

IlSole

24 ORE

LE GUIDE

ITS

L'IDENTIKIT DEGLI ISTITUTI 2021



I LIBRI DEL SOLE 24 ORE

Pubblicazione settimanale con Il Sole 24 ORE

€ 2,50 (I Libri del Sole 24 ORE €0,50

+ Il Sole 24 ORE € 2,00)

Non vendibile separatamente:
solo ed esclusivamente per
gli abbonati in vendita separata
dal quotidiano a € 0,50

9 771973 564394



10 MODI PER COSTRUIRE UN FUTURO SENZA CONFINI.

21 MARZO, GIORNATA INTERNAZIONALE PER L'ELIMINAZIONE DELLA DISCRIMINAZIONE RAZZIALE.

Rispettare le differenze, valorizzare la diversità. I ragazzi di oggi vivono un mondo aperto e interconnesso, ed è importante guidarli verso una cultura di accoglienza e di inclusione. 10 idee per sconfiggere il razzismo ci aiuta ad affrontare questa sfida, attraverso l'amicizia, la curiosità e la bellezza di scoprire ciò che non ci assomiglia. Un'occasione per insegnare qualcosa di nuovo ai ragazzi, e ricordare qualcosa di importante a noi.

IN EDICOLA DA SABATO 20 MARZO CON IL SOLE 24 ORE A 7,90€*

*Oltre al prezzo del quotidiano. Offerta valida in edicola fino al 20/04/2021.



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



Per maggiori informazioni chiama
il Servizio Clienti del Sole 24 Ore

02 30300600



In vendita su Shopping24
offerte.ilsole24ore.com/10ideesconfiggererazzismo

Il Sole
24 ORE

Direttore responsabile
Fabio Tamburini

Progetto e coordinamento editoriale
Alberto Orioli

I Libri del Sole 24 Ore Settimanale – N. 8/2021 – Marzo 2021

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 0,50 euro.

Chiuso in redazione il 24 marzo 2021

© Riproduzione riservata copyright Il Sole 24 Ore Spa

L'offerta del Gruppo 24 Ore



DAD

Una Guida con le migliori pratiche della didattica a distanza nei diversi indirizzi di studio. I supporti tecnologici ottimali, i nuovi linguaggi per organizzare le lezioni, le linee guida del ministero, i contributi messi a disposizione dalle grandi imprese delle Tlc e dalle principali società di produzione televisiva.

extraquotidiano.ilssole24ore.com



RADIO 24 - TUTTI A SCUOLA

Scuole che chiudono, ma anche scuole che resistono e si inventano nuovi modelli didattici. Una scuola tutta da raccontare in tempi di pandemia. Ogni lunedì, dalle 9.30, all'interno di «Uno, nessuno, 100Milan», uno spazio curato da Maria Piera Ceci. Testimonianze ed esperti per dare voce ai protagonisti del mondo della scuola.

radio24.ilssole24ore.com



LAUREE, IL MOTORE DI RICERCA

Oltre 4.800 corsi di laurea di primo e secondo livello per l'anno accademico 2021-2022 raccolti nel database online del Sole 24 Ore navigabile per area disciplinare, classe di laurea, tipo di accesso, territorio, doppi titoli o didattica in inglese.

extraquotidiano.ilssole24ore.com



SCUOLA 24

È il quotidiano digitale del Gruppo 24 Ore dedicato a scuola, università e ricerca: dal lunedì al venerdì, notizie, approfondimenti – di servizio e di politica scolastica – con un occhio di riguardo al collegamento degli studenti al mondo del lavoro. Il faro del Sole 24 Ore per ragazzi, famiglie, docenti e presidi.

scuola24.ilssole24ore.com

Sommario

1

Le valutazioni e le aspettative dei protagonisti

Intervista alla ministra dell'Università Cristina Messa, articoli del ministro dell'Istruzione, Patrizio Bianchi e di Giovanni Brugnoli, vicepresidente di Confindustria – **A PAG. 5**

Agroindustria.

Una giornata di seminario all'Its della Fondazione Albatros di Messina dedicato alle tecnologie per il sistema agro-alimentare (prima del Covid).

2

Gli Istituti tecnici superiori regione per regione

Regione per Regione e istituto per istituto tutte le schede tecniche dell'offerta formativa — **DA PAG. 15**



Il piano di Draghi

Così gli Its debuttano nel discorso del premier e diventano una priorità

di **Claudio Tucci**

A memoria è la prima volta che un premier, nel discorso programmatico in Parlamento, parla di Its, cioè di Istituti tecnici superiori, e li indica come “pilastro educativo”, come accade da anni in paesi nostri competitor come Germania e Francia. Al capitolo Its il Recovery Fund, aggiunge Mario Draghi, riserva un finanziamento importante, 1,5 miliardi di euro, 20 volte il finanziamento di un anno normale pre-pandemia. In questo, Draghi conferma l'investimento robusto messo sugli Its da Lucia Azzolina. Il nuovo presidente del consiglio mette subito dei paletti: «Senza innovare l'attuale organizzazione di queste scuole, rischiamo che quelle risorse vengano sprecate».

La sfida Its

È questo l'altro cambio di passo sulla scuola che si legge nell'intervento di Mario Draghi, accanto al forte monito a recuperare gli apprendimenti persi per la “troppa” Dad a causa della pandemia. Gli Its sono nati da una decina di anni in

Per la riforma degli Its previsto un finanziamento di 1,5 miliardi nel prossimo Recovery plan italiano

Italia, sfornano numeri sull'occupazione importanti, oltre l'80% degli studenti diplomati trovano una occupazione, nella quasi totalità dei casi l'impiego è coerente con il percorso di studio e lavoro svolto nel biennio di corso. La chiave del successo è lo stretto legame con le imprese e i territori. Purtroppo, i ragazzi iscritti sono ancora pochi, intorno ai 14mila, e finora non hanno saputo/voluto decollare. I numeri in campo sono notevoli: è stato stimato in circa 3 milioni, nel quinquennio 2019-23, il fabbisogno di diplomati di istituti tecnici nell'area digitale e ambientale, ha ricordato sempre il premier.

Una citazione Draghi l'ha fatta anche su futuro e compiti dell'offerta formativa. Qui il discorso ha preso avvio dalle donne. Per Draghi «garantire parità di condizioni competitive significa anche assicurarsi che tutti abbiano eguale accesso alla formazione di quelle competenze chiave che sempre più permetteranno di fare carriera - digitali, tecnologiche e ambientali».

Il valore delle competenze

Il passaggio è cruciale, e anche qui, a memoria, è un'altra prima volta che un premier, presentandosi in Parlamento, parla di competenze Stem. Draghi ha poi chiosato, tracciando anche qui la linea: «Intendiamo quindi investire, economicamente ma soprattutto culturalmente, perché sempre più giovani donne scelgano di formarsi negli ambiti su cui intendiamo rilanciare il Paese. Solo in questo modo riusciremo a garantire che le migliori risorse siano coinvolte nello sviluppo del Paese».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Articolo pubblicato sul Sole 24 Ore del 18 febbraio 2021



01

LE VALUTAZIONI
E LE ASPETTATIVE
DEI PROTAGONISTI

IL MINISTRO

Dal Recovery un'occasione irripetibile per il rilancio

di **Patrizio Bianchi**

Nel 2020 l'80% dei diplomati degli ITS ha trovato un'occupazione a un anno dal titolo. Il 92% di loro l'ha trovata in un'area coerente con il corso di studi frequentato. Più dell'83% delle studentesse e degli studenti si ritiene soddisfatto della propria scelta. Gli ultimi dati raccolti dall'Indire dimostrano l'efficacia dei nostri Istituti tecnici superiori in termini di placement, di coerenza fra quanto appreso e l'occupazione post-diploma.

Sono i numeri di un successo che affonda le radici nella legge che dieci anni fa ha istituito gli Its, avvicinando il nostro Paese a esperienze europee già esistenti. Da allora è stato intrapreso un cammino che ha permesso a questi Istituti di radicarsi sempre di più nel nostro territorio, abbattendo a poco a poco il muro della diffidenza e cominciando ad attrarre studentesse e studenti.

La fase sperimentale è ampiamente superata. Dieci anni dopo, siamo di fronte a un quadro diverso. Se al momento della nascita degli Its il tema era, infatti, garantire che anche l'Italia avesse dei percorsi di istruzione terziaria non universitari aderenti alle necessità di sviluppo del tessuto economico nazionale, oggi la scommessa è quella di aumentarne considerevol-

mente gli iscritti, facendo crescere il grado di fiducia verso titoli di studio di alto livello, spendibili con efficacia nel mondo del lavoro. I nostri diplomati restano infatti lontani, nei numeri, da quelli di Francia e Germania: è una rotta che va invertita.

I fattori di successo che vanno preservati e coltivati sono diversi, tra questi, sicuramente, l'integrazione sostanziale tra sistema scuola e impresa, la governance partecipata dalle imprese, la flessibilità e agilità operativa, la laboratorialità della didattica, l'orientamento alla qualità.

L'occasione per farlo arriva con il Piano nazionale di ripresa e resilienza: c'è una dote da 1,5 miliardi che vogliamo investire su questo capitolo per dotare le Fondazioni di sedi adeguate e laboratori di alto livello, per far crescere le iscrizioni a questi percorsi e anche l'aderenza al tessuto economico dei luoghi produttivi cui fanno riferimento. Più la vocazione di ogni Istituto è legata al contesto, più aumentano le ricadute positive sul territorio e la possibilità, per i diplomati, di collocarsi con successo nel mondo del lavoro.

Occorre aumentare la fiducia di famiglie e studenti nel valore degli Its, anche con campagne di comunicazione e un orientamento più efficaci. Così come dovremo lavorare per far sì che tutta la filiera tecnico-professionale sia percepita non come subalterna rispetto al sistema liceale, ma come un investimento sul futuro del Paese.

Va garantita maggiore visibilità ai percorsi tecnici e professionali, anche post-diploma. Gli Its devono essere percepiti sempre di più come parte integrante del sistema nazionale di istruzione terziaria, con una loro autonomia e una loro più forte caratterizzazione nell'ambito dei cicli di studio. Il loro rilancio è un punto qualificante della strategia del Paese per uscire da stagnazione e bassa crescita e innalzare i livelli di studio. Questa è la nostra scommessa.

