legge 99 del 2022 - che realizza e gestisce la banca dati degli Istituti Tecnologici Superiori.

La fotografia che pubblichiamo nelle pagine seguenti è quindi tratta dall'ultimo monitoraggio Indire, che ha fornito al nostro giornale uno spaccato dell'offerta formativa degli Its Academy, suddivisa regione per regione. Di ogni Fondazione riportiamo l'area tecnologica e i risultati conseguiti nel monitoraggio 2024 che, lo ricordiamo, ha preso in esame i 349 percorsi terminati al 31 dicembre 2022, erogati da 98 Its Academy. Ai per-

corsi (biennali e triennali) hanno preso parte 9.246 studenti, e alla fine dei percorsi i diplomati sono stati 7.033 (il 76,1% degli iscritti).

I percorsi realizzati dagli Its Academy sono oggetto di valutazione attraverso un sistema di indicatori di realizzazione e di risultato ai fini del mantenimento dell'autorizzazione al riconoscimento del titolo e di accesso al finanziamento del Fondo nazionale. Gli indicatori di realizzazione e di risultato (attrattività, occupabilità, professionalizzazione/permanenza in impresa, partecipazione attiva e reti interregionali) focalizzano l'attenzione sia sugli elementi caratterizzanti la qualità del percorso formativo, nell'ambito dell'arco temporale dell'erogazione del processo stesso, quanto sulle ricadute occupazionali, a 12 mesi dal conseguimento del diploma.

La novità di quest'anno è che sono stati segnati i risultati migliori di sempre. I diplomati per l'87,0% (pari a 6.121) risultano infatti occupati a un anno dal diploma e dispongono di un contratto di lavoro stipulato entro dicembre 2023. Di questi il 93,8% (pari a 5.744) con un lavoro coerente con il percorso di studi svolto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



ABRUZZO**FONDAZIONE ITS ACADEMY - SISTEMA MECCANICA****Area tecnologica**

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
N. iscritti: 53 - N. diplomati: 47 - N. occupati: 42 - N. occupati coerenti: 42

Tasso diplomati su iscritti: 88,7%
Tasso occupati su iscritti: 79,2%
Tasso occupati su diplomati: 89,4%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS EFFICIENZA ENERGETICA - L'AQUILA**Area tecnologica**

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica
N. iscritti: 45 - N. diplomati: 20 - N. occupati: 19 - N. occupati coerenti: 19
Tasso diplomati su iscritti: 44,4%
Tasso occupati su iscritti: 42,2%
Tasso occupati su diplomati: 95%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA AGROALIMENTARE**Area tecnologica**

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-

alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
N. iscritti: 31 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 12 - N. occupati coerenti: 9
Tasso diplomati su iscritti: 54,8%
Tasso occupati su iscritti: 38,7%
Tasso occupati su diplomati: 70,6%
Tasso occupati coerenti su occupati: 75%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY: SISTEMA TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURIERO**Area tecnologica**

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo e

prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda
N. iscritti: 25 - N. diplomati: 15 - N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 15
Tasso diplomati su iscritti: 60%
Tasso occupati su iscritti: 60%
Tasso occupati su diplomati: 100%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS MOST- MOBILITÀ SOSTENIBILE NEL TRASPORTO MERCI E PERSONE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile
N. iscritti: 22 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 16 - N. occupati coerenti: 16
Tasso diplomati su iscritti: 77,3%
Tasso occupati su iscritti: 72,7%
Tasso occupati su diplomati: 94,1%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS ABRUZZO TURISMO E CULTURA

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

BASILICATA

FONDAZIONE ITS EFFICIENZA ENERGETICA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici

CALABRIA

FONDAZIONE ITS PEGASUS

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

FONDAZIONE ITS PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DI REGGIO CALABRIA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

FONDAZIONE ITS TIRRENO - NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA - FUSCALDO

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Bioteecnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica

- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Ambito

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura

- Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistiche ricettive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

N. iscritti: 25 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 12

Tasso diplomati su iscritti: 68%

Tasso occupati su iscritti: 60%

Tasso occupati su diplomati: 88,2%

Tasso occupati coerenti su occupati: 80%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 20 - N. diplomati: 14 - N. occupati: 14 - N. occupati coerenti: 14

Tasso diplomati su iscritti: 70%

Tasso occupati su iscritti: 70%

Tasso occupati su diplomati: 100%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA ALIMENTARE SETTORE AGROALIMENTARE ED ENOGASTRONOMICO - FONDAZIONE PINTA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

FONDAZIONE ITS MASK

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

FONDAZIONE ITS ELAIA CALABRIA

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

FONDAZIONE ITS CADMO ICT

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

FONDAZIONE ITS PER L'AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY SISTEMA AGROALIMENTARE IRIDEA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

CAMPANIA

FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI E TURISTICHE BACT

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la comunicazione e la valorizzazione di luoghi e territori con l'utilizzo di nuove tecnologie

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 22 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 15

Tasso diplomati su iscritti: 77,3%

Tasso occupati su iscritti: 68,2%

Tasso occupati su diplomati: 88,2%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS TEC MOS, TECNOLOGIE E SICUREZZA PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 21 - N. diplomati: 15 - N. occupati: 13 - N. occupati coerenti: 13

Tasso diplomati su iscritti: 71,4%

Tasso occupati su iscritti: 61,9%

Tasso occupati su diplomati: 86,7%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - SETTORE TRASPORTI MARITTIMI

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 45 - N. diplomati: 28 - N. occupati: 21 - N. occupati coerenti: 21

Tasso diplomati su iscritti: 62,2%

Tasso occupati su iscritti: 46,7%

Tasso occupati su diplomati: 75%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS MODA CAMPANIA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda

- Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda

N. iscritti: 22 - N. diplomati: 11 - N.

occupati: 7

- N. occupati coerenti: 7

Tasso diplomati su iscritti: 50%

Tasso occupati su iscritti: 31,8%

Tasso occupati su diplomati: 63,6%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA MECCANICA, ISTITUTO TECNICO SUPERIORE MANIFATTURA MECCANICA MAME

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

N. iscritti: 24 - N. diplomati: 18 - N. occupati: 14 - N. occupati coerenti: 13

Tasso diplomati su iscritti: 75%

Tasso occupati su iscritti: 58,3%

Tasso occupati su diplomati: 77,8%

Tasso occupati coerenti su occupati: 92,9%

FONDAZIONE ITS ENERGY-LAB

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata

efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 48 - N. diplomati: 24 - N. occupati: 19 - N. occupati coerenti: 18

Tasso diplomati su iscritti: 50%

Tasso occupati su iscritti: 39,6%

Tasso occupati su diplomati: 79,2%

Tasso occupati coerenti su occupati: 94,7%

FONDAZIONE ITS ANTONIO BRUNO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

N. iscritti: 72 - N. diplomati: 59 - N. occupati: 54 - N. occupati coerenti: 54

Tasso diplomati su iscritti: 81,9%

Tasso occupati su iscritti: 75%

Tasso occupati su diplomati: 91,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS ERMETE

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 46 - N. diplomati: 14 - N. occupati: 8

- N. occupati coerenti: 4

Tasso diplomati su iscritti: 30,4%

Tasso occupati su iscritti: 17,4%

Tasso occupati su diplomati: 57,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 50%

FONDAZIONE ITS CAMPANIA MODA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda

