



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER IL DIGITALE, LA CONNETTIVITÀ E LE NUOVE TECNOLOGIE
DIREZIONE GENERALE PER IL DIGITALE E LE TELECOMUNICAZIONI -
ISTITUTO SUPERIORE DELLE COMUNICAZIONI E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
DIVISIONE I *Affari giuridici, normativi, amministrativi – Scuola superiore di specializzazione
delle telecomunicazioni – Coordinamento strategico degli ispettorati (case del made in Italy).*

SCUOLA SUPERIORE DI SPECIALIZZAZIONE IN TELECOMUNICAZIONI

B A N D O

PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO POST-UNIVERSITARIO DI SPECIALIZZAZIONE IN TELECOMUNICAZIONI

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Sono aperte le iscrizioni per l'anno accademico 2024/2025 al Corso della Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni (SSSTLC) di grado post-universitario ai sensi del Regio Decreto n. 2483 del 19.08.1923, modificato dall'art.6 della Legge 12 marzo 1968, n. 325 e successive modifiche e integrazioni, per il conseguimento del Diploma di Specializzazione in Telecomunicazioni (TLC).

OBIETTIVO DEL CORSO

Il Corso di specializzazione post-universitario in TLC intende realizzare un percorso formativo di aggiornamento tecnico-scientifico professionale nel campo dell'*Information and Communication Technologie* (ICT), in linea con la rapida evoluzione tecnologica e normativa, nonché favorire la formazione di professionalità dotate di competenze trasversali, fornendo una visione integrata dei processi che governano il settore delle comunicazioni elettroniche, delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) e della *Cyber Security*. Le materie trattate rispondono a precise esigenze di natura teorica e pratica basandosi anche su risultati di studi e ricerche sperimentali, che beneficiano dell'esperienza e professionalità maturate nell'ambito dei laboratori della *Direzione generale per il digitale e le telecomunicazioni - Istituto superiore delle comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione e delle tecnologie* (DGTEL – ISCTI).

Per lo svolgimento del Corso e per l'organizzazione delle attività formative, la Scuola si avvale di:

- ✓ competenze scientifiche teorico-metodologiche e sperimentali e dell'esperienza didattica di docenti Universitari e di esperti del settore ICT;
- ✓ competenze dei tecnici esperti della DGTEL – ISCTI, alcuni dei quali esperti nei laboratori tecnici all'avanguardia sia per i temi trattati sia per la strumentazione in dotazione.



ATTIVITÀ FORMATIVE

Il Corso, svolto in lingua italiana e con obbligo di frequenza, è articolato in un percorso di formazione con lezioni, attività di laboratorio e seminari, alcuni riconosciuti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Il percorso è articolato in n. 10 corsi (n. 2 corsi fondamentali + n. 8 corsi complementari), suddivisi a loro volta in moduli didattici multi docente.

Il Corso per l'anno accademico 2024/2025 si svolgerà indicativamente dal mese di novembre 2024 al mese di maggio 2025. Le lezioni si terranno in modalità **on line**, con possibilità di svolgimento di attività in presenza presso la sede istituzionale della SSSTLC.

Il conseguimento del Diploma di Specializzazione è subordinato al superamento degli esami relativi a tutti i moduli previsti nel percorso di formazione, previo versamento della tassa di esame di € 44,00 (*euro quarantaquattro/00*).

Assenze superiori al 25% del monte ore complessivo delle lezioni comporteranno l'impossibilità di conseguire il titolo.

La quota di iscrizione è pari a € 317,00 (*euro trecentodiciassette/00*). Per la partecipazione a singoli moduli la quota di iscrizione è pari a € 63,00 (*euro sessantatre/00*).

Per le modalità di pagamento delle quote d'iscrizione saranno fornite successivamente precise indicazioni contestualmente alla comunicazione dell'avvenuta ammissione.

Il pagamento dei contributi della Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni, dovranno essere effettuati esclusivamente per mezzo del Portale dei pagamenti DGTEL, accedendo al link <https://pagamentidgtel.mimit.gov.it/pagamenti/nuovo/15-SSSTLC> oppure ricercando il servizio "Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni" (codice servizio 15-SSSTLC) nella sezione Nuovo pagamento del Portale.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al Corso, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di uno o più titoli universitari fra quelli riportati di seguito:

- Laurea di primo livello rilasciata dalle Facoltà di Ingegneria.
- Laurea di secondo livello rilasciata dalle Facoltà di Ingegneria.
- Diploma di laurea quinquennale secondo la precedente normativa (vecchio ordinamento ante D.M. 509/1999) rilasciato dalle Facoltà di ingegneria.

Sono ammessi, **a titolo gratuito**, i dipendenti delle Amministrazioni civili e militari dello Stato in possesso di uno dei titoli universitari sopra indicati, previo nulla osta delle Amministrazioni di appartenenza.

I requisiti di ammissione devono essere posseduti al momento della iscrizione al Corso, e comunque prima dell'avvio delle attività formative.

