



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO FORLÌ-CESENA

**29 NOVEMBRE 2023** ore 09:00 - 12:00  
**MODENA** - Viale Strada Paganine, 133/2 - Portile  
C/O AGRITURISMO RUBBIO

# INCONTRO DI FORMAZIONE SUI CIRCUITI STAMPATI PER LA TRASMISSIONE DI SEGNALI RF

Si tratta di un primo incontro seminariale di approfondimento delle tematiche connesse ai circuiti stampati.

**Docente: prof. Diego MASOTTI**

Professore associato Università degli Studi di Bologna

Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

## PROGRAMMA

08.45 Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

09.00 Introduzione alla giornata di lavoro

09.15 Argomenti tecnici:

- Circuiti stampati RF
- Elementi di progettazione relativi ai circuiti stampati RF
- Linee di trasmissione
- Aspetti particolari legati al PCB (Circuito stampato)
- Strumenti di misura dell'impedenza controllata e loro applicazione ad alcuni problemi tipici

11.30 Domande e risposte

12.00 Conclusione lavori

12.15 Light Lunch a buffet



Incontro gratuito, previa iscrizione obbligatoria.

**Entro e non oltre le ore 12.00 del 20/11/2023**

[INQUADRA IL QR-CODE PER ISCRIVERTI]

SPONSOR

**ICS**  
INDUSTRIA CIRCUITI STAMPATI  
[www.icsmodena.it](http://www.icsmodena.it)

