

Giornata di Studio su

Tecniche impiantistiche e tecnologie ottiche per l'accesso di nuova generazione

29 aprile 2009

8:15- 16:15

Sala del Chiostro – Facoltà di Ingegneria
Sapienza Università di Roma, Via Eudossiana 18



Promosso e Sponsorizzato da: IEEE-LEOS Italy Chapter e IEEE ComSoc/Vehicular Technology Italy Chapter

Co-sponsor tecnici: RadioLabs, CRAT

Sponsor Accademici: Sapienza Università di Roma, Università di Roma Tor Vergata, Università di Roma Tre, Università di Cassino

Comitato Organizzatore Locale: Prof. R. Cusani e Prof. A. D'Alessandro (Sapienza Università di Roma)

Ingresso Libero



Programma

8,15 – 8,50 Registrazione

8,50 – 9,00 Benvenuto del **Prof. Fabrizio Vestroni**, Preside della Facoltà di Ingegneria, Sapienza Univ. di Roma

9,00 – 9,25 Introduzione alla giornata (**C. Attaianese, R. Cusani, A. Neri, T. Tambosso, F. Vatalaro**)

I Sessione – Soluzioni tecnologiche e regolamentazione (Chair: **F. Vatalaro** – Università Tor Vergata, ComSoc Italy Chapter)

9,25 – 9,50 **A. Pattavina** (Politecnico di Milano) “Introduzione sulle problematiche dell’accesso in fibra ottica”

9,50 – 10,15 **R. Casale** (RadioLabs-Uniroma2) “Panoramica internazionale sulle soluzioni per l’accesso”

10,15 – 10,40 **F. Ananasso** (AGCOM) “Regolamentazione dell’accesso di nuova generazione”

10,40 – 11,05 Pausa Caffè (offerto dagli Sponsor)

II Sessione – Tecnologie impiantistiche ed infrastrutture (Chair: **T. Tambosso** – LEOS Italy Chapter)

11,05 – 11,30 **G. Cerquozzi** (Consulente) “Dall’accesso in rame all’accesso in fibra: infrastrutture e impianti”

11,30 – 12,00 **F. Montalti** (Telecom Italia) “Componentistica per reti PON e le nuove tecniche di realizzazione delle infrastrutture”

12,00 – 12,30 **P. Regio** (Telecom Italia) “Fiber To The Home: soluzioni innovative non invasive per il cablaggio degli edifici”

III Sessione – Alcuni esempi applicativi (Chair: **R. Cusani** – Sapienza Università di Roma)

12,30 – 13,00 **G. Proietti Silvestri** (FASTWEB) “L’esperienza FASTWEB nelle reti d’accesso di nuova generazione”

13,00 – 13,30 **C. Attaianese** (Università di Cassino) “L’esperienza UniCasNet: una rete universitaria per il territorio”

13,30 - 14,30 Pausa Pranzo (libero)

14,30 – 16,00 **Tavola rotonda su “Reti e sistemi in fibra ottica: realizzazioni in Italia e nel mondo”**

Chair: **M. Listanti** (Università di Roma La Sapienza)

Partecipano: **R. Castelli** (Alcatel-Lucent), **R. Sabella** (Ericsson), **E. Valente** (GARR), **D. Cattoni** (Cisco)

16,00 – 16,15 Conclusioni della giornata (**T. Tambosso, F. Vatalaro**)