Ministro dell'Istruzione

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Patrizio Bianchi.
Ministro
dell'Istruzione



INTERVISTA A CRISTINA MESSA (UNIVERSITÀ E RICERCA)

«Lauree e corsi flessibili per creare nuove competenze»

di **Eugenio Bruno**

Senza riforme anche il Recovery plan, e la pioggia di risorse che porta con sé, rischia di essere inutile. È il sottofondo che accompagna l'intera riflessione della neoministra dell'Università e della ricerca, Cristina Messa, sul Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr). In un'analisi a tutto tondo che parte dagli studenti e dalla necessità di rendere le lauree sempre più flessibili, passa dalla mobilità dei ricercatori e arriva alle nuove sfide dell'innovazione. Nella consapevolezza che «se non semplifichiamo le regole sulla collaborazione pubblico-privata sarà tutto inutile».

Come ha ricordato lei stessa in commissione il Mur esiste da 14 mesi e da 12 siamo in piena pandemia. Che cosa state facendo per permettere agli studenti di tornare in presenza?

Non vediamo l'ora di dare una situazione di normalità. È vero che c'è una sofferenza forse più contenuta rispetto alla scuola ma i ragazzi che si sono immatricolati nel 2019-20 non sono andati in

università o ci sono andati molto poco e sono già al secondo anno. Bisogna riaprire assolutamente. Non abbiamo mai chiuso, abbiamo cercato di tenere aperti i laboratori e le biblioteche. Chiaramente tutto dipende da due fattori: l'andamento pandemico e l'andamento delle vaccinazioni. C'è un punto fondamentale che abbiamo messo nel Fondo ordinario di quest'anno e riguarda il finanziamento dei tutorati con 36 milioni nel 2021, 24 milioni nel 2022 e 9 nel 2023. Dobbiamo aiutare gli studenti, sia quelli che entrano adesso sia quelli che sono entrati l'anno scorso, a recuperare. Non solo dal punto di vista dell'apprendimento e delle conoscenze ma anche psicologico.

Passiamo al Pnrr e ai 17 miliardi circa che destina a Università e ricerca. La prima urgenza è aumentare il numero di laureati. Come?

Si interviene da un lato finanziando di più l'accesso, sia in termini di borse di studio che di residenze. Lo student housing è finanziato per un miliardo nel piano e questo raddoppia da 400mila a 800mila i posti disponibili. Le borse di studio invece sono finanziate per 900



Cristina Messa.
Ministra
dell'Università e
della ricerca



milioni e questo ci porta dal 12 al 21% degli studenti supportati. Ma accanto alle facilitazioni finanziarie ci deve essere un adeguamento al bisogno di competenze dell'industria e dei ragazzi stessi. E qui più che finanziare bisogna rendere più flessibile il sistema. Bisogna dare la possibilità di introdurre delle novità nei nostri corsi di studio e favorire l'interdisciplinarietà. E poi deve essere fatto un discorso chiaro anche su formazione degli Its e delle lauree con sbocco professionale. Su questo ci stiamo confrontando molto bene con il ministro Bianchi, perché tutti abbiamo l'interesse che aumentino queste competenze.

Una soluzione può essere la passerella che dopo i due anni di Its faccia svolgere il terzo in ateneo e prendere la triennale?

Penso di sì purché a monte ci sia condivisione dei percorsi dei due anni di Its con l'università.

Un'altra urgenza riguarda le Steam e le differenze di genere. Serve più orientamento?

Abbiamo messo 250 milioni sull'orientamento attivo, in parte affidato alle

università, che hanno già esperienza e strutture, e in parte alle scuole. Partendo dal terzo anno di scuola superiore e coinvolgendo gli insegnanti. Ma non dobbiamo creare una contrapposizione tra i percorsi scientifici e umanistici. Dobbiamo integrarli. Se pensiamo alla guida autonoma non si può prescindere dagli aspetti giuridici, psicologici o sociali.

In commissione ha detto che ci mancano 45mila ricercatori tra pubblico e privato. Quanti ne arriveranno con il Pnrr?
Avremo circa 3.300 ricercatori in più che si vanno a sommare ai piani nazionali. Ma finora ci siamo concentrati su quelli di tipo B.

Verrà superata la distinzione tra ricercatori a e b?

Con le competenti commissioni di Camera e Senato stiamo lavorando a un disegno di legge per un'unica figura di ricercatore con un unico periodo di tenure track di 6 anni che non vuol dire poi entrare per forza nel sistema.

E chi non resta all'università magari trova posto in un'impresa?

Su questo la misura più forte è quella di aumentare i dottorati di ricerca. Adesso ne abbiamo 9mila e a regime ne avremo quasi 20mila. Ma non saranno solo dottorati da carriera accademica. Avremo dottorati industriali, che già ci sono ma li aumenteremo, dottorati in green e digital, dottorati dedicati alla pubblica amministrazione, al cultural heritage. Queste persone devono raggiungere i risultati della ricerca ma hanno una formazione che ha già un piede nell'impresa. Perché un altro tema cruciale è la mobilità.

In che senso?

La mobilità riguarda tutto. i dottorati, i docenti, i ricercatori. Dobbiamo tornare a incentivare la mobilità. Non credo che la gente non voglia muoversi, ma che abbia paura di farlo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Intervista pubblicata sul Sole 24 Ore
del 18 marzo 2021

Aerospazio.

Un gruppo di studenti dell'Its per la mobilità sostenibile e aerospazio di Torino (prima del Covid)

CONFINDUSTRIA

La vera sfida per dare valore al capitale umano

di **Giovanni Brugnoli**

Negli ultimi mesi si sta parlando sempre di più di ITS. Ed è un bene. Grazie anche al primo intervento del Presidente Draghi al Senato, in cui tra molti temi trattati ha messo in risalto l'importanza degli ITS e la necessità di investire in istruzione tecnica (secondaria e terziaria) nell'ambito del PNRR che ha messo a budget 1,5 miliardi sul Next Generation EU, risorse che bisognerà usare al meglio non soltanto per aumentare iscritti e iscritte agli ITS ma per farli diventare un sistema strutturato, riconoscibile, efficiente. Bene che tutti ne parlino, dunque, ma sarà un bene soprattutto se si riuscirà a farle accadere le cose di cui tutti parlano.

Perché se tutti ne parlano, oggi, ben pochi, in passato, hanno voluto investire su questi istituti nei territori. Dal primo giorno di vita degli ITS non sono però mai mancate le imprese ed in particolare le imprese di Confindustria: tante aziende del manifatturiero e dei servizi manifatturieri hanno creduto negli ITS fin dall'inizio, ormai più di 10 anni fa, perché hanno colto l'importanza strategica di questo segmento formativo che mette al centro una didattica innovativa, che beneficia delle più recenti tecnologie abilitanti, le stesse con cui i giovani lavoreranno nelle fabbriche, nei laboratori e in tutti i luoghi di lavoro

4.0 che saranno fondamentali per trainare la ripartenza della nostra economia.

Concretamente le imprese hanno partecipato e partecipano da protagoniste alla didattica (più della metà dei docenti degli ITS viene dal sistema produttivo) e alla governance (investendo risorse in denaro e macchinari) facendo del sistema ITS l'unico segmento dell'intero sistema educativo italiano che vede partecipare le imprese sia nella co-progettazione dei corsi che nella stessa attività di indirizzo e di gestione dell'amministrazione. Per questo è sì importante parlare di ITS, bisogna farlo però tenendo presente ciò che li caratterizza e identifica rispetto a tutti gli altri percorsi di formazione: la partecipazione attiva delle imprese. Non esistono ITS senza imprese, questo però non significa solo un lavoro sicuro per chi li frequenta; ma significa soprattutto una formazione diversa, basata sulle competenze, aperta alla sperimentazione didattica, al saper fare, più coinvolta nella dinamica reale, sulla frontiera della tecnica. Puntare sugli ITS è la scelta necessaria e intelligente che può e deve fare il secondo paese manifatturiero di Europa, ma anche tanti giovani che vogliono investire il loro talento e la loro energia per diventare protagonisti del futuro dell'Italia e della sua industria.

C'è molto fermento attorno agli ITS e bisogna cogliere questa opportunità irripetibile legata al PNRR affinché tutti li conoscano, oltre a parlarne. Per questo la seconda Guida del Sole 24 Ore dedicata interamente agli ITS arriva in un periodo fondamentale per il futuro di questi percorsi. Il messaggio di fondo è questo: chi si formerà lontano dalle macchine e dalle tecnologie avrà poche possibilità di trovare un lavoro e di avere una vita professionale soddisfacente. Tutti i migliori studi e report internazionali sulla formazione del capitale umano sono concordi nel dire che conoscere e toccare con mano le tecnologie digitali nonché apprendere in ambienti "phigital", fisici e digitali, in contesti



Giovanni Brugnoli.

Vicepresidente della Confindustria per il Capitale umano



Moda.

Due studenti dell'Its di Pescara dedicato alle tecnologie per il made in Italy, sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (prima del Covid).

aziendali, sono fattori chiave per il successo nel mondo del lavoro. I medesimi trend globali animano i lavori del B2o, coordinati da Confindustria, che preparano un'edizione molto importante del G2o che si svolgerà proprio in Italia a fine 2021.

In questa Guida giovani, genitori e insegnanti, possono scoprire come gli ITS rispondano perfettamente all'obiettivo di offrire un'esperienza formativa pienamente 4.o. Nella maggior parte degli ITS, infatti, sicuramente in quelli dove è più forte la presenza di imprese manifatturiere, la formazione si svolge sì sul campo per almeno un anno su due, ma è arricchita dall'utilizzo di tecnologie abilitanti per la didattica: internet delle cose, simulazioni tecnologiche, stampanti 3D. Linguaggi e dotazioni (materiali ed immateriali) che tutte le imprese devono avere se vogliono competere in un mondo caratterizzato dalla combinazione senza precedenti tra crisi pandemica e le innovazioni digitali del 5G.

Ecco perché l'Italia investirà fortemente sugli ITS attraverso le risorse dell'Europa, dove l'importanza dei percorsi professionalizzanti post-diploma è riconosciuta

da tempo, a partire da paesi come Germania, Austria e Francia. I numeri degli iscritti agli ITS sono ancora bassi rispetto ai nostri partner europei ma il potenziale che hanno è davvero enorme: ora c'è quindi bisogno che sempre più giovani scelgano gli ITS e le loro peculiarità, sentendosi pionieri di questa vera e propria novità sul fronte della formazione del capitale umano nel nostro Paese. Altro che percorsi di serie B o per coloro che non sanno cosa fare all'università: chi sceglie gli ITS ha nel cuore la voglia di innovare, di lavorare da protagonista in un'impresa o magari fondarne una. A suo modo è una persona originale e pronta a mettersi in gioco, una persona che mostra di saper guardare alto e vuole affrontare il cambiamento per governarlo e non per subirlo.

