

5° Convegno Nazionale ISPOR ITALY-ROME CHAPTER

3 luglio 2019, Roma

SOTTOMISSIONE ABSTRACT

La sottomissione dei contributi scientifici (abstract submission) sarà consentita esclusivamente attraverso l'invio del file in formato word o pdf, all'indirizzo e-mail: abstract.ispor@3psolution.it

Il contributo dovrà essere inviato entro e non oltre lunedì 17 giugno 2019

La deadline è tassativa ed assolutamente NON PROROGABILE: oltre tale data non saranno più possibili né modifiche agli abstract sottomessi, né nuovi inserimenti.

Si riferisce alla sottomissione dell'abstract tramite invio definitivo e gli abstract inseriti che non risulteranno sottomessi entro deadline non saranno ritenuti validi ai fini della valutazione.

INFORMAZIONI GENERALI

- I lavori sottomessi devono essere inediti. Al momento della sottomissione deve essere indicato se il materiale è già stato presentato o pubblicato in altre riviste prima del Congresso.
- Quanto espresso nei lavori è di esclusiva responsabilità dell'/degli autore/i, così come l'accuratezza delle citazioni.
- ISPOR non si assume alcuna responsabilità del contenuto dei lavori.
- Testo dell'abstract massimo 400 parole (titolo, autori, istituzioni e bibliografia esclusi)
- Non devono essere inseriti grafici, immagini o tabelle
- L'abstract dovrà essere redatto in lingua Italiana e strutturato in cinque paragrafi (Background e obiettivi, Materiali/metodi, Risultati, Conclusioni, Bibliografia).
- Non sarà possibile inserire immagini, tabelle o allegati.
- E' possibile utilizzare la funzione copia e incolla da un file Word.
- Il testo dell'abstract NON deve contenere riferimenti all'ente di appartenenza degli autori.
- Non devono promuovere o contenere nomi commerciali.
- E' necessario formalizzare l'iscrizione al congresso prima della sottomissione dell'abstract
- Verrà richiesto di esplicitare eventuali conflitti di interesse
- Non sono ammessi abstract già presentati a precedenti congressi ISPOR
- Si sconsiglia la sottomissione di più abstract relativi allo stesso studio