



La sicurezza delle reti wireless: strategie e misure di protezione

27 Marzo, 03 Aprile 2017 orario 09:00-13:00;
28 Marzo 2017 orario 09:00-13:00 e 14:00-18:00

OBIETTIVI	L'obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze sui protocolli utilizzati nel funzionamento delle reti Wireless ed affrontare le problematiche di sicurezza e le strategie di protezione di queste reti.
PREREQUISITI	E' richiesta ottima competenza sulle tecnologie di rete e sulle problematiche di sicurezza delle reti.
DESTINATARI	Il corso è rivolto al personale UnifiNet e a coloro che devono approfondire le problematiche legate alla sicurezza delle reti Wireless.
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Siaf - Via delle Gore, 2 - Aula Seminariale
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Ufficio Formazione e Sviluppo del Personale
DOCENTI	Maccari Leonardo
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	16
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	12



PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione alle varie versioni dello standard IEEE 802.11 (Wi-Fi)- Dettaglio degli standard IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac- Prodotti commerciali e open source per la gestione di reti 802.11- Introduzione alla sicurezza: principi di crittografia- Sicurezza wireless: WEP, WPA, WPA-Enterprise- Insicurezza dei protocolli wireless: WEP, WPA, WPS- Reti Wireless su grande scala: reti centralizzate/mesh networks, progettazione e protocolli
------------------	---