

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

