

**CONVEGNO:**

## ***Lo sviluppo delle reti per telecomunicazione per la completa digitalizzazione del territorio***

***Esigenze di mercato, tecnologie, problematiche, tempi e modalità di intervento***

**18 aprile 2018 ore 15-19**

**Aula Magna della Scuola di Ingegneria ed Architettura  
Bologna - via Risorgimento 2**

### ***Programma***

***Ore 15 00:*** *Saluto dei Presidenti Avv. Andrea Molza e Dott. Ing. Andrea Gnudi e del Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura Prof. Ezio Mesini*

***Ore 15 30:***

**1 - Da Gutenberg al digitale: L'evoluzione storica, culturale, politica e tecnica del sistema dei media**

(Dott. Pierluigi Visci - già Direttore del QN Il Resto del Carlino)

**2 - Digitalizzazione ed evoluzione delle reti di telecomunicazione: tecnologie e architetture (Reti in fibra ottica FTTC e FTTH, WiFi ed oltre)**

(Prof. Carla Raffaelli - Scuola di Ingegneria e Architettura - Università di Bologna)

**3 - Modalità di sviluppo della digitalizzazione sul territorio nazionale, in aree ad elevata o aree a ridotta intensità di utenza o di traffico: incentivazione degli interventi in queste ultime mediante bandi di gara fra i gestori di reti e servizi di TLC**

(Prof. Gianluca Mazzini - Direttore di Lepida Spa)

**4 - La situazione attuale e le previsioni di completa digitalizzazione delle reti di TLC, con particolare riferimento alla Regione Emilia-Romagna**

(Dott. Dimitri Tartari - Coordinatore Agenda Digitale - Regione Emilia-Romagna)

***Ore 18 30:*** *Avvio della discussione con chiarimenti e quesiti posti dai partecipanti e risposte in tavola rotonda date dai relatori del Convegno.*

---

**Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine** che intendano acquisire i crediti formativi (3 CFP) previsti per questo Convegno, è necessaria la registrazione sul sito: <https://iscrizioneformazione.it>.

**Per i non Ingegneri:** la partecipazione al Convegno è libera, previa iscrizione obbligatoria alla segreteria di Federmanager Bologna - Ravenna: [segreteria@federmanagerbo.it](mailto:segreteria@federmanagerbo.it), tel. 051 0366618.