

IL FUTURO DELLA **CYBERSECURITY** SFIDE ED OPPORTUNITÀ

• 10:00 - 10:20

Benvenuto

Pasquale Catanoso, Rettore Università Mediterranea
Massimiliano Ferrara, Prorettore Delegato alla Comunicazione Università Mediterranea
Francis Cirianni, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

• 10:20 - 10:40

Introduzione

Francesco Buccafurri, Professore di Sicurezza Informatica Università Mediterranea

• 10:40 - 11:00

Il Distretto Cyber Security: sviluppo di competenze e innovazione in Calabria

Rocco Mammoliti, Responsabile Security Center Poste Italiane

• 11:00 - 11:20

Le iniziative nel contrasto ai crimini informatici

Francesco Taverna, Direttore Tecnico Polizia Postale e delle Comunicazioni

• 11:20 - 11:40

L'esperienza di Telecom Italia nella protezione delle proprie infrastrutture e informazioni

Fabio Zamparelli, Responsabile Gestione Incidenti di Sicurezza ICT Telecom Italia

• 11:40 - 12:00

Internet of Things e nuove tecnologie end-user: nuovi rischi e opportunità per la Security

Giorgio Scarpelli, vice Presidente NTT Data

• 12:00 - 12:20

Le nuove sfide di cyber security e le richieste di skill e competenze

Francesco Faenzi, Responsabile Security Center Lutech

• 12:20 - 12:40

Il Master in Cyber Security

Elena Agresti, Direttore Master Distretto Cybersecurity, Poste Italiane

• 12:40 - 13:00

Il framework NICE come nuovo strumento per l'analisi delle competenze

Massimo Cappelli, Operations Planning Manager Fondazione GCSEC

8 MAGGIO 2015
AULA "A. QUISTELLI" COMPLESSO TORRI
REGGIO CALABRIA