Questa Guida del Sole permetterà a tanti di conoscere gli ITS più da vicino per apprezzarne non solo gli indiscutibili vantaggi occupazionali ma anche di coglierne la loro particolare bellezza: quella di un Made in Italy che proprio grazie agli ITS può diventare sempre più riconosciuto e apprezzato in tutto il mondo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

I PUNTI DI FORZA DI UN MODELLO

Il successo? Coerenza tra studio e lavoro

di **Giovanni Biondi**

Gli ITS si caratterizzano nel panorama dei percorsi formativi per il livello di occupazione dei diplomati, la coerenza dell'occupazione con il percorso di studi svolto e il grado di soddisfazione dei diplomati. Alcuni aspetti sembrano caratterizzarne maggiormente il modello perché rappresentano gli elementi originali del modello. Si tratta principalmente: della partecipazione delle imprese, numero e ruolo che svolgono nella Fondazione e nei percorsi formativi; della struttura a rete della gestione operativa; della flessibilità organizzativa e didattica; della presenza di docenti provenienti dal mondo delle imprese con competenze multisettoriali; del ruolo centrale dei laboratori e delle attività di stage; dell'innovazione nei contenuti e nei metodi strettamente connessa allo sviluppo di competenze digitali e all'utilizzo consapevole delle tecnologie abilitanti 4.0. Tutti elementi che hanno permesso agli ITS di distaccarsi dai modelli di insegnamento tradizionali dei modelli scolastici e universitari.

La presenza di esperti provenienti dal mondo delle imprese garantisce il

livello di “aggiornamento” delle attività che vengono proposte, degli stage e delle attività di laboratorio integrati nei percorsi formativi. In particolare, i laboratori diventano il luogo dell'apprendimento, il cuore dell'attività formativa centrata sullo sviluppo di competenze e non un luogo complementare all'aula, un'attività residuale nel percorso di studio.

Accanto ai tanti “numeri da cambiare” della scuola italiana qui siamo di fronte invece a dei numeri da incrementare in maniera decisa e con un preciso piano di sviluppo che possa giovare di finanziamenti straordinari del recovery plan. Si tratta di un fattore strategico per la sopravvivenza stessa del sistema ITS e l'aver triplicato i numeri dal 2013 mantenendo, anzi incrementando, il livello di occupazione non è sufficiente rispetto al livello di accelerazione dell'innovazione in tutti i settori della manifattura come dei servizi. Ad oggi sono poco più di 18.000 gli iscritti agli ITS con circa 4.000 diplomati: dobbiamo almeno raggiungere i 20.000 diplomati ogni anno.

Un altro obiettivo da raggiungere è un più equilibrato accesso ai corsi da parte delle ragazze: oggi la componente femminile si attesta solo al 26,4%. Si tratta di un problema più generale che tiene lontane le giovani dalle materie tecniche e scientifiche anche nei percorsi universitari. Troppo spesso ancora oggi, pur a fronte di una elevata domanda da parte del mercato del lavoro e di concrete opportunità occupazionali, l'opzione “formazione tecnica” appare come una seconda scelta. Si tratta di un tema ampio che investe tutta la filiera tecnico professionale, non solo quindi i percorsi ITS. Far conoscere questa possibilità anche attraverso attività di comunicazione verso le famiglie e di orientamento nelle scuole è fonda-



Giovanni Biondi.

Presidente
di Indire
(Istituto nazionale
di documentazione,
innovazione e
ricerca educativa)

mentale nel momento in cui si investe per ampliare il numero dei corsi e degli studenti.

Per aumentare l'offerta è anche necessario un processo di "ibridazione" tra settori diversi, tra Fondazioni che dovranno sempre di più collaborare tra loro per creare quelle competenze che sempre di più saranno interdisciplinari e quindi deriveranno dalla collaborazione di settori diversi.

Ci sono però anche delle criticità del sistema. Dove l'ITS non è innestato su una solida e concreta filiera produttiva, i risultati sono deludenti. Così come occorre intervenire in quelle Fondazioni che nel ranking sono in zona rossa da tre anni consecutivi.

Gli ITS possono portare l'innovazione in territori caratterizzati dalla presenza di piccole e medie imprese che spesso, anche per problemi afferenti alla mancanza di personale specializzato e di risorse da dedicare alla ricerca, faticano a rincorrere le innovazioni tecnologiche. Consentire agli studenti diplomati di lavorare con una retribuzione senza oneri per le piccole imprese, potrebbe aumentare il livello innovazione dentro queste aziende.

Anche per questo risulterebbe, forse, determinante promuovere una riorganizzazione della rete delle Fondazioni esistenti, non frammentandola, ma valorizzando la programmazione multiregionale per ambiti complessi, prefigurando un doppio livello di sviluppo del sistema ITS: quello regionale, che risponde ai piani locali e di sostegno del canale professionalizzante dei territori, e quello che può svolgere un servizio funzionale alle politiche di sviluppo e innovazione a livello nazionale. Tutto ciò contribuirebbe ad intercettare al meglio la domanda di lavoro innalzando ulteriormente le prospettive di occupabilità. Una visione evoluta della carriera

professionalizzante potrebbe altresì rivalutare e potenziare il ricorso al contratto di apprendistato o dispositivi simili di primo accesso al lavoro. Prefigurando il potenziamento del sistema di governance e un coordinamento a livello nazionale, si potrebbero introdurre anche dispositivi che facilitino e promuovano azioni di sostegno in sussidiarietà orizzontale tra Fondazioni, esercitata per aree tecnologiche, favorendo anche l'"ibridazione" dei settori: gemellaggi, scambio di leadership, mobilità interregionale dei corsisti, percorsi di formazione intervento, organizzazione di eventi nazionali di scambio e conoscenza delle operatività.

È necessario parallelamente investire in ricerca ma anche in formazione e accompagnamento delle leadership territoriali; tutti interventi che devono comunque mantenere i caratteri originali del modello ITS. L'insieme di tali azioni che interessano prevalentemente il sistema pubblico e istituzionale che sostiene il lavoro delle Fondazioni ITS dovrebbe procedere congiuntamente ad interventi di maggiore strutturazione e coinvolgimento del sistema produttivo privato e delle loro diverse forme associative e consortili.

Se vogliamo investire su questo percorso dobbiamo quindi preservarne e valorizzarne il modello formativo, potenziarne i laboratori, intervenire sulla governance favorendo la crescita dei corsi e allo stesso tempo limitando invece quello delle Fondazioni, avendo il coraggio di chiudere quelle che non hanno dimostrato di raggiungere risultati significativi, prevedere accanto a quello regionale anche un livello nazionale di programmazione e gestione del sistema che coinvolga i ministeri interessati.

Un modello formativo da valorizzare: vanno potenziati i laboratori e va previsto anche un livello nazionale di programmazione (oltre a quello regionale)



02

GLI ITS REGIONE PER REGIONE

Le schede Istituto per Istituto del monitoraggio Indire con l'indicazione dell'indirizzo di studio e dell'area tecnologica di riferimento. Ogni sito ha anche l'indicazione della quota di studenti che arriva al diploma e di quelli che trovano un lavoro e, tra questi, quelli che lo trovano corrispondente alla qualifica conseguita.

Abruzzo

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero

Piazza Italia, 30 – 65121 Pescara

www.itsmodape.com - info@itsmodapescara.it - 085 9432571 - 393 8126701**AREA TECNOLOGICA****NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY****AMBITO E
FIGURE NAZIONALI****Sistema moda**

- 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

MONITORAGGIO 2020**NUMERO****TASSO DI OCCUPAZIONE**

Iscritti	56	Diplomati su iscritti	51,8%
Diplomati	29	Occupati su iscritti	42,9%
Occupati	24	Occupati su diplomati	82,8%
Occupati coerenti	22	Occupati coerenti su occupati	91,7%

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema Agroalimentare

Via A. De Benedictis, 1 - 64100 Teramo, Italy

www.itsagroalimentarete.it - info@itsagroalimentarete.it - 0861 242211 - 328 5518905**AREA TECNOLOGICA****NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY****AMBITO E
FIGURE NAZIONALI****Sistema agro-alimentare**

- 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

MONITORAGGIO 2020**NUMERO****TASSO DI OCCUPAZIONE**

Iscritti	26	Diplomati su iscritti	80,8%
Diplomati	21	Occupati su iscritti	69,2%
Occupati	18	Occupati su diplomati	85,7%
Occupati coerenti	15	Occupati coerenti su occupati	83,3%

Abruzzo — segue da pag. 18

ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Meccanica

Corso Trento e Trieste Palazzo Degli Studi, 72 c/o Consorzio Universitario di Lanciano - 66034 Lanciano (CH)

www.innovazioneautomotive.eu - itsmeccanica@innovazioneautomotive.eu - 0872 660304 - 0872 714881

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	26	Diplomati su iscritti	88,5%
	Diplomati	23	Occupati su iscritti	76,9%
	Occupati	20	Occupati su diplomati	87,0%
	Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS Efficienza energetica

Via Acquasanta - 67100 L'Aquila

www.itsenergia.org - itsenergia.aq@gmail.com - 0862 316859 - 351 5807718

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile 			
	Approvvigionamento e generazione di energia			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	35	Diplomati su iscritti	48,6%
	Diplomati	23	Occupati su iscritti	37,1%
	Occupati	20	Occupati su diplomati	76,5%
	Occupati coerenti	11	Occupati coerenti su occupati	84,6%

ITS Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone, MOST

Via Calipari, n. 15 - 66026 Ortona (CH)

www.itsmost.it - info@itsmost.it - 085 8964762

AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche 			
	Mobilità delle persone e delle merci			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci 			
	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

Calabria

ITS Tirreno - Nuove tecnologie della Vita

Via Stazione snc – 87024 Fuscaldo Marina (CS)

www.itstirreno.it - segreteria@itstirreno.it - 0982 608004

AREA TECNOLOGICA	1. NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA (AREA PREVALENTE)
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Biotechnologie industriali e ambientali <ul style="list-style-type: none"> ● 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 Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi
AREA TECNOLOGICA	2. MOBILITÀ SOSTENIBILE
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture
AREA TECNOLOGICA	3. TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI –TURISMO
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Turismo e attività culturali <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy, sistema alimentare settore agroalimentare ed enogastronomico, PINTA

Via Giovanni XXIII, 63 – 88842 Cutro (KR)

www.itsagroalimentarecalabria.it - itsfondazionepinta@gmail.com - 0962/902039 - 39 349.3242725

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare <ul style="list-style-type: none"> ● 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
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

Calabria — segue da pag. 20

ITS per l'Efficienza Energetica			
Via E. Cuzzocrea, 14 - 89128 Reggio Calabria			
www.fondazioneitsrc.com - info@fondazioneitsrc.com - 0965 817976			
AREA TECNOLOGICA	1. EFFICIENZA ENERGETICA (AREA PREVALENTE)		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Approvvigionamento e generazione di energia		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	26	Diplomati su iscritti
	Diplomati	14	Occupati su iscritti
	Occupati	9	Occupati su diplomati
	Occupati coerenti	4	Occupati coerenti su occupati
AREA TECNOLOGICA	2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 		