Sede principale

Via Giuseppe Pica, 62 - Napoli - NA

Contatti

direzione@itscampaniamoda.it

www.itscampaniamoda.it

FONDAZIONE ITS CASA CAMPANIA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

FONDAZIONE ITS ACADEMY NEWTECH SI

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

FONDAZIONE ITS MA.DE. ACADEMY

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico
- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

FONDAZIONE ITS ICT CAMPUS ITS ACADEMY

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

FONDAZIONE ITS TE.LA. - TERRITORIO DEL LAVORO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

FONDAZIONE ITS CAMPANIA HITECH COMMUNICATION

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

FONDAZIONE ITS SCI.TEC.VITA

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Bioteecnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

EMILIA-ROMAGNA

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - LOGISTICA E MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 50 - N. diplomati: 36

N. occupati: 31 - N. occupati coerenti: 29

Tasso diplomati su iscritti: 72%

Tasso occupati su iscritti: 62%

Tasso occupati su diplomati: 86,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 93,5%

FONDAZIONE ITS - AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - AMBITO SETTOREALE REGIONALE AGROALIMENTARE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile

delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
N. iscritti: 47 - N. diplomati: 41 -
N. occupati: 34
N. occupati coerenti: 31
Tasso diplomati su iscritti: 87,2%
Tasso occupati su iscritti: 72,3%
Tasso occupati su diplomati: 82,9%
Tasso occupati coerenti su
occupati: 91,2%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese
N. iscritti: 23 - N. diplomati: 21 -
N. occupati: 18 - N. occupati
coerenti: 15
Tasso diplomati su iscritti: 91,3%
Tasso occupati su iscritti: 78,3%
Tasso occupati su diplomati: 85,7%
Tasso occupati coerenti su
occupati: 83,3%

**FONDAZIONE ITS MAKER
MECCANICA, MECCATRONICA,
MOTORISTICA E PACKAGING**

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
N. iscritti: 196 - N. diplomati: 178 -
N. occupati: 163 - N. occupati
coerenti: 160
Tasso diplomati su iscritti: 90,8%
Tasso occupati su iscritti: 83,2%
Tasso occupati su diplomati: 91,6%
Tasso occupati coerenti su
occupati: 98,2%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese
N. iscritti: 24 - N. diplomati: 23 -
N. occupati: 19
N. occupati coerenti: 19
Tasso diplomati su iscritti: 95,8%
Tasso occupati su iscritti: 79,2%

Tasso occupati su diplomati: 82,6%

Tasso occupati coerenti su
occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 25 - N. diplomati: 22 -
N. occupati: 18

N. occupati coerenti: 17

Tasso diplomati su iscritti: 88%

Tasso occupati su iscritti: 72%

Tasso occupati su diplomati: 81,8%

Tasso occupati coerenti su
occupati: 94,4%

**FONDAZIONE ITS TERRITORIO
ENERGIA COSTRUIRE**

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le

attività culturali - Turismo

Ambito

Conservazione, riqualificazione e messa in sicurezza di edifici e luoghi di interesse culturale

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 44 - N. diplomati: 32 -

N. occupati: 31

N. occupati coerenti: 30

Tasso diplomati su iscritti: 72,7%

Tasso occupati su iscritti: 70,5%

Tasso occupati su diplomati: 96,9%

Tasso occupati coerenti su occupati: 96,8%

FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE**Area tecnologica**

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le

attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda

N. iscritti: 26 - N. diplomati: 20 -

N. occupati: 18 - N. occupati coerenti: 18

Tasso diplomati su iscritti: 76,9%

Tasso occupati su iscritti: 69,2%

Tasso occupati su diplomati: 90%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 102 - N. diplomati: 85 - N. occupati: 73 -

N. occupati coerenti: 72

Tasso diplomati su iscritti: 83,3%

Tasso occupati su iscritti: 71,6%

Tasso occupati su diplomati: 85,9%

Tasso occupati coerenti su occupati: 98,6%

FONDAZIONE ITS TURISMO E BENESSERE**Area tecnologica**

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
 N. iscritti: 78 - N. diplomati: 58 -
 N. occupati: 48 - N. occupati coerenti: 44
 Tasso diplomati su iscritti: 74,4%
 Tasso occupati su iscritti: 61,5%
 Tasso occupati su diplomati: 82,8%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 91,7%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura

- Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita
 N. iscritti: 44 - N. diplomati: 39 -
 N. occupati: 37 - N. occupati coerenti: 36
 Tasso diplomati su iscritti: 88,6%
 Tasso occupati su iscritti: 84,1%
 Tasso occupati su diplomati: 94,9%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 97,3%

FRIULI VENEZIA GIULIA

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY INDIRIZZO PER L'INDUSTRIA MECCANICA E AERONAUTICA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa

N. iscritti: 23 - N. diplomati: 21 -
 N. occupati: 21 - N. occupati coerenti: 20

Tasso diplomati su iscritti: 91,3%
 Tasso occupati su iscritti: 91,3%
 Tasso occupati su diplomati: 100%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 95,2%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

N. iscritti: 72 - N. diplomati: 60 -
 N. occupati: 57 - N. occupati coerenti: 57

Tasso diplomati su iscritti: 83,3%
 Tasso occupati su iscritti: 79,2%
 Tasso occupati su diplomati: 95%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese

N. iscritti: 23 - N. diplomati: 19 -

N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 11
Tasso diplomati su iscritti: 82,6%
Tasso occupati su iscritti: 65,2%
Tasso occupati su diplomati: 78,9%
Tasso occupati coerenti su occupati: 73,3%

FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE ALTO ADRIATICO

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 165 - N. diplomati: 142 - N. occupati: 134 - N. occupati coerenti: 124

Tasso diplomati su iscritti: 86,1%
Tasso occupati su iscritti: 81,2%
Tasso occupati su diplomati: 94,4%
Tasso occupati coerenti su occupati: 92,5%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA ALESSANDRO VOLTA

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura

- Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita
N. iscritti: 50 - N. diplomati: 37 - N. occupati: 33 - N. occupati coerenti: 29
Tasso diplomati su iscritti: 74%
Tasso occupati su iscritti: 66%
Tasso occupati su diplomati: 89,2%
Tasso occupati coerenti su occupati: 87,9%

FONDAZIONE ITS ACCADEMIA NAUTICA DELL'ADRIATICO

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative

infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 111 - N. diplomati: 82 - N. occupati: 81 - N. occupati coerenti: 81

Tasso diplomati su iscritti: 73,9%

Tasso occupati su iscritti: 73%

Tasso occupati su diplomati: 98,8%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

LAZIO

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - FONDAZIONE G. CABOTO

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 153 - N. diplomati: 108 -

N. occupati: 102 - N. occupati coerenti: 96

Tasso diplomati su iscritti: 70,6%

Tasso occupati su iscritti: 66,7%

Tasso occupati su diplomati: 94,4%

Tasso occupati coerenti su occupati: 94,1%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY NEL COMPARTO AGROALIMENTARE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy -

Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 30 - N. diplomati: 19 -

N. occupati: 18 - N. occupati coerenti: 18

Tasso diplomati su iscritti: 63,3%

Tasso occupati su iscritti: 60%

Tasso occupati su diplomati: 94,7%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE ROBERTO ROSELLINI - FONDAZIONE