Sono ammessi a frequentare uno o più moduli didattici, **come uditori**, i candidati in possesso di laurea o laurea magistrale rilasciata da altre Facoltà che, a fronte di un interesse professionale specifico, intendano approfondire determinate tematiche. Al termine dei moduli scelti, ed effettiva partecipazione, agli uditori sarà rilasciato un attestato di frequenza.



MODALITÀ e TERMINI DI ISCRIZIONE

Le domande di ammissione al Corso presso la Scuola Superiore redatte in bollo da € 16,00 secondo il modulo allegato a cura di tutti i richiedenti, corredate da curriculum vitae e certificazione universitaria attestante il voto di laurea e le votazioni riportate nei singoli esami (compilando gli allegati, i quali sono accessibili dal *sito istituzionale* del MIMIT nel percorso *Comunicazioni – Area tecnica comunicazioni – Formazione - Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni*: per i CORSISTI moduli A, C, D, E - mentre per gli UDITORI moduli B, C, D, E) dovranno essere spedite in plico raccomandato con ricevuta di ritorno secondo una delle seguenti modalità e, al seguente indirizzo:

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Direzione generale per il digitale e le telecomunicazioni - Istituto superiore delle
comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione le tecnologie – Divisione I
Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni
Viale America 201, 00144 Roma

oppure:

via pec (posta certificata) all'indirizzo: dgtel.div01@pec.mimit.gov.it

ed anche alla email: scuolasuperiore.tlc@mise.gov.it

I dipendenti delle Amministrazioni civili e militari dello Stato potranno essere designati direttamente dalle Amministrazioni di appartenenza. In tal caso le Amministrazioni invieranno direttamente la specifica richiesta con indicazione dei propri dipendenti da ammettere come allievi o come uditori al corso post-universitario. Tale richiesta, esentata dal bollo ai sensi D.P.R. n. 642/1972 – TABELLA - ALLEGATO B articolo 16, dovrà essere trasmessa a cura delle medesime Amministrazioni con le stesse modalità e allegati indicati nel presente paragrafo.

Le domande di ammissione dovranno pervenire entro il giorno **31 ottobre 2024** e dovranno indicare (come da modulo allegato) anche il cognome e nome dell'aspirante, luogo e data di nascita, cittadinanza, residenza abituale e domicilio, recapito telefonico e di posta elettronica.

Alla domanda di ammissione devono essere obbligatoriamente allegati:

- Fotocopia leggibile di un documento di identità in corso di validità;
- Autocertificazione ai sensi del DPR 28.12.2000 n. 445 e s.m.i. dei titoli di studio conseguiti: laurea magistrale (II livello) e laurea (I livello) o in alternativa del diploma di laurea quinquennale (precedente normativa), con indicazione dell'anno accademico di prima iscrizione alla laurea, dell'anno accademico e della data di conseguimento della laurea di I e/o di II livello, del voto di laurea, degli esami sostenuti con le relative votazioni;
- Curriculum *vitae et studiorum*, redatto sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 28.12.2000, n.445 e s.m.i.;
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali.



Per i candidati in possesso di **titolo accademico conseguito all'estero** alla domanda di ammissione va obbligatoriamente allegata la seguente documentazione:

- ✓ certificato di laurea con elenco esami e relative votazioni tradotto e legalizzato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del paese in cui hanno conseguito il titolo;
- ✓ dichiarazione di valore del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del paese in cui hanno conseguito il titolo.

La Scuola si riserva di confermare l'attivazione del corso sulla base del numero di iscrizioni pervenute. Dell'avvenuta ammissione sarà data comunicazione agli interessati, che dovranno effettuare, nei termini e secondo le modalità indicate nella comunicazione, il versamento della quota di iscrizione sopra indicata.

Per ulteriori informazioni, gli interessati potranno rivolgersi alla Segreteria della Scuola Superiore di Specializzazione in TLC – Ministero delle Imprese e del Made in Italy – *Viale America 201, 00144 Roma* – Tel. +39 06 54442760 oppure all'indirizzo e-mail: scuolasuperiore.tlc@mise.gov.it oppure consultare il seguente link: <https://atc.mise.gov.it/index.php/tecnologie-delle-comunicazioni/formazione/scuola-superiore-di-specializzazione-in-telecomunicazioni/>

Il presente bando ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69 è pubblicato ed è consultabile sul sito istituzionale del Ministero delle imprese e del made in Italy (<https://www.mimit.gov.it> – alla voce *Comunicazioni – Area tecnica comunicazioni* – e sottomenù *Formazione – Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni*).

Roma

Il Preside della Facoltà
di Ingegneria dell'Informazione, Informatica
e Statistica dell'Università degli Studi
"La Sapienza"
Prof. Marco Schaerf

Il Direttore Generale
della Direzione Generale per il Digitale e le
Telecomunicazioni – Istituto Superiore C.T.I
Patrizia Catenacci