ITS per l'Efficienza Energetica A. Monaco			
Via Giulia, 9 - 87100 Cosenza			
www.itscosenza.it - itsfondazione.cs@gmail.com - 0984 411881			
AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile 		
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI		

ITS Pegasus			
Via dello Sport, 25 - 89024 Polistena (RC)			
www.itspegasus.it - segreteria@itspegasus.it - 0966 439 180			
AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche 		
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI		

Campania

ITS Campania Moda

Via G. Pica, 62 - 80142 Napoli

www.itscampaniamoda.it - info@itscampaniamoda.it - 081 287199

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Sistema moda

- 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

MONITORAGGIO 2020

DATI NON DISPONIBILI

ITS Moda Campania

Piazzetta Mondragone, 18 - 80132 Napoli

www.miafondazioneits.it - itsmodacampania@gmail.com - 335 6555784

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Sistema moda

- 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

MONITORAGGIO 2020

DATI NON DISPONIBILI

ITS Antonio Bruno

Via Castello, 24 - 83035 Grottaminarda (AV)

www.itsantoniobruno.it - info@itsantoniobruno.it - 0825 421070 - 0825 785514

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Sistema meccanica

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

MONITORAGGIO 2020

DATI NON DISPONIBILI

Campania — segue da pag. 22

ITS per Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche, BACT

Via Armando Diaz, 58 - 80134 Napoli

www.fondazioneitsbact.it - segreteria.presidenza@fondazioneitsbact.it - 081 8799822

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI –TURISMO			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Beni culturali e artistici			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ● Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici 			
	Turismo e Attività culturali			
	<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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	27	Diplomati su iscritti	74,1%
	Diplomati	20	Occupati su iscritti	66,7%
	Occupati	18	Occupati su diplomati	90,0%
	Occupati coerenti	17	Occupati coerenti su occupati	94,4%

ITS Manifattura Meccanica, MA.ME

Villa Campolieto - Corso Resina, 283 - Ercolano (NA)

www.itsmame.it - info@itsmame.it - 081 7882215

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

ITS Ermete

Via Palatucci – 83100 Avellino

www.itsermete.it - info@itsermete.it

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile 			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

Campania — segue da pag. 23

ITS Energy-lab	
Viale San Lorenzo n. 6 – 82100 Benevento	
www.itsenergylab.it - info@itsenergylab.it - 0824 21632	
AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

ITS per la Mobilità sostenibile - Settore trasporti marittimi																				
Via G. Pascoli – 80058 Torre Annunziata (Na)																				
www.itsmare.it - info@itsmare.it - 081 7607203 - 333 2792914																				
AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE																			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Mobilità delle persone e delle merci <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 																			
MONITORAGGIO 2020	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NUMERO</th> <th colspan="2">TASSO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iscritti</td> <td>52</td> <td>Diplomati su iscritti</td> <td>50,0%</td> </tr> <tr> <td>Diplomati</td> <td>26</td> <td>Occupati su iscritti</td> <td>25,0%</td> </tr> <tr> <td>Occupati</td> <td>13</td> <td>Occupati su diplomati</td> <td>50,0%</td> </tr> <tr> <td>Occupati coerenti</td> <td>8</td> <td>Occupati coerenti su occupati</td> <td>61,5%</td> </tr> </tbody> </table>	NUMERO	TASSO		Iscritti	52	Diplomati su iscritti	50,0%	Diplomati	26	Occupati su iscritti	25,0%	Occupati	13	Occupati su diplomati	50,0%	Occupati coerenti	8	Occupati coerenti su occupati	61,5%
NUMERO	TASSO																			
Iscritti	52	Diplomati su iscritti	50,0%																	
Diplomati	26	Occupati su iscritti	25,0%																	
Occupati	13	Occupati su diplomati	50,0%																	
Occupati coerenti	8	Occupati coerenti su occupati	61,5%																	

ITS TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilita Sostenibile																				
Via Ficucella, Interporto Sud Europa, Lotto 7.1.1 - 81024 Maddaloni (CE)																				
www.itsms.it info@itsms.it 0823 1656121																				
AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE																			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture <ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 																			
MONITORAGGIO 2020	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NUMERO</th> <th colspan="2">TASSO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iscritti</td> <td>42</td> <td>Diplomati su iscritti</td> <td>81,0%</td> </tr> <tr> <td>Diplomati</td> <td>34</td> <td>Occupati su iscritti</td> <td>69,0%</td> </tr> <tr> <td>Occupati</td> <td>29</td> <td>Occupati su diplomati</td> <td>85,3%</td> </tr> <tr> <td>Occupati coerenti</td> <td>27</td> <td>Occupati coerenti su occupati</td> <td>93,1%</td> </tr> </tbody> </table>	NUMERO	TASSO		Iscritti	42	Diplomati su iscritti	81,0%	Diplomati	34	Occupati su iscritti	69,0%	Occupati	29	Occupati su diplomati	85,3%	Occupati coerenti	27	Occupati coerenti su occupati	93,1%
NUMERO	TASSO																			
Iscritti	42	Diplomati su iscritti	81,0%																	
Diplomati	34	Occupati su iscritti	69,0%																	
Occupati	29	Occupati su diplomati	85,3%																	
Occupati coerenti	27	Occupati coerenti su occupati	93,1%																	

Emilia Romagna

ITS Turismo e Benessere

Viale Regina Margherita 20/22 – 47924 Rimini

www.itsturismoebenessere.it - info@itsturismoebenessere.it - 051 4150612

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Beni culturali e artistici			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ● Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici 			
	Turismo e attività culturali			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive ● Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	47	Diplomati su iscritti	87,2%
	Diplomati	41	Occupati su iscritti	72,3%
	Occupati	34	Occupati su diplomati	82,9%
	Occupati coerenti	31	Occupati coerenti su occupati	91,2%

ITS Tecnologie Industrie Creative

P. le Macrelli, 100 - 47521 Cesena

www.fitstic.it - info@fitstic.it - 051 4858036

AREA TECNOLOGICA	1. TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (area prevalente)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 			
	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	49	Diplomati su iscritti	89,8%
	Diplomati	44	Occupati su iscritti	59,2%
	Occupati	29	Occupati su diplomati	65,9%
	Occupati coerenti	28	Occupati coerenti su occupati	96,6%
AREA TECNOLOGICA	2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema moda			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento – moda 			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Servizi alle imprese			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	26	Diplomati su iscritti	61,5%
	Diplomati	16	Occupati su iscritti	46,2%
	Occupati	12	Occupati su diplomati	75,0%
	Occupati coerenti	7	Occupati coerenti su occupati	58,3%

Emilia Romagna — segue da pag. 25

ITS - Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy - Ambito Settoriale Regionale Agroalimentare

Via Martiri di Cefalonia, 14 - 43017 San Secondo Parmense (PR)

www.itstechandfood.it - info@itstechandfood.it - 0521 226500 (Sede di Parma) - 0522 329111 (Sede di R. Emilia)

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare - Servizi alle imprese			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare ● Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali ● Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 			
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA AGRO-ALIMENTARE	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	43	Diplomati su iscritti	93,3%
	Diplomati	40	Occupati su iscritti	69,8%
	Occupati	30	Occupati su diplomati	75,0%
	Occupati coerenti	28	Occupati coerenti su occupati	93,3%

ITS Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging

Via Bassanelli 9/11 - 40129 Bologna

www.itsmaker.it - sedebologna@itsmaker.it - 051 4151911

AREA TECNOLOGICA	1. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY (Area prevalente)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica - Servizi alle imprese			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 			
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA MECCANICA	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	121	Diplomati su iscritti	92,6%
	Diplomati	112	Occupati su iscritti	81,8%
	Occupati	99	Occupati su diplomati	88,4%
	Occupati coerenti	96	Occupati coerenti su occupati	97,0%
AREA TECNOLOGICA	2. TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 			

ITS Nuove tecnologie della vita

Via 29 Maggio, 1-3-5- 41037 Mirandola (MO)

www.its-mirandola-biomedicale.it - info@its-mirandola-biomedicale.it - 059 7353124

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti	100%
	Diplomati	22	Occupati su iscritti	90,9%
	Occupati	20	Occupati su diplomati	90,9%
	Occupati coerenti	19	Occupati coerenti su occupati	95,0%

Emilia Romagna — segue da pag. 26

ITS per la Mobilità sostenibile - Logistica e mobilità delle persone e delle merci

Via IV Novembre, 122 – 29122 Piacenza

www.itspiacenza.it - segreteria@itspiacenza.it - 0523 752884

AREA TECNOLOGICA

MOBILITÀ SOSTENIBILE

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Mobilità delle persone e delle merci

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	23	Diplomati su iscritti	78,3%
Diplomati	18	Occupati su iscritti	73,9%
Occupati	17	Occupati su diplomati	94,4%
Occupati coerenti	14	Occupati coerenti su occupati	82,4%

ITS Territorio Energia Costruire

Via Camilla Ravera, 11 - 44122 Ferrara

www.itstec.it - sedeferrara@itstec.it - 0532 94368

AREA TECNOLOGICA

1. EFFICIENZA ENERGETICA (Area prevalente)

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Approvvigionamento e generazione di energia

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

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	46	Diplomati su iscritti	67,4%
Diplomati	31	Occupati su iscritti	63,0%
Occupati	29	Occupati su diplomati	93,5%
Occupati coerenti	24	Occupati coerenti su occupati	82,8%

AREA TECNOLOGICA

2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Sistema casa

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

Friuli Venezia Giulia

Fondazione ITS Accademia Nautica dell'Adriatico

Via Karl Ludwig Von Bruck, 32 34144 Trieste

www.accademianautica.it - segreteria@accademianautica.it - 040 9896611

AREA TECNOLOGICA

MOBILITÀ SOSTENIBILE

AMBITO E
FIGURE NAZIONALI

Mobilità delle persone e delle merci

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

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

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	45	Diplomati su iscritti	84,4%
Diplomati	38	Occupati su iscritti	75,6%
Occupati	34	Occupati su diplomati	89,5%
Occupati coerenti	34	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta

Area Science Park - S.S. 14, km 163,5 - 34139 Basovizza - (TS)

www.itsvolta.it - info@itsvolta.it - 040 375 5251

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

AMBITO E
FIGURE NAZIONALI

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	40	Diplomati su iscritti	72,5%
Diplomati	29	Occupati su iscritti	57,5%
Occupati	23	Occupati su diplomati	79,3%
Occupati coerenti	22	Occupati coerenti su occupati	95,7%