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 25 - N. diplomati: 21 -

N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 15

Tasso diplomati su iscritti: 84%

Tasso occupati su iscritti: 60%

Tasso occupati su diplomati: 71,4%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY NEL SETTORE DEI SERVIZI ALLE IMPRESE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese
- Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy -

Servizi alle imprese

N. iscritti: 50 - N. diplomati: 31 -

N. occupati: 28 - N. occupati coerenti: 28

Tasso diplomati su iscritti: 62%

Tasso occupati su iscritti: 56%

Tasso occupati su diplomati: 90,3%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

**FONDAZIONE ITS AREA
TECNOLOGICA NUOVE
TECNOLOGIE PER IL MADE IN
ITALY - SISTEMA
AGROALIMENTARE BIO CAMPUS**

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
N. iscritti: 30 - N. diplomati: 16 - N. occupati: 13 - N. occupati coerenti: 6
Tasso diplomati su iscritti: 53,3%
Tasso occupati su iscritti: 43,3%
Tasso occupati su diplomati: 81,3%
Tasso occupati coerenti su occupati: 46,2%

**FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE
TECNOLOGIE DELLA VITA**

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotecnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
- Tecnico superiore per il sistema

qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita
N. iscritti: 25 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 16 - N. occupati coerenti: 15
Tasso diplomati su iscritti: 68%
Tasso occupati su iscritti: 64%
Tasso occupati su diplomati: 94,1%
Tasso occupati coerenti su occupati: 93,8%

**FONDAZIONE ITS PER LE
TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I
BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI -
TURISMO**

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistiche ricettive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
N. iscritti: 57 - N. diplomati: 44 - N. occupati: 37 - N. occupati

coerenti: 37

Tasso diplomati su iscritti: 77,2%

Tasso occupati su iscritti: 64,9%

Tasso occupati su diplomati: 84,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

**FONDAZIONE ITS
MECCATRONICO DEL LAZIO**

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
N. iscritti: 27 - N. diplomati: 22 - N. occupati: 21 - N. occupati coerenti: 21
Tasso diplomati su iscritti: 81,5%
Tasso occupati su iscritti: 77,8%
Tasso occupati su diplomati: 95,5%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

**FONDAZIONE ITS ACADEMY
LAZIO DIGITAL**

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e

le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

FONDAZIONE ITS MARIA GAETANA AGNESI TECH INNOVATION ACADEMY

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

FONDAZIONE ITS INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY ACADEMY

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

FONDAZIONE ITS ECO-STEM GENERATION

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotecnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

FONDAZIONE ITS ACADEMY SISTEMA MODA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda

FONDAZIONE ITS ACADEMY LOGISTICA 4.0

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

FONDAZIONE ITS ACADEMY - NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA AGROALIMENTARE DI RIETI

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agro-industriali

FONDAZIONE ITS ITSEL - ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER L'ENERGIA DEL LAZIO

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici

LIGURIA

FONDAZIONE ITS PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 17 - N. diplomati: 9 -

N. occupati: 5 - N. occupati coerenti: 4

Tasso diplomati su iscritti: 52,9%

Tasso occupati su iscritti: 29,4%

Tasso occupati su diplomati: 55,6%

Tasso occupati coerenti su occupati: 80%

FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE: INFORMATION E COMMUNICATION TECHNOLOGY

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 77 - N. diplomati: 47 -

N. occupati: 40 - N. occupati coerenti: 38

Tasso diplomati su iscritti: 61%

Tasso occupati su iscritti: 51,9%

Tasso occupati su diplomati: 85,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 95%

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE NEI SETTORI DEL TRASPORTO MARITTIMO E DELLA PESCA - ACCADEMIA ITALIANA DELLA MARINA MERCANTILE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di

mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 117 - N. diplomati: 86 - N. occupati: 89 - N. occupati coerenti: 82

Tasso diplomati su iscritti: 73,5%
 Tasso occupati su iscritti: 76,1%
 Tasso occupati su diplomati: 103,5%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 92,1%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
 N. iscritti: 22 - N. diplomati: 14 - N. occupati: 11 - N. occupati coerenti: 11
 Tasso diplomati su iscritti: 63,6%
 Tasso occupati su iscritti: 50%
 Tasso occupati su diplomati: 78,6%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Fondazione ITS per l'Area tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmeccanico - Cantieristica e Nautica da Dporto

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Area tecnologica

Nuove tecnologie

n Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile
 N. iscritti: 20 - N. diplomati: 20 - N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 15
 Tasso diplomati su iscritti: 100%
 Tasso occupati su iscritti: 75%
 Tasso occupati su diplomati: 75%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
 N. iscritti: 20 - N. diplomati: 19 - N. occupati: 17 - N. occupati coerenti: 17
 Tasso diplomati su iscritti: 95%
 Tasso occupati su iscritti: 85%
 Tasso occupati su diplomati: 89,5%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS ACCADEMIA LIGURE AGROALIMENTARE IMPERIA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

● Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

FONDAZIONE ITS TURISMO

LIGURIA - ACADEMY OF TOURISM, CULTURE AND HOSPITALITY - S. MARGHERITA LIGURE - GENOVA

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

● Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
 ● Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

LOMBARDIA

FONDAZIONE ITS ANGELO RIZZOLI PER LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
N. iscritti: 147 - N. diplomati: 132 -
N. occupati: 119 - N. occupati coerenti: 111
Tasso diplomati su iscritti: 89,8%
Tasso occupati su iscritti: 81%
Tasso occupati su diplomati: 90,2%

Tasso occupati coerenti su occupati: 93,3%

Sede principale

Piazza Castello, 28 - Milano - MI

Contatti

segreteria@itsrizzoli.it
www.itsrizzoli.it

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE MADE IN ITALY - JOBSACADEMY

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di

sistemi software

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa

N. iscritti: 30 - N. diplomati: 28 -
N. occupati: 21 - N. occupati coerenti: 21

Tasso diplomati su iscritti: 93,3%
Tasso occupati su iscritti: 70%
Tasso occupati su diplomati: 75%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

N. iscritti: 80 - N. diplomati: 71 -
N. occupati: 62 - N. occupati coerenti: 62

Tasso diplomati su iscritti: 88,8%
Tasso occupati su iscritti: 77,5%
Tasso occupati su diplomati: 87,3%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese

N. iscritti: 233 - N. diplomati: 204 -
N. occupati: 156 - N. occupati coerenti: 156

Tasso diplomati su iscritti: 87,6%
Tasso occupati su iscritti: 67%
Tasso occupati su diplomati: 76,5%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
N. iscritti: 52 - N. diplomati: 38 - N. occupati: 33 - N. occupati coerenti: 33
Tasso diplomati su iscritti: 73,1%
Tasso occupati su iscritti: 63,5%
Tasso occupati su diplomati: 86,8%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS FONDAZIONE MINOPRIO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
N. iscritti: 42 - N. diplomati: 33 - N. occupati: 30 - N. occupati coerenti: 30
Tasso diplomati su iscritti: 78,6%
Tasso occupati su iscritti: 71,4%
Tasso occupati su diplomati: 90,9%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - JOBS FACTORY

