



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: Prof. Livan Fratini



Laboratorio Telecomunicazioni e Teoria dell'Informazione

Responsabile Scientifico:

Prof. Giovanni Garbo Tl +39 091 23860247
(giovanni.garbo@unipa.it)

Ubicazione:

Ed. 9 PT

Attività di didattica e di ricerca:

Il laboratorio di telecomunicazioni e teoria dell'informazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo si occupa dello sviluppo di soluzioni definite in software per sistemi di comunicazione wireless e per sistemi di comunicazione acustica subacquea.





**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: Prof. Livan Fratini



Principali apparecchiature:

1. Analizzatore di spettro EXA N9010A 9kHz-7GHz
2. Oscilloscopio DSO5054A 4 canali da 500MHz
3. Generatore di segnale 8648C 100kHz-3.2GHz
4. Si dispone inoltre di radio definite in software della Ettus Research (oggi National Instruments), ovvero una USRP1, una USRP2, una B100, due N210 con vari accessori, e di tre postazioni desktop.