

VareseNews

Scuole di alta specializzazione: sette i percorsi in Lombardia

Pubblicato: Giovedì 7 Giugno 2012

Aeronautica, agro-alimentare, moda, marketing, grafica e comunicazione, casa, biotecnologie. Sono questi i settori chiave dell'economia e della società lombarda, cui saranno dedicati **i corsi dei sette Istituti tecnici superiori (Its) della nostra regione**, che formeranno alcune centinaia di super-tecnici del futuro. In queste sette Fondazioni, riconosciute dal Ministero dell'Istruzione, verranno infatti realizzati percorsi biennali o triennali di istruzione – una novità per il sistema italiano – paralleli alla formazione universitaria.

Gli ambiti formativi e gli indirizzi di studio dei percorsi Its per l'anno accademico 2012-2013 sono stati presentati oggi dai responsabili dei sette istituti lombardi, in un incontro – 'ITS: Lombardia del futuro' – promosso e coordinato dall'assessore all'Istruzione, Formazione e Cultura della Regione Lombardia Valentina Aprea. Ai lavori ha partecipato anche il direttore dell'Ufficio scolastico regionale per la Lombardia Giuseppe Colosio.

«Le caratteristiche di questi percorsi – ha spiegato l'assessore Valentina Aprea – sono di avere molta pratica, garantire diversi periodi di stage e avere formatori esperti provenienti dal mondo del lavoro. Le certificazioni che gli Its garantiscono devono accompagnare i nostri studenti verso il successo nel mondo del lavoro del futuro. Già oggi molti nostri ragazzi ancora in formazione vengono opzionati dalle aziende. Il nostro obiettivo è che le certificazioni fornite dagli Its siano sempre più il biglietto da visita per inserirsi presto e bene nel mondo del lavoro».

1) TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E LA MANUTENZIONE DI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE

FIGURA PROFESSIONALE 1 – Il Tecnico superiore assicura l'esecuzione delle installazioni/prove funzionali previste nelle operazioni di montaggio dei velivoli ad ala rotante.

DURATA: Biennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

FIGURA PROFESSIONALE 2 – Il Tecnico superiore svolge tutte le attività necessarie alla verifica e al mantenimento dei requisiti di aeronavigabilità dell'aeromobile.

DURATA – Triennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Aziende che operano nel settore delle costruzioni e delle manutenzioni aeronautiche.

SEDE – Istituto tecnico superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale, **Case Nuove di Somma Lombardo (Va)**.

2) TECNICO SUPERIORE RESPONSABILE DELLE PRODUZIONI E DELLE TRASFORMAZIONI AGRARIE, AGRO-ALIMENTARI E AGRO-INDUSTRIALI

FIGURA PROFESSIONALE – Il Tecnico superiore ha competenze integrate nel settore in cui opera: dalle filiere di produzione del comparto agrario ai processi di trasformazione e commercializzazione dei settori agro-alimentari e agroindustriali. Applica innovazioni tecnologiche, gestisce e sorveglia attività lavorative o di studio esposte a cambiamenti imprevedibili.

DURATA – Biennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Imprese agrarie del settore produttivo vegetale e del florovivaismo, garden center.

SEDE – Fondazione Minoprio, Vertemate con Minoprio (Co).

3) TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO, PRODOTTO, COMUNICAZIONE E MARKETING PER IL SETTORE TESSILE-ABBIGLIAMENTO E MODA

FIGURA PROFESSIONALE – Verrà formato un vero e proprio "stilista tecnologico", un creativo in grado di sviluppare capi e collezioni di abbigliamento attraverso le tecnologie più avanzate del sistema moda. Una figura professionale polivalente e unica nel suo genere, che interpreta le tendenze contemporanee, adattandole a un nuovo modo di fare moda.

DURATA – Biennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Fashion designer, stilista, modellista.

SEDE – Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati, Brescia (Bs).

4) TECNICO SUPERIORE PER IL MARKETING E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE IMPRESE

FIGURA PROFESSIONALE – Il Tecnico superiore promuove prodotti del Made in Italy, dei quali conosce il processo di produzione e le specifiche caratteristiche tecniche. Cura la pianificazione strategica con particolare riguardo al posizionamento sui mercati internazionali. Predispose il piano marketing e di comunicazione studiando il posizionamento dei prodotti/servizi di uno specifico segmento di mercato.

DURATA – Biennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Piccole e medie imprese, in particolare dove l'innovazione del prodotto deve essere valorizzata attraverso l'internazionalizzazione del proprio segmento di mercato.

SEDE – Fondazione Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie per il Made in Italy, San Paolo d'Argon (Bg).

5) TECNICO SUPERIORE PER L'ORGANIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DELL'INFORMAZIONE E DELLA CONOSCENZA

FIGURA PROFESSIONALE – Il Tecnico superiore si occupa della produzione di contenuti sui canali tradizionali e su quelli più recenti, con particolare riferimento a stampa, web, nuovi device. La figura professionale si caratterizza per spiccate competenze tecniche e gestionali.

DURATA – Biennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Aziende grafiche, prevalentemente orientate alla multicanalità e alle nuove tecnologie (stampa digitale, e-publishing, web to print, ecc.).

SEDE – Istituto tecnico superiore Angelo Rizzoli per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, Milano.

6) TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE E LA QUALITÀ DELLE ABITAZIONI

FIGURA PROFESSIONALE – Il Tecnico superiore opera negli interventi edilizi di costruzione, ristrutturazione e manutenzione. Segue le indagini del contesto orografico e ambientale del sito o del manufatto con particolare attenzione alle strutture (rischio sismico). Riconosce e applica tecnologie, impiantistiche e materiali innovativi del Made in Italy, per migliorare la qualità, la sicurezza e la conservazione del patrimonio edilizio. Collabora alla gestione dell'intero ciclo di vita del cantiere, sul piano tecnico, esecutivo, amministrativo e contabile.

DURATA – Biennale con svolgimento di stage presso aziende del settore. Il biennio del corso è equiparato al praticantato, pertanto, completato e superato il percorso Its, è possibile accedere direttamente all'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di geometra.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – In ambito privato: imprese di costruzione, imprese di produzione e commercializzazione di materiali e semilavorati per l'edilizia, studi professionali.

In ambito pubblico: servizi di pubblica utilità, quali Protezione civile, Vigili del fuoco, servizi tecnici di Comuni, Province, Regioni e Ministeri.

SEDE – Pavia città della formazione, Istituto tecnico superiore per nuove tecnologie per il Made in Italy

– sistema casa, Pavia.

7) TECNICO SUPERIORE PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DI PRODOTTI E PROCESSI A BASE BIOTECNOLOGICA

FIGURA PROFESSIONALE – Il Tecnico superiore opera in autonomia, applicando metodi e processi tradizionali e/o innovativi per lo studio, la ricerca, lo sviluppo, la produzione di molecole e la formulazione di prodotti. Partecipa alla pianificazione, realizzazione, gestione e controllo di progetti, processi, attività e impianti.

DURATA – Biennale, con svolgimento di stage presso aziende del settore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Imprese operanti nel campo delle biotecnologie (farmaceutico, agroalimentare).

SEDE – Istituto tecnico superiore per le nuove tecnologie della vita, Bergamo.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it