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa
N. iscritti: 27 - N. diplomati: 14 - N. occupati: 9 - N. occupati coerenti: 9
Tasso diplomati su iscritti: 51,9%
Tasso occupati su iscritti: 33,3%
Tasso occupati su diplomati: 64,3%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
N. iscritti: 24 - N. diplomati: 10 - N. occupati: 9 - N. occupati coerenti: 9
Tasso diplomati su iscritti: 41,7%
Tasso occupati su iscritti: 37,5%
Tasso occupati su diplomati: 90%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotehnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Ambito
Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura
● Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita
N. iscritti: 177 - N. diplomati: 158 -
N. occupati: 125 - N. occupati coerenti: 124
Tasso diplomati su iscritti: 89,3%
Tasso occupati su iscritti: 70,6%
Tasso occupati su diplomati: 79,1%
Tasso occupati coerenti su occupati: 99,2%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY MACHINA LONATI

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito
Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature - moda

Ambito
Servizi alle imprese

Figura
● Tecnico superiore per il

marketing e l'internazionalizzazione delle imprese
● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda
N. iscritti: 65 - N. diplomati: 57 -
N. occupati: 54 - N. occupati coerenti: 52
Tasso diplomati su iscritti: 87,7%
Tasso occupati su iscritti: 83,1%
Tasso occupati su diplomati: 94,7%
Tasso occupati coerenti su occupati: 96,3%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese
N. iscritti: 50 - N. diplomati: 45 - N. occupati: 42 - N. occupati coerenti: 41
Tasso diplomati su iscritti: 90%
Tasso occupati su iscritti: 84%
Tasso occupati su diplomati: 93,3%
Tasso occupati coerenti su occupati: 97,6%

FONDAZIONE ITS PER LA FILIERA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA INTERMODALE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito
Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura
● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito
Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura
● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito
Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile
N. iscritti: 97 - N. diplomati: 91 -
N. occupati: 85 - N. occupati coerenti: 77

Tasso diplomati su iscritti: 93,8%
 Tasso occupati su iscritti: 87,6%
 Tasso occupati su diplomati: 93,4%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 90,6%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
 N. iscritti: 24 - N. diplomati: 24 - N. occupati: 23 - N. occupati coerenti: 23
 Tasso diplomati su iscritti: 100%
 Tasso occupati su iscritti: 95,8%
 Tasso occupati su diplomati: 95,8%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE BENI E ATTIVITÀ CULTURALI-CANTIERI DELL'ARTE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività

culturali - Turismo
 N. iscritti: 21 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 11 - N. occupati coerenti: 11
 Tasso diplomati su iscritti: 81%
 Tasso occupati su iscritti: 52,4%
 Tasso occupati su diplomati: 64,7%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

FONDAZIONE ITS PER ENERGIA, AMBIENTE ED EDILIZIA SOSTENIBILE

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 75 - N. diplomati: 63 - N. occupati: 62 - N. occupati coerenti: 62

Tasso diplomati su iscritti: 84%

Tasso occupati su iscritti: 82,7%

Tasso occupati su diplomati: 98,4%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS DEL TURISMO E DELL'OSPITALITÀ

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 86 - N. diplomati: 81 - N. occupati: 74 - N. occupati

coerenti: 69
 Tasso diplomati su iscritti: 94,2%
 Tasso occupati su iscritti: 86%
 Tasso occupati su diplomati: 91,4%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 93,2%

FONDAZIONE ITS LOMBARDO PER LE NUOVE TECNOLOGIE MECCANICHE E MECCATRONICHE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
 N. iscritti: 197 - N. diplomati: 192 - N. occupati: 177 - N. occupati coerenti: 172
 Tasso diplomati su iscritti: 97,5%
 Tasso occupati su iscritti: 89,8%
 Tasso occupati su diplomati: 92,2%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 97,2%

FONDAZIONE ITS PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA CASA NEL MADE IN ITALY ROSARIO MESSINA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore di processo,

prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa
 N. iscritti: 25 - N. diplomati: 21 - N. occupati: 16 - N. occupati coerenti: 16
 Tasso diplomati su iscritti: 84%
 Tasso occupati su iscritti: 64%
 Tasso occupati su diplomati: 76,2%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
 N. iscritti: 26 - N. diplomati: 24 - N. occupati: 22 - N. occupati coerenti: 20
 Tasso diplomati su iscritti: 92,3%
 Tasso occupati su iscritti: 84,6%
 Tasso occupati su diplomati: 91,7%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 90,9%

FONDAZIONE ITS MOBILITÀ SOSTENIBILE: MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la

mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile
 N. iscritti: 66 - N. diplomati: 61 - N. occupati: 59 - N. occupati coerenti: 59
 Tasso diplomati su iscritti: 92,4%
 Tasso occupati su iscritti: 89,4%
 Tasso occupati su diplomati: 96,7%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - LA FILIERA AGROALIMENTARE: RISORSA PER LO SVILUPPO DELLA LOMBARDIA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle

trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
N. iscritti: 49 - N. diplomati: 41 - N. occupati: 39 - N. occupati coerenti: 38
Tasso diplomati su iscritti: 83,7%
Tasso occupati su iscritti: 79,6%
Tasso occupati su diplomati: 95,1%
Tasso occupati coerenti su occupati: 97,4%

FONDAZIONE ITS ACADEMY INNOVAPROFESSIONI PER IL TURISMO E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
N. iscritti: 53 - N. diplomati: 48 - N. occupati: 43 - N. occupati coerenti: 41
Tasso diplomati su iscritti: 90,6%
Tasso occupati su iscritti: 81,1%
Tasso occupati su diplomati: 89,6%
Tasso occupati coerenti su occupati: 95,3%

FONDAZIONE ITS T.T.F. - TECHNOLOGIES TALENT FACTORY

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 98 - N. diplomati: 78 - N. occupati: 74 - N. occupati coerenti: 70

Tasso diplomati su iscritti: 79,6%
Tasso occupati su iscritti: 75,5%
Tasso occupati su diplomati: 94,9%

Tasso occupati coerenti su occupati: 94,6%

FONDAZIONE ITS PER L'INFORMAZIONE E LA COMUNICAZIONE

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
 N. iscritti: 100 - N. diplomati: 90 -
 N. occupati: 82 - N. occupati coerenti: 76
 Tasso diplomati su iscritti: 90%
 Tasso occupati su iscritti: 82%
 Tasso occupati su diplomati: 91,1%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 92,7%

FONDAZIONE ITS AGROALIMENTARE SOSTENIBILE - TERRITORIO MANTOVA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
 N. iscritti: 44 - N. diplomati: 26 -
 N. occupati: 22 - N. occupati coerenti: 20
 Tasso diplomati su iscritti: 59,1%
 Tasso occupati su iscritti: 50%
 Tasso occupati su diplomati: 84,6%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 90,9%

FONDAZIONE ITS PER L'INNOVAZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
 N. iscritti: 20 - N. diplomati: 19 -
 N. occupati: 17 - N. occupati coerenti: 16
 Tasso diplomati su iscritti: 95%
 Tasso occupati su iscritti: 85%
 Tasso occupati su diplomati: 89,5%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 94,1%

FONDAZIONE ITS ACADEMY OF MANAGEMENT FOR MADE IN ITALY (AMMI)

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

FONDAZIONE ITS ACADEMY LEADING GENERATION

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

FONDAZIONE ITS SYMPOSIUM

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Figura

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

FONDAZIONE ITS I-CREA ACADEMY. FONDAZIONE ITS PER LE IMPRESE CULTURALI E IL TERRITORIO

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - LEONARDO ACADEMY

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

MARCHE

FONDAZIONE ITS DI PARTECIPAZIONE ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE ITS ACADEMY - NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY NELLE MARCHE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa
 N. iscritti: 22 - N. diplomati: 18 -
 N. occupati: 17 - N. occupati coerenti: 16
 Tasso diplomati su iscritti: 81,8%
 Tasso occupati su iscritti: 77,3%
 Tasso occupati su diplomati: 94,4%

