

Martedì 19 SETTEMBRE 2017 ore 14.00 – 18.00

Sala Abbrescia "Hotel Palace" Via F. Lombardi, 13 - Bari

Crediti formativi: 3 C.F.P.

International Workshop

IoT applications in Intelligent Transportation Systems and Logistics

14:00 - 14:30 **Registrazione e apertura dei lavori**

Saluti del presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Ing. Roberto Masciopinto

Moderatore: Prof. Ing. Maria Pia Fanti (Professore Ordinario di Automatica, DEI, Politecnico di Bari)

14:30 - 16:00 **Invited speaker**

IoT Challenges: Technological, Business and Social aspects

Sfide dell'IoT: aspetti tecnologici, economici e sociali

Dott. Roberto Minerva (Chief Technologist, Telecom Sud Paris, France)

IoT: reshaping Security & Privacy approaches

IoT: ripensare i metodi di sicurezza e privacy

Dott. Domenico Rotondi (FINCONS SpA nell'unità: International Business Development & Innovation BU)

16:00 – 18:00 **Presentations**

Mobile Device Sensing System for Urban Goods Distribution Logistics

Sistema di rilevamento di dispositivi mobili per la logistica urbana della distribuzione di beni

Prof. João Carlos A. Ferreira (Professore, Istituto Universitário di Lisbona, Portogallo)

IoT System for Anytime/Anywhere Monitoring and Control of Vehicles' Parameters

Sistema IoT per il monitoraggio ovunque ed in qualsiasi momento e controllo dei parametri dei veicoli

Prof. João Carlos A. Ferreira (Professore, Istituto Universitário di Lisbona, Portogallo)

An Information Technology Platform for Masonry Building Monitoring: a Case Study

Una piattaforma tecnologica-informatica per il monitoraggio delle costruzioni in muratura: un caso studio

Dott. Ing. Valentino Sangiorgio (studente Ph.D., DICATEch, Politecnico di Bari)

A New Flexible Platform for Intermodal Transport and Integrated Logistics

Una nuova piattaforma flessibile per il trasporto intermodale e la logistica integrata

Dott. Ing. Giorgio Iacobellis (Assist. di ricerca, Lab. Cont. Aut., DEI, Politecnico di Bari)

Smart Sensor Network with Bluetooth Low Energy and CAN-BUS

Rete di sensori smart con basso consumo di energia bluetooth e CAN-BUS

Prof. João Carlos A. Ferreira (Professore, Istituto Universitário di Lisbona, Portogallo)

Information-centric publish-subscribe mechanisms for Intelligent Transportation Systems

Meccanismi di pubblicazione-sottoscrizione di centri di informazione per i sistemi di trasporto intelligenti

Prof. Ing. Alfredo Grieco (Prof. Associato di Telecomunicazioni, DEI, Politecnico di Bari)

Modulo di registrazione

Dati anagrafici e di fatturazione

Nome		Cognome	
Indirizzo			
CAP	Città		Prov.
Tel.	Cell.	e-mail	
Partita Iva:		C.F.:	

Al fine di validare l'iscrizione sarà necessario inviare il presente modulo al seguente indirizzo e-mail: luisella@cicsud.it

Il costo di partecipazione al convegno è pari a € 20,00.

Per la partecipazione al convegno saranno riconosciuti n. 3 C.F.P.

Luogo _____, Data ___/___/_____

Per accettazione

firma

Modalità di pagamento

Pagamento in contanti al front-desk di registrazione il giorno del convegno. Sarà rilasciata fattura in base ai dati forniti.