Friuli Venezia Giulia — segue da pag. 28

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica

Viale Leonardo da Vinci 10 - 33100 Udine

www.itsmalignani.it - info@itsmalignani.it - 0432 481859

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici ● Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici 		
	Sistema casa		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 		
	Sistema agro-alimentare		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 		
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA MECCANICA	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	70	Diplomati su iscritti 78,6%
	Diplomati	55	Occupati su iscritti 71,4%
	Occupati	50	Occupati su diplomati 90,9%
	Occupati coerenti	50	Occupati coerenti su occupati 100%
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA CASA	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	26	Diplomati su iscritti 84,6%
	Diplomati	22	Occupati su iscritti 65,4%
	Occupati	17	Occupati su diplomati 77,3%
	Occupati coerenti	16	Occupati coerenti su occupati 94,1%

ITS per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy

Via Interna, 7 - 33170 Pordenone

www.tecnicosuperiorekennedy.it - segreteria@tecnicosuperiorekennedy.it - 342 1640562

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 		
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA MECCANICA	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	68	Diplomati su iscritti 70,6%
	Diplomati	48	Occupati su iscritti 58,8%
	Occupati	40	Occupati su diplomati 83,3%
	Occupati coerenti	40	Occupati coerenti su occupati 100%

Lazio

ITS per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali – Turismo

Via Emanuele Filiberto 98/C - 00185 Roma

www.itsturismoroma.it - its.turismo.roma@gmail.com - 06 16.41.69.827 - 06 70.49.61.38 – 392 759.54.69

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI – TURISMO			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Turismo e attività culturali			
	<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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	26	Diplomati su iscritti	92,3%
	Diplomati	24	Occupati su iscritti	80,8%
	Occupati	21	Occupati su diplomati	87,5%
	Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	95,2%

ITS area Nuove tecnologie per il Made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS

Via M. Siciliano, 1/4 loc. B.go Piave c/o IISS San Benedetto – 04100 Latina

www.fondazionebiocampus.it - info@fondazionebiocampus.it - 0773 474380

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	47	Diplomati su iscritti	66,0%
	Diplomati	31	Occupati su iscritti	51,1%
	Occupati	24	Occupati su diplomati	77,4%
	Occupati coerenti	24	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS Meccatronico del Lazio

Via del Plebiscito, 15 - 03100 Frosinone

www.itsmeccatronicolazio.it - fondazione@itsmeccatronicolazio.it - 0775 8171

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

Lazio — segue da pag. 30

ITS per Nuove Tecnologie per il Made in Italy nel comparto agroalimentare

Largo dell'Università - 01100 Viterbo

www.itsagro.it - its.agro@gmail.com - 0761 223574

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	68,0%
	Diplomati	17	Occupati su iscritti	64,0%
	Occupati	16	Occupati su diplomati	94,1%
	Occupati coerenti	16	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini

Via della Vasca Navale, 58 - 00146 Roma

www.itsrossellini.it - its@itsrossellini.it - 06 5576493

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	27	Diplomati su iscritti	88,9%
	Diplomati	24	Occupati su iscritti	70,4%
	Occupati	19	Occupati su diplomati	79,2%
	Occupati coerenti	16	Occupati coerenti su occupati	84,2%

ITS per Nuove Tecnologie per il Made in Italy nel settore dei Servizi alle Imprese

Via Ascenzi, 1 - 01100 Viterbo

www.itssi.it - info@itssi.it - 06 88399435

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Servizi alle imprese			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) ● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	72,0%
	Diplomati	18	Occupati su iscritti	68,0%
	Occupati	17	Occupati su diplomati	94,4%
	Occupati coerenti	17	Occupati coerenti su occupati	100%

Lazio — segue da pag. 31

ITS per la Mobilità Sostenibile - G. Caboto

Via Annunziata, 58 c/o Palazzo Della Cultura, III piano - 04024 Gaeta (LT)

www.fondazionecaboto.it - info@fondazionecaboto.it - 0771 712517

AREA TECNOLOGICA

MOBILITÀ SOSTENIBILEAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche**

- Tecnico per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

Mobilità delle persone e delle merci

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

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

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	30	Diplomati su iscritti	66,7%
Diplomati	20	Occupati su iscritti	60,0%
Occupati	18	Occupati su diplomati	90,0%
Occupati coerenti	17	Occupati coerenti su occupati	94,4%

ITS per le nuove tecnologie della vita

Via Orvieto, 45/A - 00182 Roma

www.fondazioneits-ntv.it - info@fondazioneits-ntv.it - 06 70392499

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITAAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Biotechnologie industriali e ambientali**

- 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

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	51	Diplomati su iscritti	49,0%
Diplomati	25	Occupati su iscritti	47,1%
Occupati	24	Occupati su diplomati	96,0%
Occupati coerenti	22	Occupati coerenti su occupati	91,7%

Liguria

ITS per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy -Settore Meccanico/ Navalmeccanico - Cantieristica e Nautica da Diporto

Via Giacomo Doria, 2 – 19124 La Spezia (SP)

www.itslaspezia.it - info@itslaspezia.it - 018 7599768

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	21	Diplomati su iscritti 76,2%
	Diplomati	16	Occupati su iscritti 66,7%
	Occupati	14	Occupati su diplomati 87,5%
	Occupati coerenti	13	Occupati coerenti su occupati 92,9%

ITS per l'Efficienza Energetica

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 Savona

www.its-savona.it - info@its-savona.it - 01921945485

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Approvvigionamento e generazione di energia		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	23	Diplomati su iscritti 56,5%
	Diplomati	13	Occupati su iscritti 34,8%
	Occupati	8	Occupati su diplomati 61,5%
	Occupati coerenti	8	Occupati coerenti su occupati 100%

ITS Tecnologie dell'informazione e comunicazione: Information e Communication Technology

Via Briscata, 4 (presso IPSIA ODERO) – 16154 Genova

www.its-ict.net - segreteria@its-ict.net - 010 6011477

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	27	Diplomati su iscritti 70,4%
	Diplomati	19	Occupati su iscritti 55,6%
	Occupati	15	Occupati su diplomati 78,9%
	Occupati coerenti	13	Occupati coerenti su occupati 86,7%

Liguria — segue da pag. 33

ITS per la Mobilità sostenibile nei settori del Trasporto marittimo e della Pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile

Via Oderico 10, 16145 – Genova

www.accademiamarinamercantile.it - info@faimm.it - 010 3622472 – 010 3705606

AREA TECNOLOGICA	1. MOBILITÀ SOSTENIBILE (AREA PREVALENTE)		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Mobilità delle persone e delle merci		
	● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci		
	Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche		
	● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	138	Diplomati su iscritti
			85,5%
	Diplomati	118	Occupati su iscritti
			74,6%
	Occupati	103	Occupati su diplomati
			87,3%
	Occupati coerenti	102	Occupati coerenti su occupati
			99,0%
AREA TECNOLOGICA	2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa		
	● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni		
	Sistema agro-alimentare		
	● Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali		
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA AGRO-ALIMENTARE	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti
			68,2%
	Diplomati	15	Occupati su iscritti
			63,6%
	Occupati	14	Occupati su diplomati
			93,3%
	Occupati coerenti	14	Occupati coerenti su occupati
			100%
AREA TECNOLOGICA	3. TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione		
	● Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	21	Diplomati su iscritti
			61,9%
	Diplomati	13	Occupati su iscritti
			61,9%
	Occupati	13	Occupati su diplomati
			100%
	Occupati coerenti	13	Occupati coerenti su occupati
			100%

Lombardia

ITS energia, ambiente e edilizia sostenibile

Via Luigi Ronchi 12 – 20871 Vimercate (MB)

www.fondazionegreen.it - info@fondazionegreen.it - 039 626 0704

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico			
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici • Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	47	Diplomati su iscritti	55,3%
	Diplomati	26	Occupati su iscritti	40,4%
	Occupati	19	Occupati su diplomati	73,1%
	Occupati coerenti	19	Occupati coerenti su occupati	100%

Fondazione ITS per le Nuove tecnologie per il made in Italy

Via Dogali, 20 – 26013 Crema (CR)

www.itscremona.it - segreteria@itscremona.it - 0373 256939

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO	Sistema meccanica			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

ITS Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci

Via San Bernardino, 139/v - 24126 Bergamo

www.itsmobilitasostenibile.it - info@itsmobilitasostenibile.it - 0355902194

AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Mobilità delle persone e delle merci			
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	72	Diplomati su iscritti	52,8%
	Diplomati	38	Occupati su iscritti	43,1%
	Occupati	31	Occupati su diplomati	81,6%
	Occupati coerenti	27	Occupati coerenti su occupati	87,1%

Lombardia — segue da pag. 35

ITS per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale

Via Leonardo Da Vinci, 5 - 21019 Case Nuove di Somma Lombardo (Va)

www.itslombardomobilita.it - info@itslombardomobilita.it - 0331 1820100

AREA TECNOLOGICA	1. MOBILITÀ SOSTENIBILE (Area prevalente)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 			
	Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	72	Diplomati su iscritti	83,3%
	Diplomati	60	Occupati su iscritti	73,6%
	Occupati	53	Occupati su diplomati	88,3%
	Occupati coerenti	46	Occupati coerenti su occupati	86,8%
AREA TECNOLOGICA	2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 			

ITS per le Nuove Tecnologie della Vita

Via Europa, 15 - 24125 Bergamo

www.fondazionebiotecnologie.it - info@fondazionebiotecnologie.it - 0350 789106 – 3665239372

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Biotechnologie industriali e ambientali.			
	Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica ● Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	90	Diplomati su iscritti	85,6%
	Diplomati	77	Occupati su iscritti	66,7%
	Occupati	60	Occupati su diplomati	77,9%
	Occupati coerenti	57	Occupati coerenti su occupati	95,0%

Lombardia — segue da pag. 36

ITS per l'innovazione del sistema agroalimentare

Via Salita Schenardi, 3 – 23100 Sondrio

www.fondazioneagroalimentareits.it - info@fondazioneagroalimentareits.it - 0342 212153

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	<p>Sistema agro-alimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

ITS agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova

Via dei Toscani 3 – 46100 Mantova

www.itsagroalimentaremn.it - amministrazione@itsagroalimentaremn.it - 366 5305046

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	<p>Sistema agro-alimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

Pavia Città della formazione - ITS per Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa

Via Abbiategrasso, 38 – 27100 Pavia

www.paviacittadellaformazione.it - info@paviacittadellaformazione.it - 0382 548707

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento ● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti	100%
	Diplomati	22	Occupati su iscritti	63,6%
	Occupati	14	Occupati su diplomati	63,6%
	Occupati coerenti	11	Occupati coerenti su occupati	78,6%