Tasso occupati coerenti su occupati: 94,1%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
 N. iscritti: 103 - N. diplomati: 64 -
 N. occupati: 50 - N. occupati coerenti: 36
 Tasso diplomati su iscritti: 62,1%
 Tasso occupati su iscritti: 48,5%
 Tasso occupati su diplomati: 78,1%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 72%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese
 N. iscritti: 25 - N. diplomati: 16 -
 N. occupati: 16 - N. occupati coerenti: 14
 Tasso diplomati su iscritti: 64%
 Tasso occupati su iscritti: 64%
 Tasso occupati su diplomati: 100%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 87,5%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

<p>Ambito Sistema moda</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature 'moda' <p>Area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p> <p>Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica N. iscritti: 25 - N. diplomati: 11 - N. occupati: 9 - N. occupati coerenti: 8 Tasso diplomati su iscritti: 44% Tasso occupati su iscritti: 36% Tasso occupati su diplomati: 81,8% Tasso occupati coerenti su occupati: 88,9%</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda N. iscritti: 29 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 12 - N. occupati coerenti: 8 Tasso diplomati su iscritti: 58,6% Tasso occupati su iscritti: 41,4% Tasso occupati su diplomati: 70,6% Tasso occupati coerenti su occupati: 66,7%</p>	<p>FONDAZIONE ITS PER L'EFFICIENZA ENERGETICA FABRIANO</p> <p>Area tecnologica Efficienza energetica</p> <p>Ambito Approvigionamento e generazione di energia</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'approvigionamento energetico e la costruzione di impianti <p>Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Efficienza energetica N. iscritti: 57 - N. diplomati: 9 - N. occupati: 9 - N. occupati coerenti: 8 Tasso diplomati su iscritti: 15,8% Tasso occupati su iscritti: 15,8% Tasso occupati su diplomati: 100% Tasso occupati coerenti su occupati: 88,9%</p> <p>FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI TURISMO MARCHE</p> <p>Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy</p> <p>Ambito Sistema agro-alimentare</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare 	<p>Area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo</p> <p>Ambito Turismo e Attività culturali</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ● Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive <p>Area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p> <p>Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software <p>Ambito Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza</p> <p>Figura</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo N. iscritti: 81 - N. diplomati: 63 - N. occupati: 50 - N. occupati coerenti: 40 Tasso diplomati su iscritti: 77,8% Tasso occupati su iscritti: 61,7% Tasso occupati su diplomati: 79,4% Tasso occupati coerenti su occupati: 80%</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della</p>
--	--	--

comunicazione
 N. iscritti: 27 - N. diplomati: 22 -
 N. occupati: 17 - N. occupati
 coerenti: 14
 Tasso diplomati su iscritti: 81,5%
 Tasso occupati su iscritti: 63%
 Tasso occupati su diplomati: 77,3%
 Tasso occupati coerenti su
 occupati: 82,4%

MOLISE

FONDAZIONE ITS DEMOS

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotechnologie industriali e
 ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica

Area tecnologica

Nuove tecnologie
 per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e
 della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo
 sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove
 tecnologie per il made in Italy -
 Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 23 - N. diplomati: 12 - N.
 occupati: 9 - N. occupati coerenti: 9
 Tasso diplomati su iscritti: 52,2%
 Tasso occupati su iscritti: 39,1%
 Tasso occupati su diplomati: 75%
 Tasso occupati coerenti su
 occupati: 100%

PIEMONTE

FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
N. iscritti: 151 - N. diplomati: 130 - N. occupati: 116 - N. occupati coerenti: 110

Tasso diplomati su iscritti: 86,1%
Tasso occupati su iscritti: 76,8%
Tasso occupati su diplomati: 89,2%

Tasso occupati coerenti su occupati: 94,8%

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - AEROSPAZIO/MECCATRONICA

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 26 - N. diplomati: 22 - N. occupati: 21 - N. occupati coerenti: 20

Tasso diplomati su iscritti: 84,6%
Tasso occupati su iscritti: 80,8%
Tasso occupati su diplomati: 95,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 95,2%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
N. iscritti: 120 - N. diplomati: 115 - N. occupati: 107 - N. occupati coerenti: 106

Tasso diplomati su iscritti: 95,8%
Tasso occupati su iscritti: 89,2%
Tasso occupati su diplomati: 93%
Tasso occupati coerenti su occupati: 99,1%

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY: SISTEMA MODA - TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e

marketing per il settore calzature 'moda

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda
N. iscritti: 77 - N. diplomati: 65 - N. occupati: 55 - N. occupati coerenti: 54
Tasso diplomati su iscritti: 84,4%
Tasso occupati su iscritti: 71,4%
Tasso occupati su diplomati: 84,6%
Tasso occupati coerenti su occupati: 98,2%

Sede principale

CORSO PELLA, 2 - BIELLA - BI

Contatti

visentin@itstambiella.it
www.its-
tessileabbigliamentomoda.it

**FONDAZIONE ITS
AGROALIMENTARE PER IL
PIEMONTE**

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove

tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
N. iscritti: 90 - N. diplomati: 73 - N. occupati: 60 - N. occupati coerenti: 48
Tasso diplomati su iscritti: 81,1%
Tasso occupati su iscritti: 66,7%
Tasso occupati su diplomati: 82,2%
Tasso occupati coerenti su occupati: 80%

**FONDAZIONE ITS
BIOTECNOLOGIE**

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotechnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Ambito

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura

- Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

N. iscritti: 81 - N. diplomati: 70 -

N. occupati: 51 - N. occupati coerenti: 46

Tasso diplomati su iscritti: 86,4%

Tasso occupati su iscritti: 63%

Tasso occupati su diplomati: 72,9%

Tasso occupati coerenti su occupati: 90,2%

**FONDAZIONE ITS PER LO
Sviluppo dei sistemi
ENERGETICI ECOSOSTENIBILI**

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 81 - N. diplomati: 64 - N. occupati: 56 - N. occupati coerenti: 51

Tasso diplomati su iscritti: 79%

Tasso occupati su iscritti: 69,1%

Tasso occupati su diplomati: 87,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 91,1%

FONDAZIONE ITS TURISMO E ATTIVITÀ CULTURALI

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- Tecnico superiore per la gestione di strutture turisticoricevitive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 74 - N. diplomati: 65 - N. occupati: 55 - N. occupati coerenti: 49

Tasso diplomati su iscritti: 87,8%

Tasso occupati su iscritti: 74,3%

Tasso occupati su diplomati: 84,6%

Tasso occupati coerenti su occupati: 89,1%

PUGLIA

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - SETTORE AEROSPAZIO PUGLIA

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 88 - N. diplomati: 42 - N. occupati: 31 - N. occupati coerenti: 29

Tasso diplomati su iscritti: 47,7%

Tasso occupati su iscritti: 35,2%

Tasso occupati su diplomati: 73,8%

Tasso occupati coerenti su occupati: 93,5%

FONDAZIONE ITS ANTONIO CUCCOVILLO - AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA MECCANICO - MECCATRONICO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per

l'innovazione di processi e prodotti meccanici

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

N. iscritti: 150 - N. diplomati: 108 -

N. occupati: 101 - N. occupati coerenti: 97

Tasso diplomati su iscritti: 72%

Tasso occupati su iscritti: 67,3%

Tasso occupati su diplomati: 93,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 96%

