

XLVI Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini, 11-14 novembre 2017

Il premio consiste nell'iscrizione gratuita di un autore del poster, ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o all'iscrizione al prossimo Congresso Nazionale AMCLI (da utilizzare entro il 31/12/2018).

La Commissione aggiudicatrice dei premi è composta da: **Prof. E. Magliano**
Componenti: **A. Camaggi, T. Lazzarotto, M. Sanguinetti**

Regolamento per l'attribuzione dei premi

- il premio sarà assegnato all'insieme del gruppo di ricerca ed attribuito al componente più giovane e ritenuto maggiormente meritevole.
- il gruppo di ricerca prescelto dovrà garantire la presenza di uno o più componenti incaricati a ritirare il premio.
- l'attestato di premiazione sarà inviato a tutti gli autori del poster, che ne faranno richiesta, per iscritto, alla Segreteria AMCLI (segreteriaamcli@amcli.it).
- i poster vincenti saranno pubblicati anche sul sito AMCLI: www.amcli.it.
- i poster premiati saranno pubblicati per esteso sulla rivista Microbiologia Medica, qualora siano inviati alla redazione seguendo le norme redazionali pubblicate sul sito AMCLI.

P013 EPIDEMIA DI LISTERIOSI NELLA REGIONE MARCHE: IL NETWORK ZONOSI IN AZIONE

B. Pieretti⁴, M. Moretti⁴, L. Gironacci⁵, E. Manso¹⁰, N. Curzi⁶, M. Granatelli⁷, P. Pauri⁹, A. Marziali⁸, F. Pomilio³, G. Blasi², A. Duranti¹

¹ CERV REGIONE MARCHE

² IZS Umbria e Marche

³ LNR per *Listeria monocytogenes*-IZS Abruzzo e Molise - Teramo

⁴ UOC PATOLOGIA CLINICA AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD

⁵ UOC PATOLOGIA CLINICA CIVITANOVA MARCHE (ASUR-AV3)

⁶ UOC PATOLOGIA CLINICA FABRIANO (ASUR-AV2)

⁷ UOC PATOLOGIA CLINICA FERMO (ASUR-AV4)

⁸ UOC PATOLOGIA CLINICA INRCA ANCONA

⁹ UOC PATOLOGIA CLINICA JESI (ASUR-AV2)

¹⁰ UOS MICROBIOLOGIA AOU OSPEDALI RIUNITI ANCONA

con la seguente motivazione:

Azione efficace di un network zoonosi multidisciplinare nel controllo di una epidemia di listeriosi

P035 UN APPROCCIO "FULL MALDI-BASED" PER LA DIAGNOSI RAPIDA DI SEPSI DA ENTEROBATTERI PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI

Cordovana Miriam², Kostrzewa Markus¹, Glandorf Jörg¹, Ambretti Simone²

¹ Bruker Daltonik GmbH, Brumen (DE)

² UO Microbiologia – AOU Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

con la seguente motivazione:

Approccio innovativo per la diagnosi rapida di SEPSI e la rilevazione delle carbapenemasi prodotte da enterobatteri.

P202 – DIFFERENTI EFFETTI DI ENZIMI DEGRADANTI LA MATRICE NEI CONFRONTI DEL BIOFILM DI ISOLATI CLINICI DI E.FAECALIS E E.FAECIUM

Torelli Riccardo¹, Cacaci Margherita¹, Papi Massimiliano³, Paroni Sterbini Francesco¹, Martini Cecilia¹, Posteraro Brunella², Palmieri Valentina³, De Spirito Marco³, Bugli Francesca¹, Sanguinetti Maurizio¹

¹ Institute of Microbiology, Università Cattolica del SC, L.go F.Vito 1, 00168, Roma, Italy

² Institute of Hygiene, Università Cattolica del SC, L.go F.Vito 1, 00168, Roma, Italy

³ Institute of Physics, Università Cattolica del SC, L.go F.Vito 1, 00168, Roma, Italy

motivazione:

Originale sperimentazione sulla genesi dei biofilm originati da isolati clinici di E.faecalis e E.faecium

L'attestato della premiazione potrà essere richiesto alla Segreteria AMCLI (segreteriaamcli@amcli.it)
Indicando l'indirizzo del richiedente e numero del poster premiato.