



PROGETTO RES NOVAE
Reti Edifici Strade Nuovi Obiettivi Virtuosi per l'Ambiente e l'Energia

RETI EDIFICI STRADE, NUOVI OBIETTIVI VIRTUOSI PER L'AMBIENTE E L'ENERGIA

Workshop sulla Governance Energetica delle Smart City

Bari, 26 Ottobre 2015 • Politecnico di Bari
Sala Video Conferenze • ore 9.00 - 17.30
via Amendola 126/B piano -1

Prof. Mario Savino
Responsabile Scientifico di Ateneo del Progetto RES NOVAE

Technical sponsorship:

IEEE Italy Section Chapter
Technical committee of The IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society on Discrete Event Systems

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA 
CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

VIALE ESCRIVÀ 28 - 70124 BARI
TEL. +39.080.5043737 - FAX +39.080.5043736
E-MAIL: INFO@CICSUD.IT - WWW.CICSUD.IT

PROGRAMMA

- 09.00 **Apertura dei lavori**
Prof. Eugenio Di Sciascio
Magnifico Rettore del Politecnico di Bari
Prof. Mario Savino
Politecnico di Bari
Responsabile Scientifico di Ateneo del Progetto RES NOVAE
- 09.20 **Saluto delle Autorità**
Sono stati invitati a partecipare:
Dott. Michele Emiliano • Presidente della Regione Puglia
Ing. Antonio Decaro • Sindaco di Bari
Avv. Marco Lacarra • Consigliere della Regione Puglia
Delegato del Comune di Bari per Smart city
Avv. Sabino Persichella • Amministratore Unico di Puglia Sviluppo
- 09.40 **IL PROGETTO RES NOVAE**
RETI EDIFICI STRADE, NUOVI OBIETTIVI VIRTUOSI PER L'AMBIENTE E L'ENERGIA
Ing. Domenico Bufi
ENEL - Project Manager del Progetto RES NOVAE
- 10.00 **I PIANI D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE (PAES) DEL PATTO DEI SINDACI**
Ing. Pasquale Capezuto
Comune di Bari - Energy Manager
- 10.20 **LA PIANIFICAZIONE E IL CONTROLLO STRATEGICO DI BARI SMART CITY**
MISURARE GLI IMPATTI IN AMBITO URBANO
Dott. Cataldo Scarnera
ISTAT - Dirigente dell'Ufficio ISTAT per la Puglia
- 10.40 **STRUMENTI PER LA GESTIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI PUBBLICI**
BUILDING ENERGY MANAGEMENT SYSTEM, ENERGY BOX
Ing. Antonio Sacchetti
TERA SRL - Amministratore Unico
- 11.00 **UNA PIATTAFORMA ICT PER LE SMART CITY IN ITALIA**
L'URBAN CONTROL CENTER
Dott. Paolo Deidda
IBM - Architetto Software Solutions Lab
- Coffee break*
- 11.30 **TAVOLA ROTONDA**
IL FUTURO ENERGETICO DELLA SMART CITY
Coordina:
Prof. Vito Albino
Politecnico di Bari
Prorettore Delegato per la Ricerca e il Trasferimento Tecnologico
Relazione introduttiva:
Dott. Mauro Annunziato
ENEA - Coordinatore Nazionale del Progetto RES NOVAE
Intervengono:
Dott. Adriana Agrimi
Dirigente del Servizio Ricerca Industriale
e Innovazione della Regione Puglia
Prof. Giorgio Assenato
Direttore Generale di ARPA Puglia
Ing. Luigi Ranieri
Direttore per l'Attuazione del Programma del Comune di Bari
- 12.40 **Conclusioni della tavola rotonda**
Avv. Loredana Capone
Regione Puglia - Assessore allo Sviluppo Economico
- Lunch*
- 14.00 **LE SMART GRID: NUOVI SCENARI PER L'ESERCIZIO DELLE RETI ATTIVE**
Prof. Massimo La Scala
Politecnico di Bari
Responsabile di Ambito di Ateneo del Progetto RES NOVAE
- 14.20 **ALGORITMI E POLITICHE DI CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE PER RETI DI EDIFICI**
Prof. Maria Pia Fanti
Politecnico di Bari
Responsabile di Ambito di Ateneo del Progetto RES NOVAE
- 14.40 **L'URBAN CONTROL CENTER PER LA GOVERNANCE ENERGETICA**
DELLE SMART CITY
Prof. Mariagrazia Dotoli
Politecnico di Bari
Responsabile di Ambito di Ateneo del Progetto RES NOVAE
- Coffee break*
- 15.30 **LA FORMAZIONE NEL PROGETTO RES NOVAE**
Prof. Mario Savino
Politecnico di Bari
Responsabile Scientifico di Ateneo del Progetto RES NOVAE
- 15.45 **METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA GESTIONE DI ENERGY HUB**
E DISTRETTI ENERGETICI
Ing. Gaetano Abbatantuono
Politecnico di Bari - Dottorando di Ricerca
- 16.00 **FABBISOGNI ENERGETICI E IMPRONTA ECOLOGICA DI UN DISTRETTO**
METROPOLITANO: IL CASO DI BARI
Ing. Giancarlo Caponio
Politecnico di Bari - Dottorando di Ricerca
- 16.15 **TECNICHE DI GESTIONE E CONTROLLO DEI FLUSSI ENERGETICI NELLA SMART CITY**
Ing. Raffaele Carli
Politecnico di Bari - Dottorando di Ricerca
- 16.30 **STRATEGIE DI GESTIONE E CONTROLLO DELL'ENERGIA PER RETI DI**
EDIFICI INTELLIGENTI
Ing. Michele Roccotelli
Politecnico di Bari - Dottorando di Ricerca
- 16.45 **Brevi interventi programmati di borsisti e assegnisti di ricerca**
- 17.30 **Chiusura dei lavori**
Prof. Mario Savino
Politecnico di Bari
Responsabile Scientifico di Ateneo del Progetto RES NOVAE