FONDAZIONE ITS ACADEMY AGROALIMENTARE PUGLIA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 197 - N. diplomati: 84 - N. occupati: 60 - N. occupati coerenti: 46

Tasso diplomati su iscritti: 42,6%
 Tasso occupati su iscritti: 30,5%
 Tasso occupati su diplomati: 71,4%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 76,7%

FONDAZIONE ITS APULIA DIGITAL MAKER

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 187 - N. diplomati: 153 - N. occupati: 114 - N. occupati coerenti: 114

Tasso diplomati su iscritti: 81,8%

Tasso occupati su iscritti: 61%

Tasso occupati su diplomati: 74,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS DELL'INDUSTRIA DELL'OSPITALITÀ E DEL TURISMO ALLARGATO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 196 - N. diplomati: 115 -

N. occupati: 114 - N. occupati coerenti: 114

Tasso diplomati su iscritti: 58,7%

Tasso occupati su iscritti: 58,2%

Tasso occupati su diplomati: 99,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE GESTIONE INFOMOBILITÀ E INFRASTRUTTURE LOGISTICHE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 187 - N. diplomati: 89 - N. occupati: 67 - N. occupati coerenti: 66

Tasso diplomati su iscritti: 47,6%

Tasso occupati su iscritti: 35,8%

Tasso occupati su diplomati: 75,3%

Tasso occupati coerenti su occupati: 98,5%

FONDAZIONE ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL MADE IN ITALY MITI MARTINA FRANCA (TA)

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile -

abbigliamento - moda

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature' moda

FONDAZIONE ITS ACADEMY PU.MA.

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

FONDAZIONE ITS BIOTECH FOR LIFE

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Bioteconomie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica

FONDAZIONE ITS GREEN ENERGY PUGLIA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici

SARDEGNA

FONDAZIONE ITS ACADEMY EFFICIENZA ENERGETICA SARDEGNA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 35 - N. diplomati: 6 -

N. occupati: 6 - N. occupati coerenti: 6

Tasso diplomati su iscritti: 17,1%

Tasso occupati su iscritti: 17,1%

Tasso occupati su diplomati: 100%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS MO.S.O.S. ACCADEMIA DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE E PER IL MARE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 90 - N. diplomati: 37 -

N. occupati: 29 - N. occupati coerenti: 26

Tasso diplomati su iscritti: 41,1%

Tasso occupati su iscritti: 32,2%
 Tasso occupati su diplomati: 78,4%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 89,7%

FONDAZIONE ITS FILIERA AGRO-ALIMENTARE DELLA SARDEGNA

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare
 N. iscritti: 24 - N. diplomati: 9 - N. occupati: 5 - N. occupati coerenti: 2
 Tasso diplomati su iscritti: 37,5%
 Tasso occupati su iscritti: 20,8%
 Tasso occupati su diplomati: 55,6%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 40%

FONDAZIONE ITS PER IL TURISMO E LE ATTIVITÀ CULTURALI SARDEGNA DI OLBIA (SS)

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

FONDAZIONE ITS NOVITAS 4.0

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

SICILIA

FONDAZIONE ITS EFFICIENZA ENERGETICA PROVINCIA DI ENNA

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE STEVE JOBS

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la comunicazione e la valorizzazione di luoghi e territori con l'utilizzo di nuove tecnologie

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 115 - N. diplomati: 90 -

N. occupati: 67 - N. occupati coerenti: 67

Tasso diplomati su iscritti: 78,3%

Tasso occupati su iscritti: 58,3%

Tasso occupati su diplomati: 74,4%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS - NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA ALIMENTARE - ALBATROS

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 26 - N. diplomati: 19 -

N. occupati: 12 - N. occupati coerenti: 9

Tasso diplomati su iscritti: 73,1%

Tasso occupati su iscritti: 46,2%

Tasso occupati su diplomati: 63,2%

Tasso occupati coerenti su occupati: 75%

FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO - FONDAZIONE ARCHIMEDE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Conservazione, riqualificazione e messa in sicurezza di edifici e luoghi di interesse culturale

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turisticoricevitive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 62 - N. diplomati: 31 -

N. occupati: 29 - N. occupati coerenti: 29

Tasso diplomati su iscritti: 50%

Tasso occupati su iscritti: 46,8%

Tasso occupati su diplomati: 93,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - TRASPORTI

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 151 - N. diplomati: 87 - N. occupati: 81 - N. occupati coerenti: 81

Tasso diplomati su iscritti: 57,6%

Tasso occupati su iscritti: 53,6%

Tasso occupati su diplomati:

93,1%
Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS ALESSANDRO VOLTA NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA DI PALERMO

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotehnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Ambito

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura

- Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

N. iscritti: 34 - N. diplomati: 25 - N. occupati: 18 - N. occupati coerenti: 15

Tasso diplomati su iscritti: 73,5%

Tasso occupati su iscritti: 52,9%

Tasso occupati su diplomati: 72%

Tasso occupati coerenti su occupati: 83,3%

FONDAZIONE ITS PER L'AGRICOLTURA E L'ALIMENTAZIONE SICANI

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 59 - N. diplomati: 38 - N. occupati: 23 - N. occupati coerenti: 15

Tasso diplomati su iscritti: 64,4%

Tasso occupati su iscritti: 39%

Tasso occupati su diplomati: 60,5%

Tasso occupati coerenti su occupati: 65,2%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY EMPORIUM DEL GOLFO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Figura

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

**FONDAZIONE ITS INFOMOBPMO
- ETS - PALERMO**

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

**FONDAZIONE ITS AEROSPAZIO
SICILIA - RAGUSA**

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

**FONDAZIONE ITS ACADEMY
JOBSFACTORY MADONIE**

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

TOSCANA

**FONDAZIONE ITS ENERGIA E
AMBIENTE - EFFICIENZA
ENERGETICA**

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Approvvigionamento e generazione di energia

Figura

- Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica

N. iscritti: 88 - N. diplomati: 51 -

N. occupati: 41 - N. occupati coerenti: 40

Tasso diplomati su iscritti: 58%

Tasso occupati su iscritti: 46,6%

Tasso occupati su diplomati: 80,4%

Tasso occupati coerenti su occupati: 97,6%

FONDAZIONE ITS PRIME

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici
- Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica

N. iscritti: 122 - N. diplomati: 87 - N. occupati: 81 - N. occupati coerenti: 76

Tasso diplomati su iscritti: 71,3%

Tasso occupati su iscritti: 66,4%

Tasso occupati su diplomati: 93,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 93,8%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della

comunicazione

N. iscritti: 31 - N. diplomati: 28 -

N. occupati: 23 - N. occupati coerenti: 22

Tasso diplomati su iscritti: 90,3%

Tasso occupati su iscritti: 74,2%

Tasso occupati su diplomati: 82,1%

Tasso occupati coerenti su occupati: 95,7%

FONDAZIONE ITS MITA (MADE IN ITALY TUSCANY ACADEMY) - SETTORE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema moda

