

Con il patrocinio di



Sezione Regione Abruzzo Molise

# Microbiology & Infections Pescara 2023

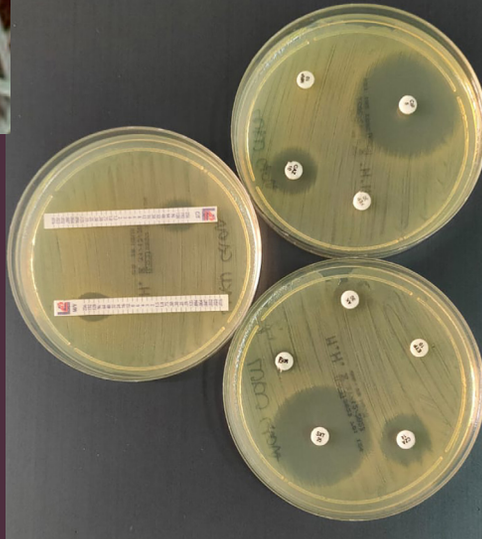


19-20-21  
OTTOBRE 2023

III EDIZIONE



 **ONE  
HEALTH**  
One earth One future



HOTEL  
VILLA MARIA

Contrada Pretaro  
Francavilla al Mare  
(CH)

Responsabili Scientifici  
*Paolo Fazio - Giustino Parruti*

## AGGIORNAMENTI DI ANTROPOZONOSI E MICOLOGIA CLINICA

### 19 OTTOBRE

Il contrasto alle zoonosi è un argomento centrale delle attività svolte; vede coinvolti molti ricercatori e dipartimenti, attraverso un approccio integrato capace di interpretare il paradigma One-Health. Le aree di interesse si riferiscono in particolare ad attività di sorveglianza epidemiologica e di laboratorio, valutazione del rischio, ricerca, sperimentazione e formazione.

Sul piano normativo, le malattie zoonotiche sono disciplinate dalla cosiddetta Direttiva Zoonosi che dispone regole per la sorveglianza delle zoonosi nell'uomo, degli agenti zoonotici negli animali ed alimenti e delle relative resistenze agli antimicrobici, nonché procedure per l'indagine epidemiologica dei focolai di tossinfezione alimentare. La giornata si propone di completare l'inquadramento degli agenti di infezione/infestazione di rilevanza nel settore medico, biologico e di laboratorio nell'ambito della batteriologia, micologia, virologia e parassitologia.

Verranno proposti protocolli diagnostici volti alla caratterizzazione e tipizzazione di patogeni noti ed emergenti ed utili all'utilizzo di soluzioni terapeutiche sempre valide e/o innovative; verranno proposte anche indicazioni sui controlli di qualità e di standardizzazione con l'obiettivo di integrare e coordinare le competenze e le esperienze volte ad adottare un approccio multidisciplinare e multisettoriale.

Nella sessione di Micologia Clinica verranno affrontate le problematiche legate alle infezioni polmonari sostenute dai miceti: si parlerà essenzialmente di diagnostica e di epidemiologia, ma anche di alcuni aspetti terapeutici innovativi. Tutti gli agenti patogeni fungini verranno trattati in maniera estensiva: dai più conosciuti, come gli aspergilli a quelli meno noti, in quanto praticamente assenti nel bacino del Mediterraneo, come i funghi dimorfi. In effetti, la formazione del personale sanitario anche su problematiche remote ma che potrebbero presentarsi anche in Europa, a causa dell'imperante globalizzazione, rappresenta una delle principali finalità di questa sessione.

## Faculty

Stefano **Andreoni** - Novara  
Simone **Barocci** - Urbino  
Elisabetta **Blasi** - Modena  
Maria Rosaria **Capobianchi** - Verona  
Luigina **Cellini** - Chieti  
Marco **Conte** - Napoli  
Silvia **Crotti** - Perugia  
Silvio **D'Alessio** - Teramo  
Nicola **D'Alterio** - Teramo  
Domenico **D'Antonio** - Chieti  
Nicola **De Luca** - Pescara  
Moreno **Dutto** - Cuneo

Claudio **Farina** - Bergamo  
Paolo **Fazii** - Pescara  
Maria **Goffredo** - Teramo  
Giuliana **Lo Cascio** - Piacenza  
Gianluigi **Lombardi** - Milano  
Esther **Manso** - Ancona  
Laura **Martino** - Chieti  
Piera Anna **Martino** - Milano  
Enrico **Miccadei** - Chieti-Pescara  
Federica **Monaco** - Teramo  
Giustino **Parruti** - Pescara  
Maria Grazia **Perilli** - L'Aquila

