



FEDERAZIONE ITALIANA MICOPATOLOGIA UMANA ED ANIMALE

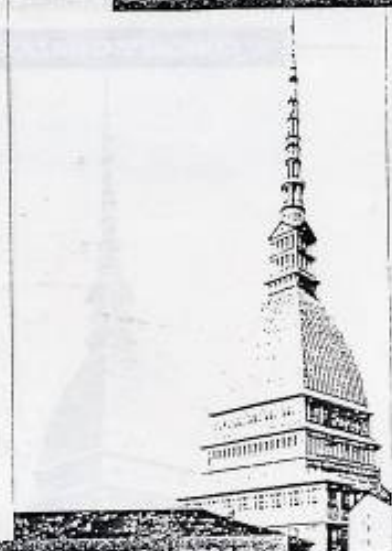
2° CONGRESSO NAZIONALE

Torino, 10 - 12 novembre 1994



FEDERAZIONE ITALIANA
MICOPATOLOGIA UMANA ED ANIMALE

2° CONGRESSO NAZIONALE



Torino, 10-12 novembre 1994

La Federazione Italiana di Micopatologia Umana e Animale F.I.M.U.A. nata dall'unione di due precedenti Società, l'AIMP e la SIMUA, avvenuta a Firenze nel novembre del 1992, celebra con questo Secondo Congresso il vero inizio delle proprie attività.

L'invito rivolto ad un luminare della micologia mondiale, maestro ed amico di molti di noi, il Prof. Libero Ajello, a svolgere una lezione magistrale sui contributi italiani alla micologia è il miglior modo di iniziare fattivamente l'attività della nostra Federazione.

I lavori del congresso saranno poi imperniati su due temi di scottante attualità: "Infezioni opportunistiche in corso di AIDS" e "Meccanismi di virulenza ed immunità nelle micosi". Tali temi verranno affrontati ed approfonditi da esperti e saranno inoltre oggetto di comunicazioni orali. Il congresso culminerà nella lezione magistrale del Prof. Carlo Grassi sul tema "Terapia delle Micosi", argomento sempre di attualità.

Ritengo pertanto di poter sperare in una grande partecipazione dei micologi italiani tutti e colgo l'occasione per porgerVi i miei più cordiali saluti.

Il Presidente FIMUA
Prof. Luigi Morganti



FEDERAZIONE ITALIANA
MICOPATOLOGIA UMANA ED ANIMALE

2° CONGRESSO NAZIONALE



Torino, 10-12 novembre 1994

Presidente del Congresso

Paolo Giovannini
Direttore Istituto di Malattie Infettive
Università degli Studi di Torino

Comitato Scientifico

Pietro Caramello (Torino); Giuseppe Caretta (Pavia); Elisabetta Margherita Di Fonzo (Firenze); Ivan Dragoni (Milano); Guglielmo Gargani (Firenze); Angiolina Lasagni (Milano); Franco Mantelli (Milano); Pietro Martino (Roma); Salvatore Oliveri (Catania); Luciano Polonelli (Parma); Valerio Vidotto (Torino); Maria Anna Viviani (Milano)

Segreteria Scientifica

Valerio Vidotto
Istituto di Malattie Infettive - Università degli Studi di Torino
Ospedale Amedeo di Savoia - Corso Svizzera, 164 - 10149 Torino
Tel. 011/4393.866 - Fax 011/4393.824

Segreteria Organizzativa

Congress Studio International srl
Piazza dei Volontari, 4 - 20145 Milano
Tel. 02/33.60.49.49 - Fax 02/33.60.49.39

PROGRAMMA DEFINITIVO

Giovedì, 10 Novembre

- 15.00 INAUGURAZIONE
- 15.45 CONTRIBUTO ITALIANO ALLA STORIA DELLE MICOSI
Liberio Ajello (Atlanta)
- 17.30 ASSEMBLEA DEI SOCI
- 19.00 AFFISSIONE DEI POSTER SELEZIONATI

Venerdì, 11 Novembre

- 09.00 MECCANISMI DI VIRULENZA E IMMUNITA' NELLE MICOSI
Coordinatore: Luciano Polonelli (Parma)
- Clonaggio e caratterizzazione di geni indotti durante l'infezione di macrofagi e coinvolti nella virulenza in *Histoplasma capsulatum*.
Bruno Maresca (Napoli)
- Strategie di risposte macrofagiche al fungo dimorfo *Candida albicans*.
Elisabetta Blasi (Perugia)
- Sistema immunitario cutaneo e dermatite seborroica. Il *Pityrosporum* quale modulatore o agente eziologico?
Claudio Feliciani (Chieti)
- 10.30 Coffee break
- 11.00 Sierologia nelle micosi da *Malassezia*
Elisabetta Faggi (Firenze)
- Meccanismi dell'immunità antifungina e loro perversione nel paziente AIDS
Isabella Quinti (Roma)
- 12.00 COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA

Proteine associate al glucano parietale ed azione del ciclofungin in *C. albicans*
L. Angiolella, M. Facchin, N. Simonetti, A. Cassone (Roma)

