

PREMI AMCLI 2007

XXXVI Congresso Nazionale
dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Rimini, 2-5 ottobre 2007

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

Quest'anno in occasione del **XXXVI Congresso Nazionale AMCLI di Rimini**, grazie alla collaborazione del *Convention Bureau i Rimini* sono stati assegnati nr. 10 premi per i migliori poster secondo le seguenti modalità:

Dal 1° al 3° poster classificato il premio consiste in:

- ✓ **nell'iscrizione gratuita, di un autore del poster, ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o all'iscrizione al Congresso Nazionale da utilizzare entro il 2008** (per utilizzare l'iscrizione sarà necessario inviare la richiesta alla Segreteria AMCLI, utilizzando il tagliando inserito nella lettera di vincita del premio consegnata in sede di congresso)
- ✓ **nr. 1 week-end gratuito per 2 persone in un hotel di Rimini da richiedere entro il 2007** (la il premio dovrà essere richiesto alla Segreteria Organizzativa MZ Congressi – *Maddalena De Dona* T. 0266802323)

Dal 4° al 10° poster classificato il premio consiste in:

- ✓ **nr. 1 week-end gratuito per 2 persone in un hotel di Rimini**

Inoltre i poster premiati potranno essere pubblicati per esteso sulla rivista *Microbiologia Medica* (microbiologia.medica@amcli.it).

La commissione aggiudicatrice del premio è composta dal prof. Ugo Fabio, Dr. Giacomo Fortina, prof. Ernico Magliano, dr. Claudio Piersimoni.

Motivazione vincita premi

I risultati ottenuti ed i dati sperimentali presentati sono stati conseguiti con tecniche innovative ed affidabili e costituiscono un valido contributo di aggiornamento in importanti settori della Microbiologia clinica.

1°

029

INDAGINE POLICENTRICA SULLE INFEZIONI DA C. TRACHOMATIS, N. GONORRHOAE E T. VAGINALIS - DATI PRELIMINARI

Latino M.A.; Audisio G.; Bongera M.; Bordonaro P.; Bruno A.R.; Caola I.; Casonato I.; Clerici P.; Cusini M.; Fanti D.; Fontana C.; Garlaschi M.C.; Gilardi C.; Leone R.; Mattei R.; Modolo M.L.; Pauri P.; Prignano G.; Sensini A.; Tagliaferro L.; Terramocci R.

GLIST Gruppo di Lavoro sulle infezioni Sessualmente Trasmesse
Policentrica sulle Infezioni Sessualmente Trasmesse

2°

030

LA DIAGNOSI DI INFEZIONE TUBERCOLARE LATENTE IN PAZIENTI CON EMOLINFOPATIE MALIGNI: USO DEI TEST IMMUNOLOGICI.

Losi M.¹; Meacci M.⁴; Luppi F.¹; Ferrari A.³; D'Amico R.³; Cerri S.¹; Roversi P.¹; Meccugni B.²; Marchetti Dori I.²; Caracciolo R.¹; Marasca R.³; Luppi M.³; Torelli G.³; Fabbri L.M.¹; Richeldi L.¹; Rumpianesi F.²;

¹ Sez. Mal. App. Respiratorio, Dip. Mal. App. Respiratorio, Oncologia ed Ematologia, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena

² Laboratorio di Microbiologia e Viologia, A.O. Policlinico di Modena

³ Clinica di Ematologia e ⁴Sez. di Statistica, Dip. Mal. App. Respiratorio, Oncologia ed Ematologia, Università di Modena e Reggio Emilia.

