

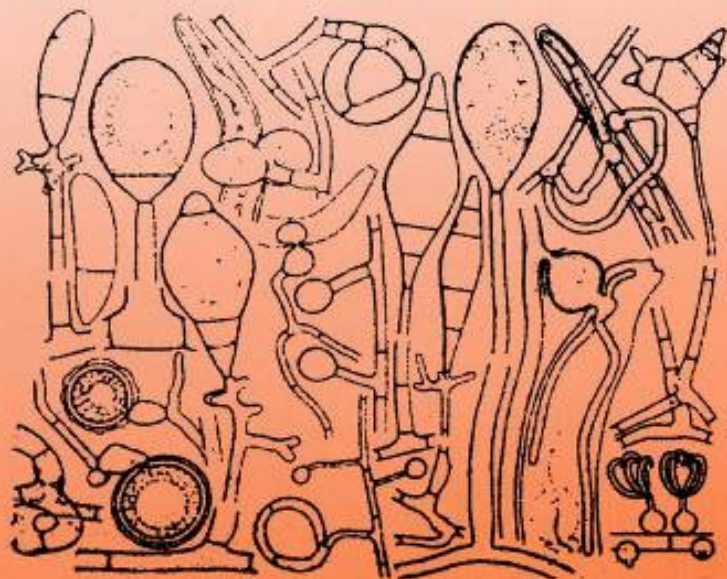


FEDERAZIONE ITALIANA
MICOPATOLOGIA UMANA ED ANIMALE

6° CONGRESSO NAZIONALE

Modena, 12-14 settembre 2002

Accademia Militare - Palazzo Ducale
Piazza Roma



PROGRAMMA

Insieme con gli altri componenti il Consiglio Direttivo della FIMUA, rivolgo un cordiale e amichevole benvenuto ai partecipanti al 6° Congresso Nazionale della nostra Società. Come avviene ormai da un decennio, anche questo incontro è tipicamente interdisciplinare. I convenuti, infatti, appartengono a svariate branche della medicina dell'uomo, della medicina veterinaria e delle scienze alimentari: tutti accomunati dall'interesse per i miceti e per le patologie che i miceti causano. Quanto questi argomenti siano attuali, e quale spazio essi stiano guadagnando nel mondo scientifico, è testimoniato dalla letteratura internazionale e sperimentato ogni giorno da noi stessi, nell'attività clinica o di ricerca.

Il progressivo aumento dei pazienti immunocompromessi suscettibili di micosi invasive, l'incremento delle infezioni nosocomiali, l'ampliarsi degli eventi migratori, il propagarsi dei fenomeni di farmacoresistenza tra le specie fungine, sono i principali fattori epidemiologici alla base della sempre maggiore diffusione della patologia da funghi. Sull'altro versante, fortunatamente, stanno i recenti progressi nel campo della diagnosi - da sempre assai impegnativa - e l'attuale disponibilità di nuovi farmaci efficaci, in un settore in cui le risorse terapeutiche sono state a lungo molto scarse. A questi temi saranno dedicati i lavori del 6° Congresso Nazionale FIMUA. Auguro non soltanto che siano interessanti e proficui, ma che riescano anche a consentire utili scambi di opinioni e conoscenze tra esperti di differente estrazione: scopo, questo, per cui la FIMUA è nata e che rappresenta la sua principale aspirazione scientifica.

