



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Con il Patrocinio di

Regione Lazio

In collaborazione con



ERICSSON

AICT Society AEIT per la Tecnologia
dell'Informazione e delle Comunicazioni

“Lo sviluppo delle infrastrutture di telecomunicazioni a banda larga ed ultra larga: impatto sul settore economico ed occupazionale, aspetti tecnici e normativi”

Roma, 01 Dicembre 2015
Palazzo della Regione Lazio - Sala Tirreno

Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7
00145 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx
o sul sito A.I.C.T. www.societyaict.it

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.30 alle ore 14.00).

La Commissione Informatica, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con Ericsson Telecomunicazioni SpA ed A.I.C.T. organizzano il giorno 01 Dicembre 2015 un seminario tecnico gratuito sul tema **“Lo sviluppo delle infrastrutture di telecomunicazioni a banda larga ed ultra larga: impatto sul settore economico ed occupazionale, aspetti tecnici e normativi”**.

L'azzeramento del divario digitale mediante la disponibilità di connettività ultraveloce ad Internet rappresenta un importante obiettivo dell'Agenda Digitale: l'accesso ad Internet è il diritto di base per la realizzazione della cittadinanza Digitale e la Banda Ultralarga il presupposto per lo sviluppo sociale, occupazionale e territoriale nel suo complesso. Il seminario si propone di approfondire tutti gli aspetti legati allo sviluppo del Digitale in Italia, con particolare riferimento a quelli tecnologici e strategici.

Programma Data

Ore 9,00 – 9,30

Registrazione

Ore 9,30 – 9,45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali:

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Michele Gressani

Direttore delle Operations per la Regione Mediterranea Ericsson (Vice-President)

Ing. Andrea Penza

Presidente A.I.C.T.

Dott.ssa Antonella Giulia Pizzaleo

Responsabile Agenda Digitale Regione Lazio.

Ore 9,45 - 10,15

Lo scenario di riferimento:

- Quadro Europeo e Agenda Digitale.
- Situazione Italiana e scenario.
- Piano Nazionale Banda Ultralarga.

Ing. Luigi Cudia

Direttore delle Operations Infratel Italia

Ore 10,15 – 10,45

Il mercato della Larga Banda:

- Le aspettative dei consumatori.
- Le applicazioni del futuro.

Dott.ssa Alessandra Rosa Ammaturo

Direttore Marketing Regione Mediterranea Ericsson

Ore 10,45 – 11,00

Le tecnologie e generazioni di Banda Larga e Banda Ultra Larga:

- La complementarietà di Rete Fissa e Rete Mobile.
- Scenari tecnologici ed evolutivi.

Dott. Raffaele Carino

Direttore delle Operations per l'Italia Ericsson

Ore 11,00 – 11, 15

Coffee Break.

Ore 11,15 – 11, 30

"Lo sviluppo delle applicazioni per la Larga Banda"

Ing. Alfonso Mariconda

Strategy & Innovation Telecom Italia.

Ore 11,30 – 11, 45

Infrastrutture Digitali e di Rete della Regione Lazio.

Dott. Francescomaria Loriga

Amministratore Delegato Lait S.p.A.

Ore 11,45 – 12,15

Impegno Pubblico sulla Banda Ultra Larga:

- “Programma Lazio 30 MEGA”.

Dott. Francescomaria Loriga

Amministratore Delegato Lait S.p.A.

Dott.ssa Antonella Giulia Pizzaleo

Responsabile Agenda Digitale Regione Lazio.

Ore 12,15 – 12, 30

La fibra ottica per la banda larga ed ultralarga.

Ing. Andrea Furlan

*Commissione Telecomunicazioni
Ordine Ingegneri Provincia di Roma.*

Ore 12,30 – 12, 45

Decreto Scavi: contenuti ed applicazione.

Ing. Nicola Baffa

Direttore Tecnico Appalti Pubblici Ericsson.

Ore 12,45 – 13, 15

Jobs Act, le ricadute occupazionali.

Senatrice Annamaria Parente

Componente della Commissione Lavoro del Senato.

Ore 13,15 – 14,00

Dibattito e Considerazioni Finali:

Ing. Paolo Reale

Presidente Commissione Informatica Ordine Ingegneri

Provincia di Roma.

Ing. Andrea Penza

Presidente A.I.C.T.

Ing. Erminio Polito

Direttore Verticals Regione Mediterranea Ericsson.

