

# PROGRAMMA



Il Workshop Si terrà a Roma presso l'aula magna del rettorato dell'Università di Roma Tre in via Ostiense 159 dal 2 al 4 Dicembre 2014.

## PROGRAMMA

<b>Martedì 2 Dicembre</b>	
09:00 - 13:00	TUTORIAL SICUREZZA - AULA 278 - 2° PIANO
13:00 - 14:00	Registrazione e Welcome Lunch
<b>SESSIONE I SFIDE PER LA PROSSIMA RETE</b>	
<b>CHAIR Enzo VALENTE</b>	
14:00 - 14:30	<b>Benvenuto e Introduzione</b> Enzo VALENTE, GARR <b>Filmato</b>
14:00 - 15:30	14:30 - 15:00 <b>GARR: The service network - A che(i) serve la rete</b> Claudia BATTISTA, GARR <b>Filmato</b>
	15:00 - 15:30 <b>GARR-X Progress e oltre</b> Massimo CARBONI, GARR <b>Filmato</b>
15:30 - 16:00	Coffee Break
<b>SESSIONE II TECNOLOGIE OTTICHE TRASMISSIVE</b>	
<b>CHAIR Massimo CARBONI</b>	
16:00 - 16:30	<b>LIFT: ultra accurate time distributed over fiber</b> Davide CALONICO, INRIM <b>Filmato</b>
16:00 - 17:30	16:30 - 17:00 <b>Time-Frequency Packing per sistemi ottici ad alta capacità</b> Luca POTI, CNIT <b>Filmato</b>
	17:00 - 17:30 <b>Modelling of WDM Systems in Highly and Weakly Dispersive Nonlinear Regimes</b> Francesco MATERA, Fondazione Ugo Bordoni <b>Filmato</b>
<b>Mercoledì 3 Dicembre</b>	
<b>SESSIONE III RETI GEOGRAFICHE: MAN e RAN, MODELLI DI CONNETTIVITA' PER LE SCUOLE</b>	
<b>CHAIR Massimo TARTAMELLA</b>	
09:30 - 11:00	09:30 - 10:00 <b>Electronic Registry of Next Generation Infrastructures (RING)</b> Angelo ANANASSO, Università di Roma Tor Vergata <b>Filmato</b>
	10:00 - 10:30 <b>Il progetto eduNet</b> Marco D'AMBROSIO, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale <b>Filmato</b>
	10:30 - 11:00 <b>Connettività a banda larga per le scuole torinesi - Il Progetto Scuola 2.0</b> Marcello MAGGIORA, Politecnico di Torino <b>Filmato</b>
11:00 - 11:30	Coffee Break
<b>SESSIONE IV BUILDING AUTOMATION E RETI PER DATA CENTER</b>	
<b>CHAIR Stefano ZANI</b>	
11:30 - 13:00	11:30 - 12:00 <b>Test e risultati sull'uso di un file system GPFS condiviso su rete WAN</b> Antonio BUDANO, INFN Roma Tre <b>Filmato</b>
	12:00 - 12:30 <b>Servizio di Connettività d'Ateneo: network and services provisioning automation all'Università di Pisa</b> Paolo DE ROSA, Università degli Studi di Pisa <b>Filmato</b>
	12:30 - 13:00 <b>Sperimentazione di una rete regionale con controllo automatico del consumo energetico e della Qualità del Servizio per bande ultralarghe</b> Francesco MATERA, Fondazione Ugo Bordoni <b>Filmato</b>
13:00 - 14:00	Lunch Break
<b>SESSIONE V DENTRO AL CAMPUS: SECURITY</b>	
<b>CHAIR Marco SOMMANI</b>	
14:00 - 15:30	14:00 - 14:30 <b>DDOS: casi, prevenzione e cura</b> Roberto CECCHINI, GARR - INFN <b>Filmato</b>
	14:30 - 15:00 <b>Rischi per l'utente finale durante le connessioni a wifi non cifrate</b> Andrea LORA, CNR Istituto di Cristallografia <b>Filmato</b>
	15:00 - 15:30 <b>Autorizzazione federata, sperimentazioni su casi d'uso reali</b> Andrea BIANCINI, GARR <b>Filmato</b>
15:30 - 16:00	Coffee Break
<b>SESSIONE VI FUTURE INTERNET</b>	
<b>CHAIR Mauro CAMPANELLA</b>	
16:00 - 17:30	16:00 - 16:30 <b>La localizzazione indoor nel mondo dell'IoT</b> Lorenzo PALMA - Università Politecnica delle Marche <b>Filmato</b>
	16:30 - 17:00 <b>A new IPv4-in-IPv6 approach for the IPv6 transition</b> Massimo VELLUCCI - Università Campus Biomedico <b>Filmato</b>
	17:00 - 17:30 <b>DISCUSSIONE</b>
<b>Giovedì 4 Dicembre</b>	
<b>SESSIONE VII DENTRO AL CAMPUS: ESPERIENZE E SFIDE NELLA GESTIONE DEL SERVIZIO MAIL</b>	
<b>CHAIR Claudio ALLOCCHIO</b>	
9:30 - 11:30	09:30 - 09:50 <b>Mail server ad alta affidabilità in ambiente open source</b> Antonello CIOFFI, Università degli Studi di Napoli "Parthenope" <b>Filmato</b>
	09:50 - 10:15 <b>@Unipi : centralizzazione del sistema di posta elettronica di ateneo</b> Simone SPINELLI, Università degli Studi di Pisa <b>Filmato</b>
	10:15 - 10:35 <b>Outsourcing della posta elettronica e dei servizi per la collaborazione online</b> Flavio FERLINI, Università degli Studi di Pavia <b>Filmato</b>
	10:35 - 11:00 <b>Soluzioni per la posta elettronica in un Ateneo di medie dimensioni</b> Roberta CANTARONI, Università di Modena e Reggio Emilia <b>Filmato</b>
	11:00 - 11:30 <b>DISCUSSIONE</b> <b>Filmato</b>
11:30 - 12:00	Coffee Break
<b>SESSIONE VIII DENTRO AL CAMPUS: NON SOLO TECNOLOGIE LEGALI</b>	
<b>CHAIR Giuseppe ATTARDI</b>	
12:00 - 12:45	12:00 - 12:30 <b>Cloud computing: definizioni, modelli e servizi offerti dal punto di vista legale, in particolare la proprietà dei dati e la tutela dei dati personali, la disponibilità e sicurezza nel cloud computing, la proprietà delle infrastrutture e del software, ed il rapporto tra utente e fornitore</b> Fulvio SARZANA, Esperto in Internet Law <b>Filmato</b>
	12:30 - 12:45 <b>DISCUSSIONE</b>
12:45 - 13:00	<b>CONCLUSIONI</b> Federico RUGGIERI, GARR <b>Filmato</b>
13:00 - 14:00	Lunch
14:00 - 18:00	TUTORIAL SICUREZZA - AULA 278 - 2° PIANO
<b>CHAIR RIUNIONE NETCAST</b>	