- 3^a** **099**
**L'INFEZIONE DA CITOMEGALOVIRUS UMANO NEI PAZIENTI TRAPIANTATI DI CUORE:
MONITORAGGIO VIROLOGICO ED IMMUNOLOGICO**
Gabrielli L.¹; Chierighin A.¹; Lazzarotto T.¹; Potena L.²; Magelli C.²; Piccirilli G.¹; Monari P.¹; Pop S.¹;
Grandi C.¹; Landini M.P.¹;
¹ U.O. di Microbiologia
² Istituto di Cardiologia, Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna
- 4^a** **052**
**CORYNEBACTERIUM STRIATUM: EPIDEMIOLOGIA E SENSIBILITÀ AGLI ANTIBIOTICI DI UN
PATOGENO EMERGENTE**
Pini B.; Brigante G.; Sokeng G.; Gualandris S.; Luzzaro F.; Toniolo A.;
Laboratorio di Microbiologia Medica, Ospedale di Circolo e Università dell'Insubria, Varese
- 5^a** **081**
**ISOLAMENTO E IDENTIFICAZIONE DI LEISHMANIA (VIANNIA) BRAZILIENSIS COMPLEX IN ULCERA
CUTANEA DA PAZIENTE DI RITORNO DA SOGGIORNO NELLA FORESTA AMAZZONICA.**
Grande R.¹; Maraschini A.¹; Torresani E.¹; Bottini S.²; Lunardon L.²; Gramiccia M.³;
¹ U.O. Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche – Fondazione IRCCS Ospedale
Maggiore Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena - Milano
² Istituto di Scienze Dermatologiche – Università degli Studi di Milano
³ MPI – Istituto Superiore di Sanità - Roma
- 6^a** **090**
**CARATTERIZZAZIONE DEI PROFILI DI RESISTENZA A LAMIVUDINA ED ADEFOVIR IN PAZIENTI CON
EPATITE B CRONICA**
Cappiello G.¹; Visca M.¹; Longo R.¹; Romano S.¹; Bernassola M.¹; Gallinaro V.¹; De Sanctis G.M.²;
Trignetti M.³; Gori C.⁴; Svicher V.; Ceccherini-Silberstein F.³; Perno C.F.³; Spanò A.¹;
¹ U.O.C. Microbiologia Virologia e Immunologia, Ospedale "S. Per tini" - Roma
² Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Policlinico "Umberto I" - Roma
³ Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Roma "Tor Vergata" - Roma
⁴ I.N.M.I. "Lazzaro Spallanzani" - Roma
- 7^a** **104**
**PRESENZA DEL PAPILLOMAVIRUS (HPV) AD ALTO RISCHIO ONCOGENO IN PAZIENTI AFFETTI DA
CARCINOMA DELLA PROSTATA**
¹ Giannattasio A.; ² Basile C.; ³ Romano F.; ⁴ Falco E.; ⁵ Smeraglia R.; ⁶ Ingala F.;
¹ Virologia-P.O. Ascalesi - ASLNa1 - Napoli;
² Urologia - P.O. Ascalesi - ASLNa - Napoli;
³ Microbiologia e Virologia - A.O.R.N. Monaldi - Napoli.
- 8^a** **130**
**NUOVA REAL TIME RT-PCR PER L'IDENTIFICAZIONE E LA RILEVAZIONE QUANTITATIVA DEL
VIRUS CHIKUNGUNYA IN CAMPIONI BIOLOGICI ED IN COLTURE CELLULARI**
Carletti F.; Bordini L.; Chiappini R.; Ippolito G.; Sciarone M.R.; Capobianchi M.R.; Di Caro A.; Castilletti C.;
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma
- 9^a** **131**
**AUMENTO DI INCIDENZA DI S. GIVE IN PIEMONTE ANALISI MOLECOLARI E VALUTAZIONI
EPIDEMIOLOGICHE**
Kroumova V.; Grasso S.; Caroppo S.; Camaggi A.; Grossini E.; Macaluso P.; Brunelli G.; Fortina G.;
Azienda " Ospedale Maggiore della Carità" - Novara - Laboratorio Microbiologia e Virologia
- 10^a** **150**
**IMPIEGO DI METODI MOLECOLARI (16SrRNA) PER L'IDENTIFICAZIONE DI AGENTI INFETTIVI
RESPONSABILI DI INFEZIONI CATETERE-CORRELATE IN PAZIENTI EMODIALIZZATI**
Cazzavillan S.*; Verbine A. °; D'Amore E.G.S. °; Furlan F. °; Grillone R.; Zoppelletto M. °; Ronco C. °; Rassa
M. °;
° U.O. Anatomia Patologica, ° Dipartimento di Nefrologia,
^ U.O. Microbiologia e Virologia, Ospedale S.Bortolo, Vicenza