

Faculty and Chairmen

Dott. Paolo Cadrobbi - Malattie Infettive e Tropicali, A.O. di Padova
Dott. Francesco Cristini - Malattie Infettive, A.O.U. di Udine
Dott. Paolo Feltracco - Anestesia e Rianimazione, A.O. di Padova
Dott.ssa Manuela Lugano - Anestesia e Rianimazione, A.O.U. di Udine
Prof. Aldo Luzzani - Anestesia e Rianimazione, A.O. di Verona
Dott. Silvio Marafon - Anestesia e Rianimazione, Ospedale di Vicenza
Prof. Carlo Mengoli - Malattie Infettive, Univesità di Padova
Prof. Carlo Ori - Anestesia e Rianimazione, A.O. di Padova
Dott. Leonardo Pagani - Malattie Infettive, Ospedale Centrale di Bolzano
Dott. Saverio Parisi - Microbiologia Clinica, Università di Padova
Prof. Malcolm Richardson - Regional Mycology Laboratory -
University Hospital of South Manchester, UK
Prof. Roberto Rinaldi - Malattie Infettive e Tropicali, A.O. di Padova
Dott. Dino Sgarabotto - Malattie Infettive e Tropicali, A.O. di Padova
Dott. Marco Viviani - Anestesia e Rianimazione, A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste

**L'evento formativo è riservato a Farmacisti e a Medici Specialisti
in Anestesia e Rianimazione, Malattie Infettive, Ematologia.**

**Per questo evento è stato richiesto l'accreditamento alla
Commissione Nazionale ECM del Ministero della Salute.**

Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa



Multimedia Systems Srl
Via Aosta, 4/a - 20155 Milano
Tel +39 02 5416951 - Fax +39 02 54169554
sestante@multimedia.it
www.multimedia.it



SESTANTE

**SOLUZIONI gESTIONALI IN TERAPIA
ANTIFUNGINA. NETWORKING,
TRATTAMENTI ED ESPERIENZE**

**Padova
7 maggio 2010**

Aula Bolletti - Reparto Malattie Infettive
A.O.U di Padova
Via Giustiniani, 2

Responsabile Scientifico:
prof. Roberto Rinaldi

Reso possibile con il contributo incondizionato di  GILEAD

RAZIONALE

Le infezioni fungine invasive (IFI) restano un problema sanitario significativo e crescente. Sia le infezioni da *Candida spp.*, particolarmente da *C. glabrata* e altre specie di *Candida non albicans*, che le aspergillosi invasive sono in aumento. (Richardson, MD. ;JAC 2005).

I fattori di rischio, l'epidemiologia, la pratica clinica in terapia intensiva, nei trapianti d'organo e nelle neoplasie ematologiche, come anche nei pazienti immunocompromessi, stanno rapidamente evolvendo e modificandosi man mano che la conoscenza delle tecniche diagnostiche e l'esperienza nei diversi approcci terapeutici aumentano.

Il trattamento precoce dei pazienti con IFI ha un impatto sostanziale sul tasso di mortalità; i mezzi diagnostici non sono ancora però sufficientemente dirimenti e sensibili. Questo ha portato allo sviluppo di diversi approcci strategici al trattamento delle IFI, come la profilassi, la terapia empirica o la terapia pre-emptiva, oltre alla terapia mirata dell'infezione conclamata. L'identificazione dei pazienti a rischio è il primo e fondamentale passo nel ridurre la mortalità correlata alle infezioni fungine invasive. (Rüping MJ et al; Drugs 2008).

Gli ambiti maggiormente colpiti sono i reparti di terapia intensiva, che gestiscono sepsi, pazienti immunocompetenti politraumatizzati o pazienti trapiantati d'organo solido, e le ematologie, dove i pazienti immunocompromessi con neoplasie ematologiche e sottoposti a trapianto di midollo osseo sono esposti ad alto rischio di sviluppare un'infezione fungina.

Negli ultimi anni, diversi nuovi farmaci si sono resi disponibili nell'armamentario terapeutico a disposizione dell'ematologo e del terapeuta intensivo per la gestione delle IFI; ciò nonostante, l'amfotericina B liposomiale rimane un caposaldo ed un presidio terapeutico fondamentale nella gestione del paziente a rischio e del paziente con diagnosi di IFI possibile, sospetta o confermata.

Il Progetto **SESTANTE 2010** (Soluzioni gESTionali in Terapia Antifungina. Networking, Trattamenti ed Esperienze) si propone come obiettivo principale l'aggiornamento interattivo di Medici esperti nel trattamento delle IFI in Terapia Intensiva/Ematologia, coprendo l'intero territorio nazionale con diversi incontri territoriali e la partecipazione di oltre 300 specialisti del settore. Ogni incontro prevede, oltre a relazioni frontali di aggiornamento a cura dei massimi esperti internazionali e nazionali, anche la presentazione e discussione su casi clinici esemplari per l'approfondimento della pratica clinica reale applicata alla gestione di questi complessi pazienti.

Il Progetto **SESTANTE 2010** rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina ed è rivolto a Medici Ematologi, Infettivologi, Anestesiisti e Rianimatori e a Farmacisti.

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.30** Registrazione partecipanti
- 09.30 - 09.45** Aspetti metodologici e obiettivi formativi (C. Ori , C. Mengoli)
- 09.45 - 10.30** Overview on antifungal therapy (M. Richardson)
- 10.30 - 11.15** Epidemiologia (S. Parisi)
- 11.15 - 11.30** **Coffee Break**
- 11.30 - 12.15** Approccio micosi paziente critico ICU - Friuli (F. Cristini)
- 12.15 - 13.00** Approccio micosi paziente critico ICU - Veneto (D. Sgarabotto)
- 13.00 - 13.45** Approccio micosi paziente critico ICU - Trentino Alto Adige (L. Pagani)
- 13.45 - 14.30** **Colazione di lavoro**
- Discussione Casi Clinici**
Moderatori: A. Luzzani, P. Cadrobbi
- 14.30 - 15.30** I sessione (M. Lugano, M. Viviani)
- 15.30 - 16.30** II sessione (P. Feltracco, S. Marafon)
- 16.30 - 17.00** Discussione casi clinici
- 17.00- 17.15** Conclusioni e questionario di apprendimento (R. Rinaldi)
- 17.15** **Coffee Break**