Roberto Esposito

*Presidente della Federazione Italiana
di Micopatologia Umana ed Animale*

CONSIGLIO DIRETTIVO FIMUA

PRESIDENTE

Roberto Esposito

VICE PRESIDENTE

Ercole Concia

SEGRETARIO

Agostino Persi

CONSIGLIERI

Nicola Aste
Mario Lospalluti
Francesca Mancianti
Annamaria Nosari
Luciano Polonelli
Adriano Santoro
Pierluigi Viale
Maria Anna Viviani

COMITATO SCIENTIFICO del 6° Congresso Nazionale FIMUA

Elisabetta Blasi	Teresita Mazzei
Antonio Cassone	Francesco Menichetti
Chiara Casolari	Giulia Morace
Francesco Chiodo	Fabio Rumpianesi
Elisa Di Fonzo	Giorgio Scalise
Ivan G. Dragoni	Gabriele Sganga
Maria Grazia Gallo	Anna Maria Tortorano
Alberto Giannetti	Claudio Viscoli
Pietro Martino	

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 12 settembre

10.30 - 11.00		Apertura del Congresso. Indirizzi di saluto
11.00 - 13.15		Sessione I CANDIDOSI E MICOSI DA LIEVITI EMERGENTI. ESPERIENZE MULTIDISCIPLINARI Presidente: G. Scalise (Ancona) Moderatori: M. Lospalluti (Bari), G. Sganga (Roma)
11.00	O1	La candidosi in un'Unità di Terapia Intensiva. Un'esperienza di 16 anni <u>A. M. Tortorano</u> ¹ , L. Caspani ² , A. L. Rigoni ¹ , E. Biraghi ¹ , A. Sicignano ² , M. A. Viviani ¹ (¹ Istituto di Igiene e Medicina Preventiva e ² Istituto di Anestesiologia e Rianimazione, Università di Milano - IRCCS Ospedale Maggiore, Milano)
11.15	O2	Candidemia nosocomiale. Quattro anni di esperienza in un Ospedale universitario italiano <u>A. Bedini</u> ¹ , C. Venturelli ² , C. Mussini ³ , G. Guaraldi ⁴ , P. Della Loggia ¹ , M. Codeluppi ¹ , B. Beghetto ¹ , G. Nardini ¹ , F. Rumpianesi ² , R. Esposito ¹ (¹ Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, Università di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena; ² Servizio di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena)
11.30	O3	Epidemiologia delle candidemie nel periodo 1992-2000 in pazienti non neutropenici in un Ospedale universitario del Nord Italia <u>B. Allegranzi</u> ¹ , R. Luzzati ² , L. Antozzi ¹ , A. Scardigli ¹ , L. Masala ¹ , A. Azzini ¹ , E. Concia ¹ (¹ Università di Verona; ² Struttura Complessa di Malattie Infettive, Ospedale Maggiore, Trieste)
11.45	O4	Prevalenza, caratterizzazione microbiologica, delimitazione genotipica e farmacosenibilità di isolati di <i>Candida</i> colonizzanti la cavità orale di soggetti con infezione da HIV in trattamento con HAART <u>F. Barchiesi</u> , M. Maracci, B. Radi, D. Arzeni, I. Baldassarri, A. Giacometti, G. Scalise (Istituto di Malattie Infettive e Medicina Pubblica, Università di Ancona)

12.00	O5	Attività <i>in vitro</i> di cinque antimicotici mediante microdiluzione in brodo nei confronti di lieviti provenienti da pazienti con fungemia <u>G. Caggiano</u> ¹ , F. Barchiesi ² , M. Maracci ² , D. Arzeni ² , M. T. Montagna ¹ , G. Scalise ² (¹ Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica, Sezione Igiene, Università di Bari; ² Istituto di Malattie Infettive e Medicina Pubblica, Università di Ancona)
12.15	O6	Analisi e significato della tolleranza ad amfotericina B in isolati clinici di <i>Candida tropicalis</i> <u>M. Maracci</u> , F. Barchiesi, D. Arzeni, A. M. Schimizzi, D. Giannini, G. Scalise (Istituto di Malattie Infettive e Medicina Pubblica, Università di Ancona)
12.30	O7	Infezione vaginale da <i>Candida</i> spp. in donne con infezione da HIV <u>A. Beltrame</u> , M. A. Forleo, A. C. Carvalho, C. Casalini, C. Pizzocolo, N. Saleri, S. Tedoldi, A. Patroni, A. Matteelli (Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Brescia)
12.45	O8	Effetti dell'interazione tra posaconazolo ed amfotericina B nel trattamento della criptococcosi sistemica in un modello sperimentale murino <u>A. M. Schimizzi</u> , F. Barchiesi, B. Radi, D. Giannini, G. Scalise (Istituto di Malattie Infettive e Medicina Pubblica, Università di Ancona)
13.00	O9	Prima segnalazione di <i>Malassezia pachydermatis</i> associata a <i>Malassezia sympodialis</i> nella volpe rossa (<i>Vulpes vulpes</i>) <u>S. Nardoni</u> ¹ , A. Mazzoni Della Stella ² , F. Mancianti ¹ (¹ Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi ed Igiene degli Alimenti, Università di Pisa; ² Ufficio Difesa Fauna Provincia di Pisa)
13.15 - 14.30		Intervallo - Colazione di lavoro (13.50 - 14.30: presenza degli autori dei poster P1-P14 nel luogo di affissione)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 13 settembre

