

XLV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini, 6-9 novembre 2016

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 31/12/2017).

*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.

P119 - IL PROFILO METABOLICO DI ASPERGILLUS SPP. OTTENUTO TRAMITE SPETTROSCOPIA HR-MAS-NMR COMBINATA CON ANALISI STATISTICHE MULTIVARIATE

F. Castiglione¹, M. Cosentino², M. Ferro¹, D. Guarneri², A. Mele¹, A. Pugliese¹, C. Farina²

¹Dipartimento di Chimica, materiali e ingegneria chimica "Giulio Natta", Politecnico, Milano

²USC Microbiologia e Virologia, ASST "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

con la seguente motivazione:

approccio innovativo per l'identificazione di nuovi marcatori diagnostici

P177 - SORVEGLIANZA DELLE ARBOVIROSI IN EMILIA-ROMAGNA, 2013-2016

G. Rossini¹, P. Gaibani¹, C. Vocale¹, M.P. Landini¹

¹Centro Riferimento Regionale Emergenze Microbiologiche (CRREM), U.O. Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S.Orsola-Malpighi, Bologna

con la seguente motivazione:

per aver applicato in forma ragionata allestito test tradizionali e innovativi per caratterizzare le differenze delle maggiori infezioni emergenti

P218 - L'ANALISI METAGENOMICA DELL'ESPETTORATO DI PAZIENTI AFFETTI DA FIBROSI CISTICA RIVELA UN DIVERSO POOL DI GENI ASSOCIATI AD UN DIFFERENTE GRADO DI SEVERITÀ POLMONARE

G. Bacci², A. Mengoni², E.V. Fiscarelli³, N. Segata¹, G. Taccetti⁵, D. Dolce⁵, P. Morelli⁴, P. Paganin⁶, T. Vanessa³, A. De Alessandri⁴, V. Lucidi³, A.(a.p.a. Bevivino⁶)

¹Centro di Biologia Integrativa, Università di Trento, Trento

²Dipartimento di Biologia, Università di Firenze, Firenze

³Dipartimento di Medicina Pediatrica, Unità Fibrosi Cistica e Microbiologia della Fibrosi Cistica, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

⁴Dipartimento di Pediatria, Centro Fibrosi Cistica, G. Gaslini, Genova

⁵Dipartimento di Pediatria, Centro Fibrosi Cistica, Ospedale Pediatrico Meyer, Firenze

⁶ENEA Casaccia, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, Roma

motivazione:

tentativo di correlare l'organizzazione di popolazioni batteriche complesse alla gravità della Fibrosi Cistica