Figura

- Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature - moda

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda

N. iscritti: 220 - N. diplomati: 200 -

N. occupati: 182 - N. occupati coerenti: 171

Tasso diplomati su iscritti: 90,9%

Tasso occupati su iscritti: 82,7%

Tasso occupati su diplomati: 91%

Tasso occupati coerenti su occupati: 94%

FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE ISYLT - ITALIAN SUPER YACHT LIFE

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità

sostenibile
 N. iscritti: 61 - N. diplomati: 35 -
 N. occupati: 28 - N. occupati
 coerenti: 25
 Tasso diplomati su iscritti: 57,4%
 Tasso occupati su iscritti: 45,9%
 Tasso occupati su diplomati: 80%
 Tasso occupati coerenti su
 occupati: 89,3%

FONDAZIONE ITS EAT - ECCELLENZA AGROALIMENTARE TOSCANA

Area tecnologica

Nuove tecnologie
 per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 31 - N. diplomati: 26 -

N. occupati: 19 - N. occupati
 coerenti: 15

Tasso diplomati su iscritti: 83,9%

Tasso occupati su iscritti: 61,3%

Tasso occupati su diplomati: 73,1%

Tasso occupati coerenti su
 occupati: 78,9%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese

N. iscritti: 31 - N. diplomati: 23 -

N. occupati: 17 - N. occupati
 coerenti: 16

Tasso diplomati su iscritti: 74,2%

Tasso occupati su iscritti: 54,8%

Tasso occupati su diplomati: 73,9%

Tasso occupati coerenti su
 occupati: 94,1%

FONDAZIONE ITS VITA - ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotehnologie industriali e
 ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Ambito

Produzione di apparecchi,
 dispositivi diagnostici e
 biomedicali

Figura

- Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e
 della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo
 di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di

sistemi software

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

N. iscritti: 81 - N. diplomati: 65 -

N. occupati: 54 - N. occupati
 coerenti: 48

Tasso diplomati su iscritti: 80,2%

Tasso occupati su iscritti: 66,7%

Tasso occupati su diplomati: 83,1%

Tasso occupati coerenti su
 occupati: 88,9%

FONDAZIONE ITS PER TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO ARTE E BENI CULTURALI - TAB

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le
 attività culturali - Turismo

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico
- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e
 della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo
 di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
 N. iscritti: 186 - N. diplomati: 121 -
 N. occupati: 109 - N. occupati coerenti: 95
 Tasso diplomati su iscritti: 65,1%
 Tasso occupati su iscritti: 58,6%
 Tasso occupati su diplomati: 90,1%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 87,2%

FONDAZIONE ITS ACCADEMIA TECNOLOGICA EDILIZIA ATE

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

FONDAZIONE ITS PRODIGI - ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione

dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

UMBRIA

FONDAZIONE ITS UMBRIA MADE IN ITALY - INNOVAZIONE, TECNOLOGIA E SVILUPPO

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

- Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Biotehnologie industriali e ambientali

Figura

- Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
- Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali

Ambito

Sistema casa

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni

<p>Ambito Sistema meccanica</p> <p>Figura ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici</p> <p>Ambito Servizi alle imprese</p> <p>Figura ● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese</p> <p>Area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo</p> <p>Ambito Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale</p> <p>Figura ● Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica</p> <p>Ambito Turismo e Attività culturali</p> <p>Figura ● Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali</p> <p>Area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p> <p>Ambito Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</p> <p>Figura ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software</p> <p>Ambito Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione</p> <p>Figura ● Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per</p>	<p>i sistemi di comunicazione</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita N. iscritti: 27 - N. diplomati: 20 - N. occupati: 17 - N. occupati coerenti: 17 Tasso diplomati su iscritti: 74,1% Tasso occupati su iscritti: 63% Tasso occupati su diplomati: 85% Tasso occupati coerenti su occupati: 100%</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare N. iscritti: 24 - N. diplomati: 20 - N. occupati: 20 - N. occupati coerenti: 15 Tasso diplomati su iscritti: 83,3% Tasso occupati su iscritti: 83,3% Tasso occupati su diplomati: 100% Tasso occupati coerenti su occupati: 75%</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa N. iscritti: 22 - N. diplomati: 12 - N. occupati: 10 - N. occupati coerenti: 9 Tasso diplomati su iscritti: 54,5% Tasso occupati su iscritti: 45,5% Tasso occupati su diplomati: 83,3% Tasso occupati coerenti su occupati: 90%</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica N. iscritti: 110 - N. diplomati: 86 - N. occupati: 77 - N. occupati coerenti: 75</p>	<p>Tasso diplomati su iscritti: 78,2% Tasso occupati su iscritti: 70% Tasso occupati su diplomati: 89,5% Tasso occupati coerenti su occupati: 97,4%</p> <p>Dati di monitoraggio 2024 Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese N. iscritti: 49 - N. diplomati: 44 - N. occupati: 26 - N. occupati coerenti: 18 Tasso diplomati su iscritti: 89,8% Tasso occupati su iscritti: 53,1% Tasso occupati su diplomati: 59,1% Tasso occupati coerenti su occupati: 69,2%</p>
--	---	---

VENETO**FONDAZIONE ITS PER IL TURISMO VENETO****Area tecnologica**

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica

Ambito

Turismo e Attività culturali

Figura

- Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali
- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

N. iscritti: 128 - N. diplomati: 116 - N. occupati: 106 - N. occupati coerenti: 96

Tasso diplomati su iscritti: 90,6%
Tasso occupati su iscritti: 82,8%
Tasso occupati su diplomati: 91,4%
Tasso occupati coerenti su occupati: 90,6%

FONDAZIONE ITS AREA TECNOLOGICA DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE - LOGISTICA E SISTEMI E SERVIZI INNOVATIVI PER LA MOBILITÀ DI PERSONE E MERCI

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Figura

- Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Ambito

Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Figura

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

- Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura

- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

- Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

N. iscritti: 133 - N. diplomati: 126 - N. occupati: 118 - N. occupati coerenti: 107

Tasso diplomati su iscritti: 94,7%

Tasso occupati su iscritti: 88,7%

Tasso occupati su diplomati: 93,7%

Tasso occupati coerenti su occupati: 90,7%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N. iscritti: 23 - N. diplomati: 21 - N. occupati: 17 - N. occupati coerenti: 15

Tasso diplomati su iscritti: 91,3%

Tasso occupati su iscritti: 73,9%

Tasso occupati su diplomati: 81%

Tasso occupati coerenti su occupati: 88,2%

FONDAZIONE ITS DELLE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY COMPARTO MECCATRONICO

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema meccanica

Figura

- Tecnico superiore per l'innovazione di processi e

prodotti meccanici
 ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Figura

● Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica
 N. iscritti: 222 - N. diplomati: 191 - N. occupati: 174 - N. occupati coerenti: 171
 Tasso diplomati su iscritti: 86%
 Tasso occupati su iscritti: 78,4%
 Tasso occupati su diplomati: 91,1%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 98,3%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
 N. iscritti: 25 - N. diplomati: 20 - N. occupati: 17 - N. occupati coerenti: 17
 Tasso diplomati su iscritti: 80%
 Tasso occupati su iscritti: 68%
 Tasso occupati su diplomati: 85%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 100%

FONDAZIONE ITS AREA TECNOLOGICA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA - RISPARMIO ENERGETICO E NUOVE TECNOLOGIE IN BIOEDILIZIA (RED)