Lombardia — segue da pag. 37

ITS Minoprio				
Viale Raimondi, 54 – 22070 Vertemate con Minoprio (CO)				
www.fondazioneminoprio.it - its@fondazioneminoprio.it - 031 900224 – 135				
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	21	Diplomati su iscritti	100%
	Diplomati	21	Occupati su iscritti	81,0%
	Occupati	17	Occupati su diplomati	81,0%
	Occupati coerenti	17	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy, filiera agroalimentare: risorsa per sviluppo della Lombardia				
C/o Parco Tecnologico Padano, via Einstein, loc. Cascina Codazza - 26900 Lodi				
www.agrorisorse.it - its@agrorisorse.it - 0371 4662640				
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	23	Diplomati su iscritti	60,9%
	Diplomati	14	Occupati su iscritti	52,2%
	Occupati	12	Occupati su diplomati	85,7%
	Occupati coerenti	12	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte			
Via Cappuccio 2, c/o Istituto industriale edile Carlo Bazzi – 20123 Milano			
www.itscantierirestauro.it - segreteriaits@itscantierirestauro.it - 02 86453407			
AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Beni culturali e artistici		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ● Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici 		
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI		

Lombardia — segue da pag. 38

ITS per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati

Via Nicolò Tommaseo, 49 – 25128 Brescia

www.itsmachinalonati.it - segreteria@itsmachinalonati.it - 030 300671

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema moda			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA MODA	Servizi alle imprese			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) ● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese 			
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA MODA	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	96,0%
	Diplomati	24	Occupati su iscritti	68,0%
	Occupati	17	Occupati su diplomati	70,8%
	Occupati coerenti	12	Occupati coerenti su occupati	70,6%
MONITORAGGIO 2020 SERVIZI ALLE IMPRESE	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	48	Diplomati su iscritti	85,4%
	Diplomati	41	Occupati su iscritti	56,3%
	Occupati	27	Occupati su diplomati	65,9%
	Occupati coerenti	24	Occupati coerenti su occupati	88,9%

ITS per lo sviluppo del Sistema casa nel made in Italy “Rosario Messina”

Via XXIV Maggio - Frazione Camnago – 20823 Lentate sul Seveso (MB)

www.poloformativo-legnoarredo.it - info@poloformativo-legnoarredo.it - 03621570156

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento ● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	23	Diplomati su iscritti	73,9%
	Diplomati	17	Occupati su iscritti	56,5%
	Occupati	13	Occupati su diplomati	76,5%
	Occupati coerenti	12	Occupati coerenti su occupati	92,3%
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 			

Lombardia — segue da pag. 39

ITS Nuove Tecnologie made in Italy - JobsAcademy

Via Previtali, 18 - 24122 Bergamo

www.fondazionejobsacademy.org - segreteria@fondazionejobsacademy.org - 035 832563

AREA TECNOLOGICA	1. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY (Area prevalente)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Servizi alle imprese			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese ● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) 			
	Sistema casa			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 			
MONITORAGGIO 2020 SERVIZI ALLE IMPRESE	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	96	Diplomati su iscritti	79,2%
	Diplomati	76	Occupati su iscritti	54,2%
	Occupati	52	Occupati su diplomati	68,4%
	Occupati coerenti	52	Occupati coerenti su occupati	100%
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA CASA	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	21	Diplomati su iscritti	66,7%
	Diplomati	14	Occupati su iscritti	38,1%
	Occupati	8	Occupati su diplomati	57,1%
	Occupati coerenti	8	Occupati coerenti su occupati	100%
MONITORAGGIO 2020 SISTEMA MECCANICA	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	71	Diplomati su iscritti	66,2%
	Diplomati	47	Occupati su iscritti	57,7%
	Occupati	41	Occupati su diplomati	87,2%
	Occupati coerenti	41	Occupati coerenti su occupati	100%
AREA TECNOLOGICA	2. TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	21	Diplomati su iscritti	90,5%
	Diplomati	19	Occupati su iscritti	90,5%
	Occupati	19	Occupati su diplomati	100%
	Occupati coerenti	19	Occupati coerenti su occupati	100%

Lombardia — segue da pag. 40

ITS Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche

Viale Matteotti 425 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

www.itslombardiameccatronica.it - info@itslombardiameccatronica.it - 02262921

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO	Sistema meccanica			
FIGURE NAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	75	Diplomati su iscritti	82,7%
	Diplomati	62	Occupati su iscritti	77,3%
	Occupati	58	Occupati su diplomati	93,5%
	Occupati coerenti	56	Occupati coerenti su occupati	96,6%

ITS per l'informazione e la comunicazione

Viale Stelvio, 173 - 21052 Busto Arsizio (VA)

www.itsincom.it - segreteria@itsincom.it - 0331 372054

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione 			
	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 			
	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti	86,4%
	Diplomati	19	Occupati su iscritti	86,4%
	Occupati	19	Occupati su diplomati	100%
	Occupati coerenti	18	Occupati coerenti su occupati	94,7%

ITS Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Piazza Castello, 28 - 20121 Milano

www.itsrizzoli.it - segreteria@itsrizzoli.it - 02 36680400

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione 			
	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 			
	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	50	Diplomati su iscritti	90,0%
	Diplomati	45	Occupati su iscritti	74,0%
	Occupati	37	Occupati su diplomati	82,2%
	Occupati coerenti	34	Occupati coerenti su occupati	91,9%

Lombardia — segue da pag. 41

ITS T.T.F. - Technologies Talent Factory

Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

www.itstechtalentfactory.it - info@itstechtalentfactory.it - 02 98987777

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONEAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software**

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	22	Diplomati su iscritti	86,4%
Diplomati	19	Occupati su iscritti	77,3%
Occupati	17	Occupati su diplomati	89,5%
Occupati coerenti	17	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS del turismo e dell'ospitalità

Via privata Bernasconi, 1 - 22012 Cernobbio (CO)

www.iath.it - info@iath.it - 031 341873

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMOAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Turismo e attività culturali**

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	42	Diplomati su iscritti	92,9%
Diplomati	39	Occupati su iscritti	76,2%
Occupati	32	Occupati su diplomati	82,1%
Occupati coerenti	32	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni

Viale Murillo 17 - 20149 Milano

www.innovaprofessioni.it - direzione@innovaprofessioni.it - 02 40305236

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMOAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Turismo e attività culturali. Beni culturali e artistici**

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	49	Diplomati su iscritti	51,0%
Diplomati	25	Occupati su iscritti	46,9%
Occupati	23	Occupati su diplomati	92,0%
Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	87,0%

Marche

ITS per le Nuove tecnologie per il Made in Italy

Via Belvedere, 20 – 63822 Porto Sant'Elpidio (FM)

www.itssmart.it - info@itssmart.it - 0734 622632

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema moda			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	24	Diplomati su iscritti	70,8%
	Diplomati	17	Occupati su iscritti	58,3%
	Occupati	14	Occupati su diplomati	82,4%
	Occupati coerenti	12	Occupati coerenti su occupati	85,7%
AMBITO	Sistema agro-alimentare			
FIGURE NAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali 			

ITS per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo – Marche

Via Nolfi, 37 - 61032 Fano (PU)

www.itsturismomarche.it - info@itsturismomarche.it - 347 7602914

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI – TURISMO			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Turismo e attività culturali			
	<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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	54	Diplomati su iscritti	81,5%
	Diplomati	44	Occupati su iscritti	64,8%
	Occupati	35	Occupati su diplomati	79,5%
	Occupati coerenti	26	Occupati coerenti su occupati	74,3%

Marche — segue da pag. 43

ITS per le Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati

Via Pintura del Braccio snc - 62019 Recanati (MC)

www.fondazioneitsrecanati.it - info@fondazioneitsrecanati.it - 071 7570005

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO	Servizi alle imprese			
FIGURE NAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese ● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) 			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	24	Diplomati su iscritti	75,0%
	Diplomati	18	Occupati su iscritti	54,2%
	Occupati	13	Occupati su diplomati	72,2%
	Occupati coerenti	10	Occupati coerenti su occupati	76,9%
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	20	Diplomati su iscritti	45,5%
	Diplomati	9	Occupati su iscritti	40,0%
	Occupati	8	Occupati su diplomati	88,9%
	Occupati coerenti	8	Occupati coerenti su occupati	100,0%

ITS per l'Efficienza Energetica

Via Serraloggia, 163 - 60044 Fabriano (AN)

www.itsenergia.it - info@itsenergia.it - 331 5232196 - 338 9914556

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Approvvigionamento e generazione di energia			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 			
	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	20	Diplomati su iscritti	70,0%
	Diplomati	14	Occupati su iscritti	40,0%
	Occupati	8	Occupati su diplomati	57,1%
	Occupati coerenti	5	Occupati coerenti su occupati	62,5%

Molise

ITS D.E.Mo.S.

Via Roma, 47 c/o Palazzo Magno, Provincia di Campobasso - 86100 Campobasso

www.fondazionedemos.it - segreteria@fondazionedemos.it - 0874 401310

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Sistema agro-alimentare

- 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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	29	Diplomati su iscritti	69%
Diplomati	20	Occupati su iscritti	48,3%
Occupati	14	Occupati su diplomati	70,0%
Occupati coerenti	11	Occupati coerenti su occupati	78,6%

Piemonte

ITS Agroalimentare per il Piemonte

Via Felice Cavallotti, 13 – 12100 Cuneo

www.agroalimentarepiemonte.it - info@its-agroalimentarepiemonte.it - 011 5224660

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Sistema agro-alimentare

- 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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	81	Diplomati su iscritti	80,2%
Diplomati	65	Occupati su iscritti	55,6%
Occupati	45	Occupati su diplomati	69,2%
Occupati coerenti	41	Occupati coerenti su occupati	91,1%

ITS Biotecnologie

Via Ribes, 5 c/o Bioindustry Park "Silvano Fumero" S.p.A. – 10010 Colletterto Giacosa (TO)

www.its-biotecnologiepiemonte.it - info@its-biotecnologiepiemonte.it - 012 51865274

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

AMBITO E FIGURE NAZIONALI

Biotecnologie industriali e ambientali

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

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	26	Diplomati su iscritti	84,6%
Diplomati	22	Occupati su iscritti	57,7%
Occupati	15	Occupati su diplomati	68,2%
Occupati coerenti	14	Occupati coerenti su occupati	93,3%

Piemonte — segue da pag. 46

ITS per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica

Via Braccini, 17 – 10121 Torino

www.its-aerospaziopiemonte.it - info@its-aerospaziopiemonte.it - 011 3828476

AREA TECNOLOGICA	1. MOBILITÀ SOSTENIBILE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	72,0%
	Diplomati	18	Occupati su iscritti	64,0%
	Occupati	16	Occupati su diplomati	88,9%
	Occupati coerenti	15	Occupati coerenti su occupati	93,8%
AREA TECNOLOGICA	2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	52	Diplomati su iscritti	73,1%
	Diplomati	38	Occupati su iscritti	71,2%
	Occupati	37	Occupati su diplomati	97,4%
	Occupati coerenti	37	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - Tessile, Abbigliamento e Moda

