

# I PONTI RADIO E LA SICUREZZA NELLE RETI WIRELESS

## 46° Rgt. TRASMISSIONI

Caserma "E. Turba", Corso Pisani, 5 e 6 Marzo 2014

**N.B. Le attività si svolgeranno per ogni studente in una sola giornata che verrà comunicata non appena si saranno raccolte le adesioni.**

**Per ISCRIVERSI AL CORSO occorre compilare il modulo all'URL <http://goo.gl/DPCv6c> entro e non oltre il 28 Febbraio 2014. La data assegnata sarà comunicata entro il 3 Marzo 2014.**

<b>ORARIO</b>	<b>9:00 – 17:00</b>	
<b>TITOLO</b>	<b>Giornata di studio sui ponti radio e la sicurezza nelle reti wireless</b>	
<b>TEORIA 9:00-10:00</b>	<b>I PONTI RADIO: ELEMENTI DI RADIOPROPAGAZIONE E LINK BUDGET</b>	<b>Ing. Salvatore Stivala Università degli Studi di Palermo</b>
<b>TEORIA 10:00-11:00</b>	<b>PIANIFICAZIONE DEI PONTI RADIO E SICUREZZA NELLE RETI WIRELESS</b>	<b>Ing. Pierluigi Gallo Università degli Studi di Palermo</b>
<b>PRATICA 11:00-13:30</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO IN PONTE RADIO con tecnologia TDM con analisi di tratta e verifiche generali strumentali tramite posto operatore; - AREA ADDESTRATIVA</b>	<b>Ufficio Coordinamento Lavori C4/ 11°</b>
<b>PRATICA 15:00-17:00</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO IN PONTE RADIO con tecnologia PDH con analisi di tratta e verifiche generali strumentali tramite posto operatore; - CSC4</b>	<b>Reparto Lavori C4/Btg. Mongibello</b>
<b>PRATICA</b>	<b>ANALISI STRUMENTALE E RILEVAMENTO DI TRASMISSIONI NON PERMESSE RILEVAMENTO RADIOGONIOMETRICO;</b>	<b>Nucleo Ispettorato delle Telecomunicazioni</b>
<b>PRATICA</b>	<b>ESTRAPOLAZIONE DI FLUSSI DATI DALLE TRATTE IN PONTE RADIO e REALIZZAZIONE DI UNA mini RETE LAN (6) REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO RADIO IN HF;</b>	<b>a cura dell' 11° Reparto Lavori C4</b>