



**SISTEMA  
ITS**



**Bando di selezione allievi Corso ITS – Servizi alle Imprese per il conseguimento del Diploma di:**

**Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti  
(design e packaging)**

**DESCRIZIONE DEL CORSO:**

Gli Istituti Tecnici Superiori sono corsi biennali di specializzazione post-diploma, finalizzati al conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore in un ambito specifico, corrispondente al V livello del Quadro Europeo delle Qualifiche. L'offerta formativa degli ITS è alternativa e differenziata da quella universitaria, in quanto più marcatamente professionalizzante e finalizzata ad un ingresso immediato nel mercato del lavoro.

Il corso *“Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy”* mira alla formazione di figure tecniche innovative con competenze organizzative e gestionali di alto livello in grado di analizzare e operare nell'ambito della pianificazione dei servizi per la gestione del ciclo di vita del prodotto.

**DESCRIZIONE DELLA FIGURA IN USCITA:**

Il *“Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy”* conosce la normativa nazionale ed europea, lo scenario in cui opera, le leggi e le procedure per la sostenibilità dei prodotti e la riduzione dell'impatto nel servizio di consegna e di approvvigionamento per i distributori di prodotti di alta qualità e di alta moda nelle aree metropolitane. Il Tecnico Superiore segue processi gestionali, commerciali, di marketing, ottimizzazione e riduzione dell'impatto ambientale, in ambito internazionale anche mediante la conoscenza approfondita delle nuove norme sui PUMS (Piano Urbano Mobilità Sostenibile). Il tecnico si occupa della raccolta e dell'analisi delle richieste



SISTEMA  
ITS



del cliente e della relativa customizzazione di prodotti/servizi attraverso la predisposizione di progetti rispondenti alle esigenze dei clienti. Individua soluzioni di varianti funzionali, sia di prodotto sia di servizi, organizza il processo di erogazione, in una costanza di rapporto con il cliente/utente. Supporta l'area di progettazione per proporre soluzioni in un'ottica orientata al processo, al ciclo di vita del prodotto ed al *target cost*. Conosce e utilizza soluzioni tecnologiche per il monitoraggio della distribuzione e dei servizi connessi al prodotto. Cura i processi di ottimizzazione, efficientamento e sostenibilità nell'ambito delle attività di logistica, distribuzione e consegna, in conformità alle prescrizioni dei PUMS delle aree metropolitane.

#### **MICROCOMPETENZE IN ESITO:**

- Effettuare l'analisi strategica di uno specifico segmento di mercato
- Definire il posizionamento del prodotto/servizio, con particolare riferimento ai mercati internazionali
- Implementare contatti strategici sui mercati e sui target di riferimento
- Analizzare le relazioni tra prodotto, ambiente e sistema qualità
- Collaborare alla definizione del progetto tecnico complessivo e delle sue componenti
- Ricercare e applicare la normativa su prevenzione, sicurezza, salvaguardia dell'ambiente

#### **FIGURA PROFESSIONALE IN USCITA:**

##### **4.5.2 Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)**

Il Diploma di "Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)" costituisce titolo per l'accesso ai Pubblici Concorsi e alle Università, con il riconoscimento di CFU.



**SISTEMA  
ITS**



### **SOGGETTO PROPONENTE:**

Fondazione “Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy nel comparto dei Servizi alle Imprese” di Viterbo.

### **SEDE DEL PERCORSO FORMATIVO**

Accademia Romana della Cooperazione C/o Scalo San Lorenzo 16 – 00185 Roma

### **DURATA**

Il percorso formativo avrà una durata di quattro semestri (1840 ore) e sarà così articolato:

- Attività formative frontali
- Attività on-line
- Cooperative learning
- Simulazioni e role play
- Project work e Tirocini/stage in azienda per oltre il 30% del monte ore complessivo, anche all'estero, con il supporto e/o l'accompagnamento di tutor specificatamente formati
- Condivisione e analisi di esperienze significative
- Laboratori linguistici

L'avvio del corso è previsto per Dicembre 2018; il termine del corso è previsto per Dicembre 2020.