Corso Pella 10 - 13900 Biella

www.its-tessileabbigliamentoemoda.it - segreteria@itstambella.it - 015 8853523 – 393 8526184

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema moda			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	27	Diplomati su iscritti	85,2%
	Diplomati	23	Occupati su iscritti	81,5%
	Occupati	22	Occupati su diplomati	95,7%
	Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	90,9%

Piemonte — segue da pag. 47

ITS per le Tecnologie della informazione e della comunicazione

Piazza Carlo Felice, 18 – 20121 Torino

www.its-ictpiemonte.it - info@its-ictpiemonte.it - 011 0371500 (Sede Torino) - 011 6058311 (Sede Moncalieri)

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONEAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software**

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

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

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

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	87	Diplomati su iscritti	88,5%
Diplomati	77	Occupati su iscritti	71,3%
Occupati	62	Occupati su diplomati	80,5%
Occupati coerenti	60	Occupati coerenti su occupati	96,8%

ITS Turismo e Attività culturali

Via Massena 20, - 10128 Torino

www.its-turismopiemonte.it - info@its-turismopiemonte.it - 011 0371500

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMOAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Turismo e attività culturali**

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

- Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	27	Diplomati su iscritti	96,3%
Diplomati	26	Occupati su iscritti	77,8%
Occupati	21	Occupati su diplomati	80,8%
Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	95,2%

ITS per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili

Via Trieste 42 - 10064 Pinerolo (TO)

www.its-energiapiemonte.it - segreteria@its-energiapiemonte.it - 0121 393617 (Int. 204)

AREA TECNOLOGICA

EFFICIENZA ENERGETICAAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Approvvigionamento e generazione di energia**

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

Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico

- Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	64	Diplomati su iscritti	56,3%
Diplomati	36	Occupati su iscritti	45,3%
Occupati	29	Occupati su diplomati	80,6%
Occupati coerenti	27	Occupati coerenti su occupati	93,1%

Puglia

ITS Regionale della Puglia per lo sviluppo dell'Industria della Ospitalità e del Turismo Allargato

Via N. Cataldi 48/A – 73100 Lecce

www.itsturismopuglia.gov.it - segretariatogenerale@itsturismopuglia.gov.it - 0832 700664**AREA TECNOLOGICA TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI – TURISMO****AMBITO E FIGURE NAZIONALI Turismo e attività culturali**

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

MONITORAGGIO 2020	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	57	Diplomati su iscritti	59,6%
Diplomati	34	Occupati su iscritti	59,6%	
Occupati	34	Occupati su diplomati	100%	
Occupati coerenti	34	Occupati coerenti su occupati	100%	

ITS area Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema alimentare - Settore produzioni agroalimentari

Contrada Marangi, 26 - 70010 Locorotondo (BA)

www.itsagroalimentarepuglia.it - info@itsagroalimentarepuglia.it - 080 4312767 – 346 1816334**AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY****AMBITO E FIGURE NAZIONALI Sistema agro-alimentare**

- 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

MONITORAGGIO 2020	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	63	Diplomati su iscritti	66,7%
Diplomati	42	Occupati su iscritti	54,0%	
Occupati	34	Occupati su diplomati	81,0%	
Occupati coerenti	29	Occupati coerenti su occupati	85,3%	

ITS per la Mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Via del Trattarello Tarantino, 6 – 74123 Taranto

www.itslogisticapuglia.it - taranto@itslogisticapuglia.it - bari@itslogisticapuglia.it - foggia@itslogisticapuglia.it - 099.4793694**AREA TECNOLOGICA MOBILITÀ SOSTENIBILE****AMBITO E FIGURE NAZIONALI Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche**

- Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche

MONITORAGGIO 2020	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	52	Diplomati su iscritti	73,1%
Diplomati	38	Occupati su iscritti	46,2%	
Occupati	24	Occupati su diplomati	63,2%	
Occupati coerenti	24	Occupati coerenti su occupati	100%	

Puglia — segue da pag. 49

ITS Antonio Cuccovillo, area Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema meccanico-meccatronico

Via Divisione Acqui – 70126 Bari

www.itsmeccatronicapuglia.it - info@itsmeccatronicapuglia.it - 080 9262374

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	63	Diplomati su iscritti	95,2%
	Diplomati	60	Occupati su iscritti	90,5%
	Occupati	57	Occupati su diplomati	95,0%
	Occupati coerenti	55	Occupati coerenti su occupati	96,5%

ITS Apulia Digital Maker

Via S. Severo, Km 2 – 71121 Foggia

www.apuliadigitalmaker.it - info@apuliadigitalmaker.it - 0881 746122

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 			
	Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	57	Diplomati su iscritti	56,1%
	Diplomati	32	Occupati su iscritti	43,9%
	Occupati	25	Occupati su diplomati	78,1%
	Occupati coerenti	25	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS per la Mobilità sostenibile - Settore aerospazio Puglia

Cittadella della Ricerca S.S.7 km 7,300 - 72100 Brindisi (BR)

www.itsaerospaziopuglia.it - segreteria@itsaerospaziopuglia.it - 345 704 5449

AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	80,0%
	Diplomati	20	Occupati su iscritti	60,0%
	Occupati	15	Occupati su diplomati	75,0%
	Occupati coerenti	11	Occupati coerenti su occupati	73,3%

Sardegna

ITS filiera agro-alimentare della Sardegna

Località Santa Maria La Palma - 07041 Alghero (SS)

www.tagss.it - info@tagss.it - 079 243456

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	96,0%
	Diplomati	24	Occupati su iscritti	64,0%
	Occupati	16	Occupati su diplomati	66,7%
	Occupati coerenti	14	Occupati coerenti su occupati	87,5%

ITS Sardegna per l'Efficienza Energetica

Via Milano snc - 08015 Macomer (NU)

www.fondazioneitsmacomer.it - segreteria@fondazioneitsmacomer.it - 0785 603601

AREA TECNOLOGICA	1. EFFICIENZA ENERGETICA (area prevalente)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Approvvigionamento e generazione di energia			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 			
	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile 			
	2. NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
	Sistema agro-alimentare			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

Sardegna — segue da pag. 51

ITS MO.SO.S., Accademia di specializzazione tecnica per la Mobilità sostenibile e per il mare

Via Giuseppe Mercalli, 1 - 09129 Cagliari

www.fondazionemosos.it - fondazionemosos@gmail.com - 070 4524701

AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche			
	● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche			
	Mobilità delle persone e delle merci			
	● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci			
	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
	● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	23	Diplomati su iscritti	78,3%
	Diplomati	18	Occupati su iscritti	78,3%
	Occupati	18	Occupati su diplomati	100%
	Occupati coerenti	18	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS per il Turismo e le Attività Culturali Sardegna di Olbia

Via Galvani, 64 - 07026 Olbia (SS)

www.itstacsardegna.it/ - fondazione.tacsardegna@gmail.com - 39 388 73 95 203

AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO			
AMBITO	Turismo e Attività culturali			
FIGURE NAZIONALI	● Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive			
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI			

Sicilia

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros

Viale Giostra, 2 – 98121 Messina

www.itsalbatros.me.it - its.albatros.me@gmail.com - 090 9432770

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AMBITO E
FIGURE NAZIONALI

Sistema agro-alimentare

- 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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	33	Diplomati su iscritti	48,5%
Diplomati	16	Occupati su iscritti	30,3%
Occupati	10	Occupati su diplomati	62,5%
Occupati coerenti	7	Occupati coerenti su occupati	70,0%

ITS per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs

Via degli Studi, 8 - 95041 Caltagirone (CT)

www.stevejobs.academy - info@stevejobs.academy - 0933 351517

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

AMBITO E
FIGURE NAZIONALI

Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	25	Diplomati su iscritti	68,0%
Diplomati	17	Occupati su iscritti	36,0%
Occupati	9	Occupati su diplomati	52,9%
Occupati coerenti	8	Occupati coerenti su occupati	88,9%

ITS Efficienza Energetica

Piazza Garibaldi, 2 - 94100 Enna

www.itsenergiaenna.it - its.energia.sicilia@virgilio.it - 0935 29303

AREA TECNOLOGICA

EFFICIENZA ENERGETICA

AMBITO E
FIGURE NAZIONALI

Approvvigionamento e generazione di energia

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

Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

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

MONITORAGGIO 2020

DATI NON DISPONIBILI

Sicilia — segue da pag. 53

ITS per la mobilità sostenibile, trasporti			
Viale Artale Alagona, 99 - 95126 Catania			
www.itscatania.it - segreteria@itscatania.it - 095 7137228			
AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche 		
	Mobilità delle persone e delle merci		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci 		
	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	54	Diplomati su iscritti
	Diplomati	37	Occupati su iscritti
	Occupati	33	Occupati su diplomati
	Occupati coerenti	33	Occupati coerenti su occupati
			68,5%
			61,1%
			89,2%
			100%

ITS per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, Turismo - Fondazione Archimede			
Via Modica 66 – 96100 Siracusa			
www.its-fondazionearchimede.it - info@its-fondazionearchimede.it - 0931 1847 543			
AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI- TURISMO (Area prevalente)		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Beni culturali e artistici		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ● Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici 		
	Turismo e attività culturali		
	<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 		
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 		
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI		

Sicilia — segue da pag. 54

ITS Alessandro Volta Nuove tecnologie della vita di Palermo

Viale dei Picciotti n. 1 - Palermo

www.itsvoltapalermo.it - info@itsvoltapalermo.it - 091 33 68 66

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

ITS per l'Agricoltura e l'Alimentazione SICANI

Via Federico Picone N.1 – 92010 Bivona AG

www.itssicani.it - corsi@itssicani.it

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
AMBITO	Sistema agro-alimentare
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

ITS Tecnologie per il made in Italy Emporium Del Golfo

Via J. F. Kennedy, 2 91011 Alcamo TP

www.itsemporiumdelgolfo.it - info@tsemporiumdelgolfo.it - 0924 507600

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
AMBITO	Sistema agro-alimentare
MONITORAGGIO 2020	DATI NON DISPONIBILI

Toscana

ITS MITA, made in Italy Tuscany Academy

Via Pantin, c/o Castello dell'Acciaio - 50018 Scandicci (FI)

www.mitacademy.it - info@mitacademy.it - 055 9335306**AREA TECNOLOGICA****NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY****AMBITO E
FIGURE NAZIONALI****Sistema moda**