8.30 - 11.00

Sessione III
ASPERGILLOSI E MICOSI DA FUNGHI FILAMENTOSI
EMERGENTI.

ESPERIENZE MULTIDISCIPLINARI

Presidente: *F. Chioldo (Bologna)*

Moderatori: *N. Aste (Cagliari), F. Mancianti (Pisa)*

8.30

O16

Le infezioni micotiche invasive nei pazienti immunocompromessi: studio retrospettivo su trenta casi
N. D'Apollò, G. Longo, G. Emilia, A. Donelli, L. Ferrara, M. Morselli, L. Potenza, G. Torelli
(Dipartimento di Scienze Mediche, Oncologiche e Radiologiche, Università di Modena e Reggio Emilia)

8.45

O17

Studio caso-controllo sui fattori di rischio delle infezioni micotiche nei pazienti sottoposti a trapianto ortotopico di fegato (OLT) da donatore cadavere e da donatore vivente

G. Guaraldi¹, A. Bedini¹, R. Borghi¹, I. Comelli¹, C. Venturelli², M. Codeluppi¹, G. Orlando³, B. Beghetto³, G. Nardini¹, M. Girardis³, R. Gelmini⁴, M. Masetti⁵, A. D. Pinna⁶, R. Esposito⁷

(¹Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, Università di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena; ²Servizio di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena; ³Servizio di Anestesia e Rianimazione e ⁴Chirurgia dei Trapianti di Fegato e Multiviscerale, Università di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena)

9.00

O18

Strategie preventive delle infezioni micotiche invasive
P. Viale, L. Pagani
(Istituto di Malattie Infettive, Università di Udine)

9.15

O19

La profilassi antifungina con amfotericina B liposomiale nei pazienti sottoposti a trapianto di fegato. Esperienza monocentrica

G. Ferretti
(Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I, Roma)

9.30

O20

Profilassi delle complicanze micotiche nel trapianto di intestino e multiviscerale con amfotericina B liposomiale (AmBisome®)

M. Codeluppi¹, G. Guaraldi¹, A. Bedini¹, S. Cocchi¹, E. Jovine², A. D. Pinna³, S. Ivagnez Petracca³, M. Girardis³
(¹Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali e ²Chirurgia dei Trapianti di Fegato e Multiviscerale, Università di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena; ³Servizio di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena)

9.45

O21

Profilassi antifungina nel trapianto incompatibile
F. Aversa, A. Terenzi, R. Felicini, S. Ballanti, A. Carotti, F. Falcinelli, A. Santucci, M. F. Martelli
(Servizio di Ematologia e Immunologia Clinica, Università di Perugia)

10.00

O22

Terapia antimicotica nelle infezioni da aspergillo dopo trapianto polmonare

E. Ruffini, S. Baldi, P. Solidoro, D. Libertucci, M. Rappellino, A. Cavallo, M. Mancuso
(Chirurgia Toracica e Pneumologia, Ospedale Molinette, Università di Torino)

