

**WORKSHOP**  
**‘RICERCA E INNOVAZIONE IN FISICA MEDICA E BIOMEDICA: LA LOMBARDIA**  
**RISPONDE’**  
**17 maggio 2019**  
**MILANO**

**ISTRUZIONI PER L’INVIO**

**Gli abstract, redatti in lingua inglese e obbligatoriamente secondo il template allegato, potranno essere inviati esclusivamente via mail al seguente indirizzo [abstractworkshop@symposium.it](mailto:abstractworkshop@symposium.it). Saranno accettati gli abstract pervenuti entro le ore 24 del **15 marzo 2019**. Gli abstract pervenuti saranno sottoposti alla valutazione di un gruppo di Revisori che deciderà in merito l’accettazione e il formato della presentazione (Poster o comunicazione orale).**

**Tema:** è necessario indicare nella mail di invio i temi di pertinenza (possono essere indicati più temi), scegliendolo tra gli argomenti riportati di seguito.

Elenco temi:

- 1 – Neurologia
- 2 – ‘Body’
- 3 – Cardiologia
- 4 – Oncologia
- 5 – Area Sviluppi Tecnici/Tecnologici/Automazione
- 6 – Area Terapie Radianti / Nuove Terapie
- 7 – Area Fisica Biomedica / Nanotecnologie / Radiobiologia
- 8 – Area Medicina Nucleare / Radioprotezione
- 9 – Area Diagnostica per Immagini
- 10 – Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**ISTRUZIONI PER ABSTRACT**

**Lingua:** Inglese

**Titolo:** Il titolo deve essere breve (massimo 100 caratteri, spazi esclusi) ed esprimere chiaramente la tipologia dello studio.

**Autori:** dovranno essere indicati gli autori nel modo seguente (**sottolineando** il nominativo del possibile **Relatore della comunicazione orale**):

1. Nome (Utilizzare carattere maiuscolo/minuscolo)
2. Cognome (Utilizzare carattere maiuscolo)
3. Affiliazioni in inglese (Utilizzare carattere maiuscolo/minuscolo) complete di:
  - Unit or Section
  - Department
  - University and/or Hospital
  - City

E' necessario indicare il nome e cognome (utilizzare carattere maiuscolo/minuscolo) del **Corresponding Author** completo di **indirizzo mail a cui verranno inviate le comunicazioni.**

**Corpo del testo:** numero massimo di parole 250 (esclusi titolo, autori ed affiliazioni).

Sono consentite le abbreviazioni standard comunemente in uso in fisica e medicina, gli altri acronimi vanno scritti per esteso al primo inserimento nel testo.

Il corpo dell'abstract potrà essere libero o articolato nei seguenti 4 punti (**al massimo una tabella e/o una figura**):

- **Introduction:** presupposti dello studio ed ipotesi sperimentale
- **Methods:** approccio utilizzato per la ricerca (le formule possono essere incluse come immagini).
- **Results:** dati raccolti e breve descrizione analitica dei risultati
- **Conclusions:** sottolineare i risultati conseguiti sulla base dell'ipotesi sperimentale e le prospettive future

Una volta completata l'operazione, il Comitato Organizzatore vi informerà circa l'avvenuta accettazione/rifiuto non appena si saranno conclusi i lavori di revisione intorno alla metà di Aprile.