- 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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
Iscritti	48	Diplomati su iscritti	83,3%
Diplomati	40	Occupati su iscritti	81,3%
Occupati	39	Occupati su diplomati	97,5%
Occupati coerenti	37	Occupati coerenti su occupati	94,9%

ITS per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB

Piazza della Parte Guelfa, c/o Palagio di parte Guelfa - 50123 Firenze

www.fondazionetab.it - info@fondazionetab.it - 055 2616051**AREA TECNOLOGICA****TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO****AMBITO E
FIGURE NAZIONALI****Beni culturali e artistici**

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

Turismo e attività culturali

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE	
Iscritti	102	Diplomati su iscritti	64,7%
Diplomati	66	Occupati su iscritti	43,1%
Occupati	44	Occupati su diplomati	66,7%
Occupati coerenti	37	Occupati coerenti su occupati	84,1%

Toscana — segue da pag. 56

ITS EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana

Via Giordania, 227/229 c/o Grosseto sviluppo S.p.A. - 58100 Grosseto

www.fondazione-eat. - itinfo@fondazione-eat.it - 0564 1791224 - 3331328663

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	49	Diplomati su iscritti 87,8%
	Diplomati	43	Occupati su iscritti 71,4%
	Occupati	35	Occupati su diplomati 81,4%
	Occupati coerenti	30	Occupati coerenti su occupati 85,7%

ITS per la manutenzione industriale

Via Panciatichi, 29 Firenze (FI)

www.itsprime.it - info@itsprime.it - 055 5274948 3938383578

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY (AREA PREVALENTE)		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO	
	Iscritti	49	Diplomati su iscritti 89,8%
	Diplomati	44	Occupati su iscritti 85,7%
	Occupati	42	Occupati su diplomati 95,5%
	Occupati coerenti	42	Occupati coerenti su occupati 100%
AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software 		

Toscana — segue da pag. 57

ITS per la mobilità sostenibile ISYL, Italian Super Yacht Life

Via Aurelia Nord n. 342 - 55049 Viareggio (LU)

www.isyl.it - segreteria@isyl.it - 0584 389731

AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Mobilità delle persone e delle merci		
	● Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci		
	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture		
	● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture		
MONITORAGGIO 2020	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche		
	● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche		
	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
Iscritti	74	Diplomati su iscritti	48,6%
Diplomati	36	Occupati su iscritti	31,1%
Occupati	23	Occupati su diplomati	63,9%
Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	87,0%

ITS energia e ambiente, scuola speciale di tecnologia, Efficienza energetica

Viale G. Matteotti, 15 - 53034 Colle di Val d'Elsa (SI)

www.its-energiaeambiente.it - info@its-energiaeambiente.it - 0577 900339

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico			
	● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici			
	● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	44	Diplomati su iscritti	77,3%
	Diplomati	34	Occupati su iscritti	54,5%
	Occupati	24	Occupati su diplomati	70,6%
	Occupati coerenti	22	Occupati coerenti su occupati	91,7%

Toscana — segue da pag. 58

ITS per le Nuove tecnologie della vita, VITA

Via Fiorentina 1, Edificio 36 - 53100 Siena

www.itsvita.it - info@itsvita.it - 0577 231298

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

AMBITO E
FIGURE NAZIONALI

Biotechnologie industriali e ambientali

- 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

Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

Iscritti	99	Diplomati su iscritti	81,8%
Diplomati	81	Occupati su iscritti	56,6%
Occupati	56	Occupati su diplomati	69,1%
Occupati coerenti	45	Occupati coerenti su occupati	80,4%

Umbria

ITS - Innovazione, Tecnologia e Sviluppo			
Via Palermo, 80/A - 06124 Perugia			
www.itsumbria.it - info@itsumbria.it - 075 582741			
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY (AREA PREVALENTE)		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Servizi alle imprese		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese ● Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti
	Diplomati	24	Occupati su iscritti
	Occupati	19	Occupati su diplomati
	Occupati coerenti	15	Occupati coerenti su occupati
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema agro-alimentare		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti
	Diplomati	20	Occupati su iscritti
	Occupati	11	Occupati su diplomati
	Occupati coerenti	10	Occupati coerenti su occupati
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	50	Diplomati su iscritti
	Diplomati	49	Occupati su iscritti
	Occupati	45	Occupati su diplomati
	Occupati coerenti	44	Occupati coerenti su occupati
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 		
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA		
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Biotechologie industriali e ambientali		
	● Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica		
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE	
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti
	Diplomati	21	Occupati su iscritti
	Occupati	8	Occupati su diplomati
	Occupati coerenti	7	Occupati coerenti su occupati

Veneto

ITS area tecnologica dell'Efficienza energetica - Risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia (RED)

Via Pilade Bronzetti, 31 – 35138 Padova

www.itsred.it - segreteria@itsred.it - 049 2138175

AREA TECNOLOGICA	EFFICIENZA ENERGETICA (AREA PREVALENTE)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile ● Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	124	Diplomati su iscritti	75,0%
	Diplomati	93	Occupati su iscritti	66,1%
	Occupati	82	Occupati su diplomati	88,2%
	Occupati coerenti	76	Occupati coerenti su occupati	92,7%
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema casa			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	24	Diplomati su iscritti	58,3%
	Diplomati	14	Occupati su iscritti	45,8%
	Occupati	11	Occupati su diplomati	78,6%
	Occupati coerenti	11	Occupati coerenti su occupati	100%

ITS area tecnologica della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Mercì

Via Sommacampagna, 61 c/o Quadrante Servizi – 37137 Verona

www.itslogistica.it - info@itslogistica.it - 04549502 49

AREA TECNOLOGICA	MOBILITÀ SOSTENIBILE (AREA PREVALENTE)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche 			
	Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	70	Diplomati su iscritti	90,0%
	Diplomati	63	Occupati su iscritti	77,1%
	Occupati	54	Occupati su diplomati	85,7%
	Occupati coerenti	52	Occupati coerenti su occupati	96,3%
AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza 			

Veneto — segue da pag. 61

ITS Marco Polo - Fondazione per la mobilità sostenibile nel sistema portuale

Autorità Portuale di Venezia, Santa Marta, Venezia 30123 fabb. 13 - Venezia

www.itsmarcopolo.it-info@itsmarcopolo.it-041 5334155/156

AREA TECNOLOGICA

MOBILITÀ SOSTENIBILEAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Mobilità delle persone e delle merci**

- Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO

	NUMERO		TASSO
Iscritti	47	Diplomati su iscritti	74,5%
Diplomati	35	Occupati su iscritti	72,3%
Occupati	34	Occupati su diplomati	97,1%
Occupati coerenti	33	Occupati coerenti su occupati	97,1%

ITS per le Nuove tecnologie per il made in Italy Comparto Agro-alimentare e Vitivinicolo

Viale XXVIII Aprile, 22 - 31015 Conegliano (TV)

www.itsagroalimentareveneto.it - itsagro.veneto@gmail.com - 392 3085842

AREA TECNOLOGICA

NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALYAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Sistema agro-alimentare**

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE
Iscritti	77	Diplomati su iscritti	88,3%
Diplomati	68	Occupati su iscritti	71,4%
Occupati	55	Occupati su diplomati	80,9%
Occupati coerenti	46	Occupati coerenti su occupati	83,6%

ITS per il Turismo

Viale Martin Luther King, 5 - 30016 Jesolo (VE)

www.itsturismo.it - fondazione@itsturismo.it - 0421 382037

AREA TECNOLOGICA

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMOAMBITO E
FIGURE NAZIONALI**Turismo e attività culturali**

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

MONITORAGGIO 2020

NUMERO

TASSO DI OCCUPAZIONE

	NUMERO		TASSO DI OCCUPAZIONE
Iscritti	72	Diplomati su iscritti	83,3%
Diplomati	60	Occupati su iscritti	80,6%
Occupati	58	Occupati su diplomati	96,7%
Occupati coerenti	57	Occupati coerenti su occupati	98,3%

Veneto — segue da pag. 62

ITS delle Nuove tecnologie per il made in Italy Comparto Meccatronico

Via Legione Gallieno, 52 c/o ITIS Rossi - 36100 Vicenza

www.itsmeccatronico.it - info@itsmeccatronico.it - 044 4302980

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema meccanica			
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici ● Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	113	Diplomati su iscritti	90,3%
	Diplomati	102	Occupati su iscritti	85,0%
	Occupati	96	Occupati su diplomati	94,1%
	Occupati coerenti	95	Occupati coerenti su occupati	99,0%

ITS Nuove tecnologie per il made in Italy Comparto Moda - Calzatura

Via M. Sanmicheli, 8 c/o I.I.S.S. E.U. Ruzza - 35100 Padova

www.itscosmo.it - info@itscosmo.it - 049 657287

AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY (AREA PREVALENTE)			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Sistema moda			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● Its di processo, prodotto, comunicaz. e marketing per il settore calzature - moda 			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	100	Diplomati su iscritti	81,0%
	Diplomati	81	Occupati su iscritti	69,0%
	Occupati	69	Occupati su diplomati	85,2%
	Occupati coerenti	61	Occupati coerenti su occupati	88,4%
AREA TECNOLOGICA	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Beni culturali e artistici			
	● Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	25	Diplomati su iscritti	96,0%
	Diplomati	24	Occupati su iscritti	88,0%
	Occupati	22	Occupati su diplomati	91,7%
	Occupati coerenti	20	Occupati coerenti su occupati	90,9%
AREA TECNOLOGICA	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA			
AMBITO E FIGURE NAZIONALI	Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali			
	● Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi			
MONITORAGGIO 2020	NUMERO	TASSO DI OCCUPAZIONE		
	Iscritti	22	Diplomati su iscritti	68,2%
	Diplomati	15	Occupati su iscritti	59,1%
	Occupati	13	Occupati su diplomati	86,7%
	Occupati coerenti	11	Occupati coerenti su occupati	84,6%

Il Sole
24 ORE

Il nuovo Sole sei tu.



Il Sole 24 Ore si è rinnovato in tutto il suo sistema. L'informazione completa, chiara e autorevole di sempre, ti regala ora una nuova esperienza di lettura grazie a un nuovo formato più pratico e compatto, un nuovo modo di raccontare i fatti più sintetico e preciso, nuovi contenuti da scoprire e una nuova App ricca di funzionalità innovative. Tutto questo è il nuovo Sole 24 Ore: uno sguardo rivolto al futuro, centrato sulle tue esigenze.

**PROVA SUBITO IL NUOVO SOLE 24 ORE
PER 1 MESE CON SOLO 1€.**
Vai su ilsole24ore.com/1mese1euro



Il Sole 24 Ore. Leggere. Capire. Agire.