

Incontro Nazionale SIPMeL
"LA MEDICINA DI LABORATORIO NEL 2020: NON SOLO COVID-19"
Web Meeting in data 1 - 3 - 9 - 15 dicembre 2020 - ore 14.00-19.30

ABSTRACT e POSTER vanno inseriti **CONTESTUALMENTE - ENTRO il 22 NOVEMBRE 2020, ORE 23:59** all'indirizzo <http://apmeetings.onlinecongress.it/SIPMEL2020/scientific>

Informazioni: *Segreteria per i Servizi* - A.P. MEETINGS srl, e-mail: anna.porro@apmeetings.com

ISTRUZIONI INVIO ABSTRACT e COMPILAZIONE DEL MODULO ON LINE

- L'Abstract potrà essere redatto in lingua italiana o in lingua inglese
- Gli Abstract potranno essere inviati **esclusivamente** via Internet: non saranno accettate comunicazioni scientifiche inviate per fax o e-mail
- Gli Abstract non strutturati non saranno accettati
- Gli abstract pervenuti saranno sottoposti alla valutazione della Commissione Scientifica SIPMeL che ne deciderà l'accettazione
- L'Autore (come primo nome) può presentare fino a un massimo di 2 abstract
- Agli Autori verrà inviata, all'indirizzo specificato, la lettera di avvenuta accettazione come Poster o eventuale rifiuto, a revisione conclusa, entro il 26 novembre 2020
- Tutti gli Autori degli ePoster dovranno obbligatoriamente iscriversi al Web Meeting
- Gli e-Poster saranno esposti nell'area dedicata all'interno della Sala espositiva, per tutta la durata del Web Meeting. **L'e-Poster dovrà quindi essere in formato PDF e inviato contestualmente all'abstract.**
- Numero massimo di caratteri 3000, spazi inclusi (escluso Titolo, Autori e Affiliazioni, si invita a digitare o incollare il testo dell'abstract direttamente nelle apposite sezioni).
- Voci bibliografiche massimo 5 (facoltative e non comprese nei 3000 caratteri).
- Sono consentite le abbreviazioni standard comunemente in uso in medicina, gli altri acronimi vanno scritti per esteso alla prima apparizione nel testo.
- **Non sono ammesse figure o tabelle.**

ELENCO DEI 14 TOPIC DEGLI ABSTRACT

- Analisi decentrate
- Biochimica clinica dei metabolismi
- Biomarcatori (*cardiaci, neoplasie, d'organo*)
- Diabete
- Diagnostica allergologica
- Diagnostica ematologica e delle coagulopatie (*comprende citofluorimetria e proteine*)
- Diagnostica endocrinologica
- Diagnostica immunologica
- Diagnostica microbiologica e parassitologica
- Diagnostica urinaria e delle malattie renali
- EBLM e linee guida
- Farmacologia/tossicologia
- Medicina molecolare ed omiche
- Tecnologia ed organizzazione - Qualità ed accreditamento