



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO FORLÌ-CESENA

18 APRILE 2024 ore 09:00 - 13:00
MODENA - Viale Strada Paganine, 133/2 - Portile
C/O AGRITURISMO RUBBIO

PROGETTAZIONE RF, ANTENNE A MICROSTRISCIA E TECNOLOGIE WPT

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 (trattati dal Prof. Diego MASOTTI):
 - Cenni alla progettazione di circuiti a RF/Componenti a RF
 - Antenne a microstriscia
 - Tecnologie e applicazioni Wireless Power Transfer
- 11.00 Coffee Break
- 11.15 Materiali utilizzati per circuiti stampati RF
 - Stefano DADÀ - Application Developer Manager in Rogers Corporation
 - Alexander IPPICH - Technical Director, Signal Integrity & Advanced Technology in Isola group (intervento in lingua inglese)
- 12.15 Domande e risposte
- 12.30 Conclusione lavori
- 12.45 Light lunch a buffet



Incontro gratuito (possibile anche la partecipazione da remoto),
previa iscrizione obbligatoria.

Entro e non oltre le ore 12.00 del 10/04/2024

[INQUADRA IL QR-CODE PER ISCRIVERTI]

SPONSOR

