



III Convegno Nazionale Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi Napoli 2-4 luglio 2014

Dopo il primo convegno nazionale tenutosi a Genova nel 2010, in occasione del ventennale della fondazione del Centro Interuniversitario ICeMB, ed il secondo convegno svoltosi a Bologna nel 2012, viene ora promossa dal centro ICeMB, in collaborazione con l'Università di Genova e l'Università di Napoli Federico II, la terza edizione del convegno nazionale "Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi", che si terrà a Napoli dal 2 al 4 Luglio 2014

In linea con le precedenti iniziative, il Convegno si propone di stimolare il confronto tra i ricercatori appartenenti a discipline diverse (ingegneria, fisica, biologia, medicina, epidemiologia, etc...) operanti nel settore del bioelettromagnetismo, offrire una fotografia dello stato dell'arte della ricerca nel settore in Italia e fornire nel contempo una base per l'orientamento verso sviluppi futuri

Comitato Promotore:

Caorsi S. (Univ. Pavia)
Cerri G. (Univ. Politecnica Marche)
D'Inzeo G. (Univ. Roma La Sapienza)
Massa R. (Univ. Napoli Federico II)

Comitato Tecnico Scientifico:

Aicardi G. (Univ. Bologna)
Amicarelli F. (Univ. L'Aquila)
Gobba F. (Univ. Modena e Reggio Emilia)
Lagorio S. (ISS)
Marino C. (ENEA)
Ravazzani P. (CNR- IEIIT)
Scaglione A. (Univ. Salerno)
Scarfi M.R. (CNR- IREA)
Zeni O. (CNR-IREA)

Segreteria Scientifica:

Caorsi S.
Massa R.
Scaglione A.
Zeni O.

Centro Congressi Federico II via Partenope, 36 - Napoli

Mercoledì 2 Luglio 2014

14.30 - 16.30 *Effetti Biologici* (Sessione 1)
17.00 - 18.00 *Valutazione Esposizione Elettromagnetica*

Giovedì 3 Luglio 2014

08.30 - 10.30 *Applicazioni Medicali* (Sessione 1)
11.00 - 13.00 *Effetti biologici* (Sessione 2)
15.10 - 17.00 *MRI*
17.30 - 18.30 *Applicazioni medicali* (Sessione 2)

Venerdì 4 Luglio 2014

09.00 - 11.00 *Dosimetria numerica e sistemi espositivi*
11.30 - 12.30 *Valutazione del rischio ed implicazioni legali*
12.30 - 13.30 *Sessione di chiusura*

informazioni all'indirizzo www.icemb.org (News ed Eventi)

con il contributo di

