



## RiNEm 2020

Roma, 26-27 Novembre 2020



### *Richiesta sottomissione contributi scientifici*

L'edizione 2020 della Riunione Nazionale di Elettromagnetismo (RiNEm) si sarebbe dovuta svolgere in concomitanza con la General Assembly (GASS) di URSI, prevista a Roma tra il 29 agosto ed il 5 settembre 2020. Tuttavia, a causa della ben nota situazione emergenziale la SIEM e l'URSI sono state costrette a posticipare di un anno la GASS.

La SIEM ritiene importante organizzare un momento d'incontro della nostra comunità, soprattutto per favorire la partecipazione dei giovani. Pertanto, l'edizione 2020 della Riunione Nazionale di Elettromagnetismo si terrà a Roma dal 26 al 27 Novembre in modalità telematica o in presenza, e sarà incentrata sulle attività dei **giovani ricercatori e dei dottorandi** del settore Campi Elettromagnetici prevedendo l'assegnazione di premi per i migliori contributi.

In particolare, saranno organizzate delle sessioni per i finalisti dei premi. L'iniziativa è rivolta ai giovani ricercatori con età inferiore ai 35 anni e agli studenti di dottorato di ricerca e rappresenta un'ottima occasione per i più giovani di farsi conoscere dalla comunità scientifica, presentando le loro attività.

### *Modalità di sottomissione*

Il template per la sottomissione dei contributi può essere scaricato al seguente indirizzo [www.elettromagnetismo.it/rinem2020](http://www.elettromagnetismo.it/rinem2020). La lunghezza minima è di tre pagine e la lunghezza massima di cinque. Il documento dovrà essere redatto in lingua inglese. Il contributo dovrà essere inviato tramite email all'indirizzo [rinem2020@elettromagnetismo.it](mailto:rinem2020@elettromagnetismo.it), indicando chiaramente nell'oggetto "Contributo per la RINEM 2020".

**La scadenza per la sottomissione delle memorie è fissata al 30 Settembre 2020.**

### *Premi*

Tutti i contributi pervenuti parteciperanno ai seguenti premi (del valore di 500 Euro ciascuno):

**Premio Barzilai**, conferito al migliore lavoro proposto da autori di età inferiore ai 35 anni (tutti gli autori devono avere età inferiore ai 35 anni, non compiuti alla data del 31 Dicembre 2020).

**Premio Sannino**, conferito al migliore lavoro sui circuiti e dispositivi a microonde e onde millimetriche proposto da autori di età inferiore ai 35 anni (tutti gli autori devono avere età inferiore ai 35 anni, non compiuti alla data del 31 Dicembre 2020).

**Premio Latmiral**, conferito al migliore lavoro proposto da studenti di dottorato di ricerca o dottori di ricerca che abbiano conseguito il titolo negli anni 2019 o 2020. Tra gli autori del lavoro sottomesso può essere presente anche il tutore dello studente di dottorato (o degli studenti di dottorato in caso di lavori in collaborazione tra studenti di dottorato con lo stesso tutore).

**Premio Smeda**, in ricordo della figura e dell'opera del Professor Carlo Giacomo Smeda, conferito al miglior lavoro in ambito "Fotonica" proposto da autori di età inferiore ai 35 anni (tutti gli autori devono avere età inferiore ai 35 anni, non compiuti alla data del 31 Dicembre 2020).

**Premio Sorrentino**, il premio è istituito dall'*International Union of Radio Science* (URSI) in memoria del Professor Roberto Sorrentino, con specifico riferimento alle tematiche delle dieci Commissioni Scientifiche operanti in ambito URSI. Il premio sarà conferito al miglior lavoro sottomesso al Meeting Annuale 2020 del Comitato Italiano URSI, di cui il candidato deve essere l'autore principale, avendo meno di 35 anni (non compiuti alla data del 31 Dicembre 2020). Le modalità di sottomissione ed il template per la sottomissione dei contributi al Premio Sorrentino sono disponibili al seguente indirizzo <http://www.ursi.cnr.it/Meetings.html>. La partecipazione al solo Premio Sorrentino non prevede l'iscrizione alla RiNEm 2020. L'iscrizione alla RiNEm 2020 garantisce tuttavia la possibilità di partecipare anche agli altri premi qualora siano soddisfatti i corrispondenti requisiti. Per maggiori informazioni sulla sottomissione dei contributi al Premio Sorrentino si consulti la seguente pagina web <http://www.ursi.cnr.it/Meetings.html>

L'annuncio dei vincitori avverrà in occasione della sessione conclusiva della conferenza.

Per maggiori informazioni sulla riunione [www.elettromagnetismo.it/rinem2020](http://www.elettromagnetismo.it/rinem2020)