### **DIPLOMA FINALE**

Il Diploma di Tecnico Superiore è rilasciato, sulla base di un modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che hanno frequentato il percorso formativo per almeno l'80% della sua durata complessiva e che siano stati valutati positivamente dai docenti dello stesso.



SISTEMA  
ITS



## DOMANDA DI AMMISSIONE

Il corso è aperto a 30 allievi che saranno selezionati tra tutti i candidati sulla base dei titoli in proprio possesso e dei risultati delle prove di selezione (vedi paragrafo successivo).

La domanda di ammissione al corso dovrà essere presentata utilizzando il modello di domanda che si trova nel sito [www.itssi.it](http://www.itssi.it) corredata dei seguenti documenti:

- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità
- copia del titolo di studio posseduto/autodichiarazione
- copia di altre certificazioni (ECDL, ECDL Advanced, certificazione di Inglese ....)

Pena l'esclusione, **la domanda di ammissione**, stampata dal sito e debitamente sottoscritta e corredata dei documenti di cui sopra, **potrà essere recapitata a mano o spedita a mezzo posta o, ancora, inviata tramite posta elettronica, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 13 Dicembre 2018** (per le domande inviate a mezzo posta non farà fede la data di spedizione) ad uno dei seguenti recapiti:

**Fondazione ITS Servizi alle Imprese di Viterbo**  
**Largo dell'Università, snc – 01100 Viterbo**

ovvero

[segreteria@itssi.it](mailto:segreteria@itssi.it)

ovvero

[posta@pec.itssi.it](mailto:posta@pec.itssi.it)

**La busta dovrà inoltre riportare la seguente dicitura: “*Richiesta di ammissione al corso di Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy*”.**

Sede legale: Via Ascenzi, 1 – 01100 Viterbo - Segreteria: Largo dell'Università, snc – 01100 Viterbo  
C.F. 90097600564 P.IVA 02274260567 Tel. +39 0761-223574– Fax +39 0761-223574 –  
<http://www.itssi.it> e-mail [its.servizialeimprese@gmail.com](mailto:its.servizialeimprese@gmail.com)  
Registro Prefettura Viterbo n. 390/2010



SISTEMA  
ITS



Le modalità di iscrizione al corso e la gestione delle domande di iscrizione si atterranno alla normativa sul trattamento dei dati personali e dei dati sensibili di cui al regolamento (UE) n. 2016/679, meglio noto con la sigla GDPR.

Ogni altra informazione può essere richiesta all'indirizzo [segreteria@itssi.it](mailto:segreteria@itssi.it), oppure telefonando ai numeri 0761/223574 – 06/88399435 dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00 e il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00.

### **MODALITÀ DI ACCESSO E PROVE DI SELEZIONE**

Il corso è aperto a 30 allievi. La selezione consisterà in una prova scritta (questionario a risposta multipla su inglese, informatica e conoscenze di base attinenti al percorso formativo) e in un colloquio orale motivazionale ed attitudinale, oltre che di accertamento delle conoscenze della lingua inglese.

Altri titoli valutabili ai fini della graduatoria:

- Possesso di certificazione ECDL
- Conoscenze certificate di inglese
- Voto del Diploma di Scuola Secondaria Superiore
- Stage ed altre attività extrascolastiche

Le prove, scritte ed orali, avranno luogo, salvo diversa e successiva comunicazione, a partire dalle ore 9:30 del 17 Dicembre 2018. La sede delle prove è situata presso l'Accademia Romana della Cooperazione C/o Scalo San Lorenzo 16 – 00185 Roma. I candidati dovranno presentarsi a tutte le prove di selezione, entro l'orario di inizio delle stesse, pena l'esclusione, muniti di valido documento di riconoscimento.



SISTEMA  
ITS



## INIZIO DELLE ATTIVITÀ DEL CORSO

L'inizio del corso, salvo diversa e successiva comunicazione, avrà luogo il giorno 19 Dicembre 2018.

La fine del biennio è prevista per dicembre 2020.

Viterbo, 12 Novembre 2018



Il Presidente  
Claudio Senigaglialesi