

Gli autori sono invitati a sottoporre i lavori entro il 31 Maggio 2006.

Dovrà essere inviata una memoria definitiva di non più di 4 pagine (comprese figure e bibliografia).

Gli argomenti principali (ma non esclusivi!) della RiNEm sono elencati di seguito:

1. Antenne
2. Applicazioni biologiche e mediche
3. Applicazioni industriali e di potenza
4. Compatibilità elettromagnetica
5. Componenti e circuiti a microonde e onde millimetriche
6. Diffrazione e problemi inversi
7. Metodi numerici
8. Ottica, fibre ottiche, ottica integrata, ottiche diffrattive
9. Propagazione
10. Radiomobili
11. Telerilevamento e sistemi radar
12. Teoria elettromagnetica

L'accettazione del lavoro, con eventuali suggerimenti di accorpamento o modifica del testo inviato, verrà comunicata agli autori entro il 12 giugno 2006.

Il formato delle memorie è descritto nel seguente documento:

MS Word file (RINEm2006_template.doc).

Si richiede che i file siano convertiti in formato PDF, senza numero di pagina, ed attivando le opzioni di *Font Embedded*.

Per sottoporre i lavori:

1) Sottomissione on-line (molto raccomandata!)

Il modulo on-line è accessibile alla fine di questa pagina.

2) Via e-mail

Inviare i lavori all'indirizzo: pastorino@dibe.unige.it

Si ricordano le date importanti:

1) Sottomissione della memoria completa

e pre-registrazione

31 maggio 2006

2) Comunicazione dell'accettazione

(includere richieste di modifica/accorpamento)

12 giugno 2006

IMPORTANTE - Data l'accresciuta complessità organizzativa legata all'evento congiunto RINEm/MMS, si raccomanda di rispettare la scadenza di sottomissione del 31 maggio 2006.