



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

DOTTORATI DI RICERCA IN

- INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA
- MICROELETTRONICA



AVVISO DI SEMINARIO

Reti di Trasporto ottico: criteri di progetto ed esempi realizzativi

Ing. Marco Schiano
Telecom Italia - TILAB - Torino

L'intervento affronta la tematica delle reti di trasporto ottico descrivendone i criteri di progetto e dimensionamento. Vengono inoltre presentati due esempi di reti di trasporto di Telecom Italia: la rete Phoenix già in esercizio ed il nuovo Backbone Fotonico di prossima realizzazione.

Venerdì 27 Novembre 2009, ore 11:00

Aula Seminari Dipartimento di Elettronica - Piano D

I dottorandi e tutti gli interessati sono cordialmente invitati.

L'organizzatore
Prof. S. Donati

I coordinatori dei dottorati
Prof. V. Degiorgio – Prof. F. Maloberti

