

MASSIMO LA SCALA

Massimo La Scala, Professore ordinario, **Politecnico di Bari**

Massimo La Scala, laureato in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di Bari, ha ricevuto il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica nel 1989. Dal 1992 al 2000 ha insegnato in qualità di Professore Associato di Sistemi Elettrici per l'Energia dapprima presso l'Università di Napoli "Federico II" e successivamente presso il Politecnico di Bari. Dal 2000 è Professore Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia presso il Politecnico di Bari. E' docente del Master in Ingegneria della Sicurezza del Politecnico di Bari. E' coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria della Prevenzione Incendi del Politecnico di Bari. Il Prof. ing. La Scala ha partecipato in qualità di relatore sul tema della Sicurezza dei Sistemi Elettrici in numerosi convegni e tavole rotonde. È stato *visiting professor* presso Arizona State University, Washington State University, Università di Castilla-La Mancha, University of Waterloo dove ha tenuto una serie di seminari e lezioni. L'attività scientifica del Prof. La Scala riguarda l'analisi ed il controllo dei sistemi elettrici e la ristrutturazione dell'industria elettrica ed è consegnata ad oltre 160 pubblicazioni scientifiche sulle maggiori riviste del settore (cfr. <http://scholar.google.it> per il citation index). E' stato consulente per l'Autorità di regolazione dell'energia della Lituania e della Turchia rispettivamente nel 2004 e nel 2005. Dal 2002 al 2009 è stato più volte membro della Commissione Nazionale di esperti (nominata con Deliberazioni Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas AEEG n. 214/07, n. 233/07 e n. 283/07, n. 2/08.) per l'istruttoria dei progetti afferenti alla "Ricerca di Sistema" relativamente agli adempimenti della Deliberazione AEEG 158/01.



Nel 2007 ha ricevuto uno dei maggiori riconoscimenti scientifici internazionali nel settore dell'ingegneria energetica: la Fellowship della IEEE (Institute of Electrical & Electronics Engineers) con la motivazione "for contributions to computationally efficient power system dynamic performance simulation and control".

E' stato Presidente della Sezione Pugliese dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana dal 2003 al 2007, Consigliere della Associazione Energia Elettrica di AEIT dal 2007 al 2010 ed oggi Consigliere di ASTRI (Associazione Scienze e Tecnologie per la Ricerca e l'Industria).

E' Presidente di CESE Centro di Ricerca per i Servizi Pubblici e l'Energia del Politecnico di Bari.

Contatto email: lascaladeemail.poliba.it

Segreteria organizzativa e scientifica

Rowena Milan
mobile: +39 345 0866870
e-mail: segreteria@greencityenergy.it
Via Sottoripa 1a/116 - 16124 Genova
tel: +39 010 42 171 01
fax: +39 010 999 86 83
www.greencityenergy.it

Organizzato da

 **ClickutilityTeam**

www.clickutilityteam.it

In collaborazione con

 **elaborazioni.org**

www.elaborazioni.org