Area tecnologica

Efficienza energetica

Ambito

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Figura

● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
 ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento

Ambito

Servizi alle imprese

Figura

● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Efficienza energetica
 N. iscritti: 187 - N. diplomati: 146 - N. occupati: 129 - N. occupati coerenti: 122
 Tasso diplomati su iscritti: 78,1%
 Tasso occupati su iscritti: 69%
 Tasso occupati su diplomati: 88,4%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 94,6%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa
 N. iscritti: 21 - N. diplomati: 17 - N. occupati: 15 - N. occupati coerenti: 13
 Tasso diplomati su iscritti: 81%

Tasso occupati su iscritti: 71,4%
 Tasso occupati su diplomati: 88,2%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 86,7%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy - Servizi alle imprese
 N. iscritti: 21 - N. diplomati: 10 - N. occupati: 4 - N. occupati coerenti: 3
 Tasso diplomati su iscritti: 47,6%
 Tasso occupati su iscritti: 19%
 Tasso occupati su diplomati: 40%
 Tasso occupati coerenti su occupati: 75%

FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY COMPARTO MODA - CALZATURA

Area tecnologica

Nuove tecnologie della vita

Ambito

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Figura

● Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema casa

Figura

● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento

Ambito

Sistema moda

Figura

● Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di

progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda

- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda
- Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzature' - moda

Area tecnologica

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Ambito

Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Figura

- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

Ambito

Beni culturali e artistici

Figura

- Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove

tecnologie per il made in Italy -

Sistema moda

N. iscritti: 262 - N. diplomati: 211 -

N. occupati: 185 - N. occupati

coerenti: 157

Tasso diplomati su iscritti: 80,5%

Tasso occupati su iscritti: 70,6%

Tasso occupati su diplomati: 87,7%

Tasso occupati coerenti su
occupati: 84,9%

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Tecnologie

innovative per i beni e le attività

culturali - Turismo

N. iscritti: 27 - N. diplomati: 21 -
N. occupati: 18 - N. occupati
coerenti: 16
Tasso diplomati su iscritti: 77,8%
Tasso occupati su iscritti: 66,7%
Tasso occupati su diplomati: 85,7%
Tasso occupati coerenti su
occupati: 88,9%

**FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE
TECNOLOGIE PER IL MADE IN
ITALY COMPARTO AGRO-
ALIMENTARE E VITIVINICOLO**

Area tecnologica

Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito

Sistema agro-alimentare

Figura

- Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
- Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Nuove

tecnologie per il made in Italy -

Sistema agro-alimentare

N. iscritti: 127 - N. diplomati: 108 -

N. occupati: 95 - N. occupati

coerenti: 86

Tasso diplomati su iscritti: 85%

Tasso occupati su iscritti: 74,8%

Tasso occupati su diplomati: 88%

Tasso occupati coerenti su
occupati: 90,5%

**FONDAZIONE ITS MARCO POLO
- FONDAZIONE PER LA
MOBILITÀ SOSTENIBILE NEL
SISTEMA PORTUALE**

Area tecnologica

Mobilità sostenibile

Ambito

Mobilità delle persone e delle merci

Figura

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Dati di monitoraggio 2024

Area tecnologica: Mobilità
sostenibile

N. iscritti: 92 - N. diplomati: 71 -
N. occupati: 64 - N. occupati
coerenti: 60

Tasso diplomati su iscritti: 77,2%
Tasso occupati su iscritti: 69,6%
Tasso occupati su diplomati: 90,1%
Tasso occupati coerenti su
occupati: 93,8%

**FONDAZIONE ITS DIGITAL
ACADEMY MARIO VOLPATO**

Area tecnologica

Tecnologie dell'informazione e
della comunicazione

Ambito

Metodi e tecnologie per lo
sviluppo di sistemi software

Figura

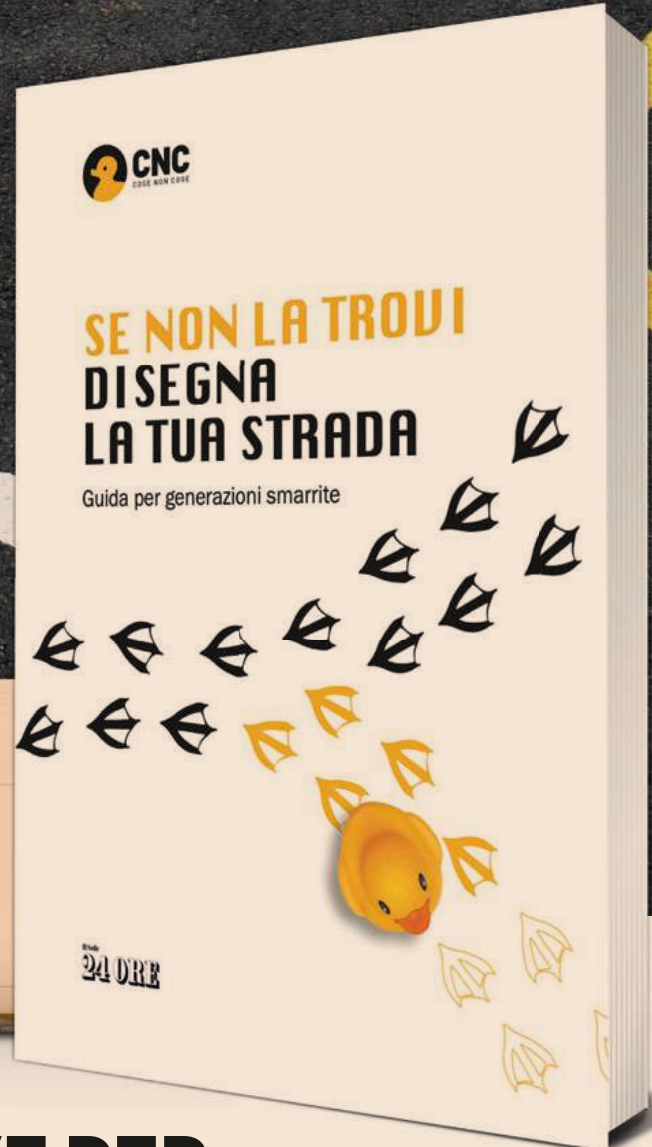
- Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Ambito

Organizzazione e fruizione
dell'informazione e della
conoscenza

Figura

- Tecnico superiore per
l'organizzazione e la fruizione
dell'informazione e della
conoscenza



NUOVE PROSPETTIVE PER GENERAZIONI PIÙ CONSAPEVOLI.

Ogni generazione che voglia trovare il proprio posto nel mondo, lungo la strada può incontrare l'incertezza. Attraverso spunti, strumenti e testimonianze, **“Se non la trovi, disegna la tua strada”** è un alleato prezioso in questo passaggio non facile, ma certamente cruciale ed entusiasmante. Nella speranza di illuminare il percorso verso un futuro in cui ogni giovane possa dire, con fiducia e consapevolezza: “so cosa voglio fare da grande”.

DISPONIBILE IN LIBRERIA E NEGLI STORE ONLINE A € 16,90



Per maggiori informazioni chiama
il Servizio Clienti del Sole 24 Ore
02 30300600

Shopping | **24**

In vendita su Shopping24
offerte.ilsole24ore.com/
disegnalatustrada



Per trovare l'edicola
più vicina vai su
s24ore.it/24orepoint

amazon **ibs.it**
internet bookshop Italia

Rakuten kobo