10.15

O23

Trattamento ed evoluzione delle infezioni micotiche a carico del sistema nervoso centrale

A. Romano, S. Giordano, M. G. Schimmenti, L. Salsa, M. Di Gangi, A. Mazzola, P. Di Carlo, L. Titone
(Istituto di Patologia Infettiva e Virologia dell'Università di Palermo - Ospedale G. Di Cristina, Palermo)

10.30

O24

Valutazione dell'efficacia dell'etilconazolo nei confronti di miceti ed artrospore di dermatofiti

S. Nardoni, F. Mancianti, S. Cecchi
(Dipartimento di Patologia Animale, Università di Pisa)

10.45

O25

Studio sulla flora fungina di alcuni stabulari e strutture pubbliche torinesi

S. Romboli¹, M. G. Gallo², A. R. Molinar², P. Pollicino¹, A. Peano², V. Tullio¹, M. Panichi¹
(¹Dipartimento di Patologia Animale, Università di Torino; ²Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia, Università di Torino; ³Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia, Università di Torino)

11.00 - 11.30

Intervallo - Caffè

11.30 - 13.15		<p>Tavola rotonda TERAPIA DELLE INFEZIONI MICOTICHE INVASIVE NEL PAZIENTE ONCOEMATOLOGICO: IMPLICAZIONI CLINICHE DEL MECCANISMO D'AZIONE DEI FARMACI ANTIFUNGINI Presidente: <i>P. Martino (Roma)</i> Moderatori: <i>E. Concia (Verona), F. Menichetti (Pisa)</i></p>
11.30	TR 5	<p>Il paziente oncoematologico: patologia di base e problematiche infettivologiche A. M. Nosari (Unità Operativa di Ematologia, Ospedale Niguarda-Ca' Granda, Milano)</p>
11.55	TR 6	<p>Meccanismo d'azione dei farmaci antimicotici C. Viscoli (Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova)</p>
12.20	TR 7	<p>Caspofungin: profilo clinico e ruolo nella terapia delle infezioni micotiche invasive del paziente oncoematologico P. Viale (Istituto di Malattie Infettive, Università di Udine)</p>
12.45 - 13.15		Discussione e conclusione
13.15 - 14.30		<p>Intervallo - Colazione di lavoro (14.00 - 14.30: presenza degli autori dei poster P15-P20 nel luogo di affissione)</p>
14.30 - 15.15		<p>Lettura magistrale FARMACOCINETICA E FARMACODINAMICA DEGLI ANTIMICOTICI: DALLA RICERCA ALL'APPLICAZIONE CLINICA T. Mazzei (Dipartimento di Farmacologia, Università di Firenze)</p>
15.15 - 16.00		<p>Sessione IV ALIMENTI E MICOTOSSINE Moderatori: <i>M. T. Montagna (Bari), A. Santoro (Napoli)</i></p>
15.15	O26	<p>Definizione di standard micologici per specie fungine critiche dello yogurt <i>A. Santoro¹, T. A. Sarli¹, L. Vallone², F. Fioretto¹, I. Dragoni²</i> (¹Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispesione degli Alimenti, Università di Napoli; ²Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare, Università di Milano)</p>

15.30	O27	<p>Attività inibente di ceppi fungini del genere <i>Penicillium</i> nei confronti di <i>Listeria monocytogenes</i> <i>M. Brasca¹, I. Dragoni², R. Lodi¹, L. Vallone²</i> (¹Centro Latte CNR, Sezione Industrie Agrarie, Università di Milano; ²Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare, Università di Milano)</p>
15.45	O28	<p>Presenza di aflatossina M₁ in due diverse produzioni casearie lombarde DOP <i>L. Vallone, I. Trezzi, I. Dragoni</i> (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare, Università di Milano)</p>
16.00 - 18.00		Assemblea generale FIMUA
20.30		<p>Cena sociale Villa Cesi - Via Provinciale Ovest, 145 - Nonantola (Modena)</p>