

Piano Regionale di Contrasto all'Antimicrobico-Resistenza:

L'antimicrobial stewardship nelle infezioni in evoluzione



02 Dicembre 2023

Università degli Studi
del Molise, Campobasso

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Alessandra Prozzo

Dott.ssa Paola Sabatini

Dott. Massimiliano Scutellà

Segreteria Scientifica:

Dott. Antonio Auricchio

Dott.ssa Valentina Felice

Dott.ssa Paola Tanzilli

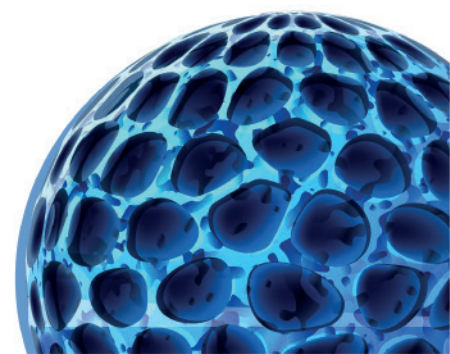
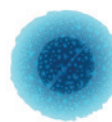
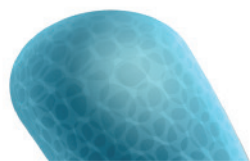
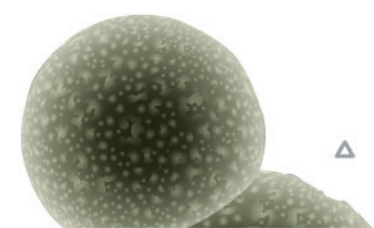
Un uso inappropriato di antibiotici ad ampio spettro in ambito sanitario ed ambientale, un ingiustificato protrarsi delle terapie antibiotiche stesse, ed una insufficiente applicazione delle norme di prevenzione della diffusione delle infezioni in ambiente ospedaliero ed extraospedaliero, hanno determinato un costante e progressivo incremento delle resistenze microbiche alla terapia antibiotica e antifungina.

Tale fenomeno ha raggiunto recentemente aspetti allarmanti, tanto che l'OMS ha dichiarato il possibile sviluppo di una nuova pandemia da germi MDR, che entro il 2050 potrebbe raggiungere 10 milioni di decessi, ed in Italia la situazione è molto più grave che nella maggior parte degli altri Paesi europei.

Al fine di preservare l'efficacia degli antibiotici ancora a disposizione è necessario diffondere una nuova cultura nell'utilizzo di tali farmaci.

La stewardship antimicrobica è l'unico e innovativo criterio di approccio al problema, essa promuove l'uso ottimale degli antibiotici, fornisce indicazioni e strategie operative circa la sorveglianza e monitoraggio dei microrganismi sentinella, nonché valorizza l'attuazione di corrette procedure di prevenzione e gestione delle infezioni.

Il congresso vuole essere l'opportunità d'incontro e di condivisione tra infettivologi e altre figure professionali in ambito sanitario, per affrontare argomenti di ampio interesse circa la best practices in antimicrobial stewardship.



Prof. Fabio Arena - Università degli Studi di Foggia

Prof. Matteo Bassetti - Policlinico San Martino di Genova, Università degli Studi di Genova

Dott.ssa Lara Campana - UO Malattie Infettive ASREM Ospedale Cardarelli – Campobasso

Dott. Michele Colitti - Regione Molise Servizio di Prevenzione, Veterinaria e Sicurezza alimentare

Prof. Francesco Giuseppe De Rosa - Università degli Studi di Torino

Prof. Roberto Maria Antonio Di Marco - Università degli Studi del Molise

Dott. Paolo Fazii - UOC Microbiologia e Virologia Clinica - Presidio Ospedaliero Santo Spirito di Pescara

Prof. Germano Guerra - Università degli Studi del Molise

Dott.ssa Marianna Meschiari - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena

Prof.ssa Cristina Mussini - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena

Dott. Nicola Petrosillo - Campus Biomedico Roma

Dott.ssa Alessandra Prozzo - UO Malattie Infettive ASREM Ospedale Cardarelli – Campobasso

Prof. Giancarlo Ripabelli - Università degli Studi del Molise

Dott.ssa Gabriella Ruzzi - UO Risk Management ASREM – Campobasso

Dott.ssa Paola Sabatini - UO Clinical Governance ASREM - Campobasso

Dott. Massimiliano Scutellà - UO Microbiologia e Diagnostica Molecolare Avanzata ASREM
Ospedale Cardarelli - Campobasso

Dott.ssa Paola Tanzilli - UO Malattie Infettive ASREM Ospedale Cardarelli – Campobasso



08:30-09:00 Apertura della Segreteria e Registrazione partecipanti

09:00-09:15 Saluti delle Autorità

09:15-09:30 Presentazione ed Obiettivi del Congresso
A. Prozzo, P. Sabatini, M. Scutellà

SESSIONE I

MODERATORI: *A. Prozzo, P. Tanzilli*

09:30-10:10 Infezioni da Gram negativi difficult to treat
M. Bassetti

10:10-10:50 Infezioni da Gram positivi difficult to treat
F. De Rosa

10:50-11:30 Stewardship antimicrobica
C. Mussini

11:30-11:45 Questions & Answers: discussione in plenaria sugli argomenti
trattati durante la Sessione

11:45-12:45 *Brunch*

SESSIONE II

MODERATORI: *R. Di Marco, P. Sabatini*

12:45-13:15 Costruzione e interpretazione dell'antibiogramma fenotipico e molecolare
F. Arena

13:15-13:45 Candida auris: la nuova emergenza infettivologica
P. Fazzi

13:45-14:15 Infezioni da Clostridioides
N. Petrosillo

14:15-14:45 Infection Control Program
M. Meschiari

14:45-15:00 Questions & Answers: discussione in plenaria sugli argomenti
trattati durante la Sessione

15:00-16.30 **TAVOLA ROTONDA:** "PIANO REGIONALE PER IL CONTRASTO ALLA
ANTIMICROMICORESISTENZA E PROGRAMMI DI STEWARDSHIP ANTIMICROBICA"
DISCUSSANT: *L. Campana, M. Colitti, G. Guerra, G. Ripabelli, G. Ruzzi, M. Scutellà*

16.30-17.30 Conclusioni e Take Home Messages
A. Prozzo, P. Sabatini, M. Scutellà

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

CLICCA QUI



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

Piano Regionale di Contrasto all'Antimicrobico-Resistenza:

L'antimicrobial stewardship nelle infezioni in evoluzione

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Università degli Studi del Molise, Via Cesare Gazzani, 86100 Campobasso

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **150** Discenti

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-389346** per: **Medico Chirurgo** [Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Chirurgia Generale; Ortopedia e Traumatologia; Anestesia e Rianimazione; Microbiologia e Virologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)] **Farmacista** [Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale; Farmacista di Altro Settore; Chirurgia vascolare] **Biologo** [Biologo] **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico** [Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Iscritto nell'elenco Speciale ad Esaurimento] **Infermiere** [Infermiere]

OBIETTIVI FORMATIVI: (8) Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

AREA FORMATIVA: Obiettivi Formativi di Processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **4,9** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con il Patrocinio di

Con il patrocinio dell'Università degli Studi del Molise
Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



PRP 2020/25



Azienda Sanitaria
Regionale del Molise



Piano Regionale di Contrasto all'Antimicrobico-Resistenza:

L'antimicrobial stewardship nelle infezioni in evoluzione

con la Sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM