

Razionale Scientifico

L'Aspergillosi invasiva e, più in generale, le infezioni fungine invasive (IFI) rappresentano attualmente una delle sfide infettivologiche più complesse in ambito clinico, con un impatto crescente su molteplici contesti assistenziali. Storicamente associate a pazienti immunocompromessi, in particolare ematologici e trapiantati, negli ultimi anni tali infezioni hanno mostrato una rilevanza clinica crescente anche nei pazienti critici, ricoverati in terapia intensiva, e in soggetti immunocompetenti ma con fattori predisponenti. Tra questi, si segnalano le infezioni virali severe (es., SARS-CoV-2 e Influenza), la BPCO, la fibrosi polmonare, la linfopenia e l'impiego prolungato di corticosteroidi.

L'identificazione e il trattamento delle IFI restano ostacolati da numerose criticità: quadri clinici e radiologici aspecifici, scarsa sensibilità e accessibilità dei test diagnostici e difficoltà terapeutiche legate all'impiego degli antifungini, in particolare degli azoli. A ciò si aggiunge l'emergenza dell'azolo-resistenza che limita ulteriormente le opzioni terapeutiche disponibili, imponendo una riflessione sull'uso empirico e prolungato di tali farmaci nella pratica clinica.

Queste difficoltà si traducono in aumenti significativi di morbilità, mortalità, durata della degenza e dei costi sanitari. Diventa pertanto importante offrire un aggiornamento pratico e basato sulle evidenze in merito all'epidemiologia, alla diagnosi e alla gestione terapeutica dell'Aspergillosi invasiva e delle altre IFI, con particolare attenzione all'evoluzione dei setting di rischio e all'ottimizzazione della terapia antifungina in scenari real-world.

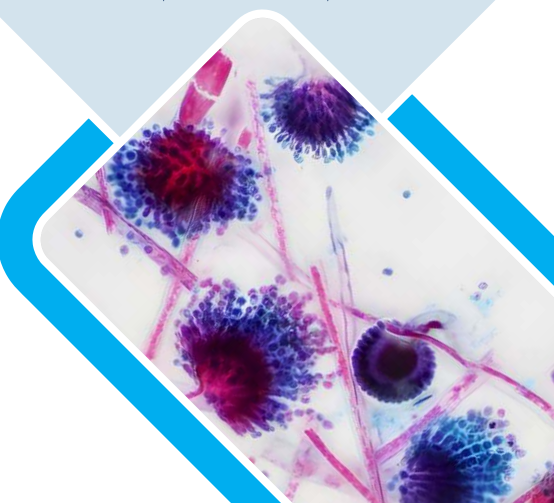
Obiettivo

L'incontro intende promuovere un approccio integrato e multidisciplinare che coinvolga infettivologi, intensivisti e pneumologi, con l'obiettivo comune di migliorare la gestione e la prognosi dei pazienti affetti da IFI.

LE NUOVE SFIDE NELLA GESTIONE DELLA ASPERGILLOSI E DELLE INFEZIONI FUNGINE INVASIVE

Roma - 2 dicembre 2025

Aula Direzione, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive, Policlinico Umberto I, viale dell'Università 37, Roma



Responsabile Scientifico

Claudio Maria Mastroianni. UOC Malattie Infettive. AOU Policlinico Umberto 1; Sapienza Università di Roma.

Segreteria Scientifica

Gabriella d'Ettorre, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto 1: Sapienza Università di Roma.

Faculty

Francesco Alessandri. Roma Claudio Maria Mastroianni, Roma

Giancarlo Ceccarelli. Roma Alessandra Micozzi, Roma

Alessandra Oliva, Roma

Paolo Palange, Roma

Federico Pea, Bologna

Gianluca Russo, Roma

Lorenzo Volpicelli, Roma

Vincenzo Vullo, Roma

Mariarosa Ciardi, Roma

Cosmo Del Borgo. Latina

Gabriella d'Ettorre, Roma

Giuseppe Gentile, Roma

Alessandra lacovelli. Roma

Miriam Lichtner, Roma

Destinatari e Crediti ECM

Al corso sono stati assegnati 4 crediti formativi. Codice ECM: 546-463276

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 30 Medici chirurghi specialisti in Anestesia e rianimazione; Chirurgia generale; Ematologia; Gastroenterologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Nefrologia; Oncologia.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento

Programma

- 13:00 Iscrizione e registrazione ECM
- Saluti istituzionali (V. Vullo)
- 13:45 Obiettivi del convegno (C.M. Mastroianni)

SESSIONE I - Moderatori: G. D'Ettorre, M. Lichtner

- 14:00 Epidemiologia e definizione delle infezioni da Aspergillus (L. Volpicelli)
- 14:20 Aspergillosi invasiva nei pazienti critici: nuovi fattori di rischio? (F. Alessandri)
- 14:40 Aspergillosi invasiva nei pazienti con patologie croniche polmonari (A. lacovelli)
- 15:00 Farmacologia clinica degli azoli: luci e ombre (F. Pea)
- Discussione plenaria (Discussant: P. Palange, G. Ceccarelli) 15:20
- 15:45 Pausa caffè

SESSIONE II - Moderatori: G. Gentile, M. Ciardi

- 16:00 Infezioni invasive da funghi filamentosi nel paziente ematologico: quali evidenze (A. Micozzi)
- 16:20 Gestione della profilassi antifungina nei pazienti sottoposti a trapianto di organo solido (G. Russo)
- 16:40 Quali esperienze nell'utilizzo di isavuconazolo nel trattamento delle infezioni da Aspergillus spp e strategie future (A. Oliva)
- 17:00 Discussione plenaria (Discussant: C. Del Borgo, A. Micozzi, G. Russo, A. Oliva)
- 17:45 Conclusioni (C.M. Mastroianni)
- 18:15 Ouestionario ECM e valutazione evento

Provider E.C.M. e Segreteria Organizzativa



HealthData Consulting S.r.l. Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it