



FAD ASINCRONA

1 GENNAIO - 31 DICEMBRE 2026

Candida auris: **la sfida diagnostica tra** **screening e sorveglianza attiva**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuliana Lo Cascio

Coordinatore del Comitato di Studio
per la Micologia (CoSM) - AMCLI

RELATORI

Giuliana Lo Cascio

Coordinatore del Comitato di Studio per la Micologia
(CoSM) - AMCLI

Riccardo Torelli

Dipartimento di Scienze di laboratorio e Infettivologiche
Fondazione Policlinico Universitario
"A. Gemelli" IRCCS, Roma

Chiara Silvia Vismara

S.C. Microbiologia e Virologia
A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda
Milano

Presentazione

Candida auris, noto come *C. auris*, è un fungo farmacoresistente capace di aderire e colonizzare la pelle umana, ma anche di sopravvivere a lungo su superfici e dispositivi medici grazie alla formazione di *biofilm*. Estremamente difficile da eradicare e resistente nell'ambiente, rappresenta oggi una delle principali minacce emergenti per la sicurezza dei pazienti in ambito ospedaliero.

In Italia, la diffusione di *C. auris* è in rapido e preoccupante aumento. La diagnosi precoce e l'applicazione di protocolli rigorosi di controllo costituiscono le uniche strategie realmente efficaci per contenerne la diffusione. Questa FAD asincrona offre un approfondimento aggiornato sullo stato dell'arte delle conoscenze su *C. auris* e sul ruolo cruciale della diagnostica di laboratorio — in particolare quella molecolare — nel supportare misure di contenimento e percorsi assistenziali tempestivi. Attraverso moduli formativi dedicati, il corso guida i partecipanti alla comprensione dei meccanismi di resistenza, delle modalità di identificazione e delle buone pratiche per la gestione del rischio infettivo, adattabili ai diversi contesti ospedalieri.

PROGRAMMA

Introduzione

Candida auris: ultima frontiera nelle
multi-resistenze microbiche

R. Torelli

Screening e diagnostica molecolare: dal
protocollo nazionale al modello Niguarda

C. Vismara

La diagnosi molecolare come sentinella
nella strategia di sorveglianza attiva per
C. auris

G. Lo Cascio

Discussione e conclusioni

Durata dell'attività formativa: 3 ore



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E LINK

È possibile iscriversi tramite l'apposito link accessibile dalla pagina del sito www.amcli.it/eventi/fad

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link **REGISTRATI AL CORSO FAD.**

REQUISITI TECNICI

Requisiti minimi di sistema necessari all'utente per la fruizione del corso:

HARDWARE

Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmartPhone)
Collegamento a internet ADSL/Mobile 4G
Casse di amplificazione audio o cuffie

SOFTWARE

Browser Internet (consigliato Google Chrome)
Adobe Reader (scaricabile gratuitamente)

Provider ECM

AMCLI ETS 1541-

All'evento saranno attribuiti crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo: Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Malattie infettive, Medicina interna

Biologo; Infermiere; Farmacista: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale; **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

Area obiettivi formativi: Obiettivi formativi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: visionare il materiale didattico, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento online con almeno il 75% delle risposte corrette.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo.

La partecipazione al corso FAD è consentita a chiunque, ma i crediti formativi verranno riconosciuti solamente agli utenti che ne hanno diritto in base alla professione accreditata per l'evento.

Il questionario di apprendimento sarà a disposizione con 5 tentativi.

Prima di procedere con ogni tentativo sarà obbligatorio visionare il materiale didattico per intero.

Informazioni generali

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

Sarà possibile iscriversi fino al 31 Dicembre 2026, ultimo giorno di validità del corso ed entro la stessa data dovranno essere compilati il Questionario di apprendimento e la Scheda di Valutazione dell'evento.

L'iscrizione è gratuita.

Con il contributo non condizionante di:



PROVIDER ECM - ID 1541
Associazione Microbiologi
Clinici Italiani ETS - AMCLI ETS
n. 26168 iscrizione RUNTS
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 936
marta.tollisi@mzevents.it
www.mzevents.it

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Lo Cascio Giuliana	Medico Chirurgo	microbiologia e virologia	UO Microbiologia Dipartimento Patologia Clinica AUSL di Piacenza - Dipartimento Medicina e Chirurgia Università di Parma	Dal 4 gennaio 2021 al 31 Marzo 2024: Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Microbiologia e Virologia Azienda USL di Piacenza. Dal 01 febbraio 2024 al 31 Marzo 2024: Direttore del Dipartimento di Patologia Clinica dell'AUSL di Piacenza- art.22, comma 4, del CCNL dell'Area Sanità del 19.12.2019 (Delibera DG prot. 2023/0008692). Dal 1° Aprile 2024 ad oggi: Professore associato presso l'Università di Parma con contratto assistenziale di Direttore della UOC di Microbiologia e Virologia Azienda USL di Piacenza con incarico di Direttore di Dipartimento di Patologia Clinica dell'AUSL di Piacenza. Membro nominato del Nucleo strategico e Collegio di Direzione Aziendale dell'AUSL di Piacenza. Membro nominato del Gruppo operativo aziendale per il controllo delle Infezioni e del Gruppo operativo per il buon uso degli Antibiotici
Torelli Riccardo	BIOLOGO	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma	Microbiologo ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Malattie Infettive del Policlinico Universitario "A. Gemelli" Fondazione IRCCS, Roma, Italia
Vismara Chiara	Medico Chirurgo	microbiologia e virologia	A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano	S.C. Microbiologia e Virologia

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accredimento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;