



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

Centro Interuniversitario



Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA



# V Convegno Nazionale

## Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi

### Salerno, 28-30 Novembre 2018

Il Centro Interuniversitario ICEmB, l'Università degli Studi di Salerno e l'Università degli Studi di Genova, organizzano la quinta edizione del convegno nazionale "Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi", che si terrà a Salerno dal 28 al 30 Novembre 2018.

Il Convegno, in linea con le precedenti iniziative, si propone di stimolare il confronto tra i ricercatori che contribuiscono attivamente allo sviluppo delle conoscenze nell'ambito del bioelettromagnetismo.

#### Comitato promotore

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

#### Comitato Tecnico Scientifico:

Aicardi G. (Univ. Bologna)  
Ala G. (Univ. Palermo)  
Amicarelli F. (Univ. L'Aquila)  
Cadossi R. (IGEA)  
De Mattei M. (Univ. Ferrara)  
Gobba F. (Univ. Modena e Reggio Emilia)  
Lagorio S. (ISS)  
Lamberti P. (Univ. Salerno)  
Massa R. (Univ. Napoli Federico II)  
Pastorino M. (Univ. Genova)  
Pinto R. (ENEA)  
Polichetti A. (ISS)  
Ramundo Orlando A. (CNR-IFT)  
Ravazzani P. (CNR- IIEIT)  
Scarfi M.R. (CNR- IREA)  
Selleri S. (Univ. Studi Parma)  
Tarricone L. (Univ. del Salento)

#### Comitato Organizzativo Locale:

Lamberti P. (Univ. Salerno)  
Mattera L. (Univ. Salerno)  
Raimo R. (Univ. Salerno)  
Romeo S. (CNR-IREA)  
Scaglione A. (Univ. Salerno)  
Spinelli G. (Univ. Salerno)

#### Sede del convegno

Aula dei Consigli, c/o Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano (SA)

#### Tematiche

I contributi dovranno riguardare le seguenti, ma non esclusive, tematiche:

- studio degli effetti dei campi elettromagnetici in vivo, in vitro, sull'uomo (studi di laboratorio e/o epidemiologici)
- esposizione/dosimetria
- applicazioni biomedicali
- meccanismi di interazione

I contributi, una pagina A4, dovranno essere sottoposti in PDF in inglese secondo il template disponibile sul web all'indirizzo [www.icemb.org](http://www.icemb.org) (sez. «IN EVIDENZA»).

Gli Atti del Convegno con ISBN saranno scaricabili dal sito ICEmB

#### Scadenze importanti

Sottomissione dei lavori: ~~20 Settembre 2018~~ **12/10/18**

Notifica dell'accettazione: ~~30 Settembre 2018~~ **19/10/18**

Invio lavori accettati: ~~10 Ottobre 2018~~ **26/10/18**

Early registration: **26/10/18**

Dettagli sulle modalità di registrazione e di sottomissione dei lavori sono disponibili sul web all'indirizzo [www.icemb.org](http://www.icemb.org) (News ed Eventi).