Biotipizzazione genotipica e fenotipica di *Candida parapsilosis*
A. Cassone, F. De Bernardis, G. Carruba, E. Pontieri, C. Girmenia, P. Martino, M. Fernandez-Rodriguez, G. Quindos, J. Ponton (Roma, L'Aquila, Bilbao)

Immunità acquisita anti-*Candida* nella vaginite sperimentale
F. De Bernardis, M. Boccanera, A. Girolamo, D. Adriani, A. Cassone (Roma)

Antigeni mannoproteici da *Candida albicans* inducono citochine di tipo Th1 in linee linfocitarie *Candida-specifiche*
C.M. Ausiello, A. La Sala, F. Urbani, R. Nisini, A. Cassone (Roma)

Identificazione, clonaggio molecolare e funzione immunologica di una heat shock protein di *Candida albicans*
C. Bromuro, R. La Valle, S. Arancia, S. Sandini, C. Ausiello, F. Urbani, L. Ranucci, M. Muller, A. Crisanti, A. Cassone (Roma)

Mannoproteine da stress di *Candida albicans* reattive con IgA secretorie
C. Cantelli, P. Fisicaro, D. Bertolotti, E. Blasi, L. Pitzurra, V. Vidotto, J. Ponton, L. Polonelli (Parma, Perugia, Torino, Bilbao)

Anticorpi naturali umani ad attività fungicida
W. Magliani, M. Gerloni, S. Conti, P. Fisicaro, C. Cantelli, A. Cassone, F. De Bernardis, L. Polonelli (Parma, Roma)

Interferenza del fenomeno killer in infezioni e colture miste di lieviti opportunisti
D. Bertolotti, S. Conti, C. Cantelli, M. Gerloni, P. Fisicaro, W. Magliani, L. Polonelli (Parma)

13.00 Colazione di lavoro

14.30 INFEZIONI FUNGINE IN AIDS
Coordinatori: Alberto Biglino (Asti), Paolo Gioannini (Torino), Valerio Vidotto (Torino)

INFEZIONE DA *PENICILLIUM MARNEFFII*, NUOVA MICOSI ASSOCIATA ALL'AIDS

E. Drouhet (Paris)

Patologia e clinica delle sovrainfezioni micotiche in AIDS

Alberto Biglino (Asti), Paolo Giovannini (Torino)

Risultati di una inchiesta multicentrica sulla diffusione di micosi in corso di AIDS

(in collaborazione con il Comitato di Studio di Micologia della Associazione Microbiologi Clinici Italiani)

Guglielmo Gargani (Firenze), Giuseppe Picerno (Asti)

La resistenza agli antifungini nel paziente AIDS

Maria Anna Viviani (Milano)

16.30 Coffee break

17.00 COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA

Immagine del fenomeno killer di lieviti in pazienti AIDS con pneumocistosi

P. Fiscaro, W. Magliani, C. Cantelli, D. Bertolotti, S. Conti, M. Gerloni, J.C. Cailliez, L. Polonelli (Parma, Villeneuve d'Ascq)

Insolite localizzazioni precoci di criptococcosi in pazienti HIV positivi

S. Gori, S. Luchi, E. Savalli, L. Del Bono, A. Paladini (Pisa)

Rischio di candidiasi orale dopo sierconversione per HIV e suo significato prognostico

A. Sinicco, R. Raiteri, M. Sciandra, R. Fora (Torino)

Micosi della cute e delle mucose in pazienti HIV positivi: uno studio epidemiologico

G. Calabrò, A. Schettino, F. De Natale, P. Donofrio (Napoli)

Caratterizzazione genetica di ceppi di *Candida* spp. isolati da pazienti con AIDS

P. Guglielmetti, S. Cresti, F. Franzetti, A. Zanchi, N. Romaniello, C. Pantini, V. Lorusso, G.M. Rossolini (Milano, Siena)

Analisi quantitativa dell'ergosterolo e lanosterolo attraverso l'HPLC (High Performance Liquid Chromatography) nella membrana cellulare di ceppi di *Candida albicans* isolati da pazienti con infezione da HIV

D. Arzeni, M. Del Poeta, N. Raffaelli, F. Barchiesi, I. Mariwan, G. Magni, G. Scalise (Ancona, San Antonio-Texas)

Efficacia clinica e tollerabilità di amphotericina B in emulsione lipidica nelle micosi sistemiche

F. Alberici, P. Viale, R. Maserati, M.B. Regazzi, P. Villani (Piacenza, Pavia)

Attività proteasica, patogenicità sperimentale e suscettibilità agli antimicotici di ceppi di *C. albicans* da pazienti HIV

F. De Bernardis, F. Mondello, G. Pellegrini, M. Ciccozzi, P. Chiani, L. Rainaldi, I. Quinti, A. Cassone (Roma)

Sabato, 12 Novembre

09.00 TERAPIA DELLE MICOSI POLMONARI

Carlo Grassi (Pavia)

10.00 SESSIONE POSTER

11.30 DISCUSSIONE POSTER E PREMIAZIONE DEL MIGLIOR LAVORO

12.30 Conclusioni.