Ildo **Polidoro** - Pescara  
Giada **Rossini** - Bologna  
Silvana **Sanna** - Sassari  
Giovanni **Savini** - Teramo  
Vincenzo **Savini** - Pescara  
Graziella **Soldato** - Pescara  
Antonella **Spacone** - Pescara  
Riccardo **Torelli** - Roma  
Laura **Trovato** - Catania  
Pierluigi **Viale** - Bologna

# I SESSIONE

## ATTUALITÀ IN TEMA DI ANTROPOZOONOSI

### I PARTE

*Moderatori:* N. De Luca, E. Miccadei, G. Soldato

- 9:15 Introduzione al tema P. Fazii
- 9:25 Ecologia degli artropodi vettori di infezioni umane in Italia M. Dutto / F. Monaco
- 9:50 Epidemiologia ed aspetti diagnostici degli ARBOvirus G. Rossini
- 10:15 Rischio di zoonosi in un mondo che cambia rapidamente M. R. Capobianchi
- 10:40 Rift Valley (*fever*) e cambiamento climatico ambientale G. Savini / M. Goffredo / S. D'Alessio
- 11:05 Q&A
- 11:20 *Coffee break*

### II PARTE

*Moderatori:* S. Barocci, N. D'Alterio, I. Polidoro

- 11:35 Coagulasi positivi non-*Staphylococcus aureus* emergenti V. Savini
- 12:00 La malattia da graffio del gatto: ruolo degli animali da compagnia P. A. Martino
- 12:25 Dermatofiti zoofili e uomo S. Crotti
- 12:50 Q&A
- 13:00 *Lunch*

14:30 Saluti delle Autorità ed inaugurazione del Convegno

## II SESSIONE MICOLOGIA DEL III MILLENNIO - V EDIZIONE

15:00 LETTURA MAGISTRALE  
*Update* in tema di infezioni fungine nel paziente critico P. Viale

### I PARTE DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA

*Moderatori:* M. Conte, L. Martino, G. Parruti, A. Spacone

15:30 LETTURA MAGISTRALE  
Meccanismi di difesa del tratto respiratorio contro invasori fungini E. Blasi  
16:00 Diagnostica convenzionale S. Sanna  
16:20 Diagnostica non convenzionale L. Trovato  
16:40 Q&A

### II PARTE GLI AGENTI EZIOLOGICI E COME TRATTARLI

*Moderatori:* L. Cellini, D. D'Antonio, E. Manso, M. G. Perilli

17:00 Aspergilloso S. Andreoni  
17:20 Altri funghi filamentosi ialini G. Lo Cascio  
17:40 *Mucorales* C. Farina  
18:00 Funghi dimorfi G. Lombardi  
18:20 *Pneumocystis jirovecii* R. Torelli  
18:40 Lieviti P. Fazii  
19:00 Q&A  
19:10 Chiusura dei lavori  
Test ECM

# INFORMAZIONI GENERALI

## SESSIONI 19 OTTOBRE

Evento ECM n. 389137 - Crediti: 7

Riservato a 130 partecipanti

Discipline:

**BIOLOGO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO;**

**MEDICO CHIRURGO** SPECIALISTA IN: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA TORACICA: CHIRURGIA VASCOLARE; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ;

**CHIMICO:** CHIMICA ANALITICA;

**INFERMIERE;**

Iscrizioni solo online sul sito del provider [www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it) Pagina ecm 2023

SPONSOR

# LOTTA ALLA RESISTENZA ANTIBIOTICA E INFECTION CONTROL

## 20/21 OTTOBRE

Il convegno, nella sua III Edizione, si prefigge di sottolineare quelle che sono le conoscenze attuali su alcune problematiche infettive di riscontro frequentissimo. Le infezioni costituiscono un importante problema clinico che oggi impongono una conoscenza più appropriata delle caratteristiche epidemiologiche nell'area in cui si opera. Oggi maggiormente si deve tenere conto della sede dell'infezione, delle comorbidità e della possibilità dello sviluppo di germi patologici multi-resistenti, soprattutto in ambito nosocomiale. E' sempre fondamentale considerare che una terapia inappropriata o ritardata rappresenta un fattore di rischio per aumentata mortalità e aumentata degenza ospedaliera. Solo se, nei prossimi anni, vi sarà un'azione congiunta da parte di tutte le figure coinvolte, si potrà scongiurare la comparsa di microrganismi sempre più diffusi e letali che rappresenteranno, da stime effettuate osservando il trend attuale, la prima causa di morte nel mondo, a partire dal 2049.

Il fine del Convegno è informare e formare il personale sanitario sulle problematiche relative alla diffusione dei microrganismi multi-resistenti per contribuire alla riduzione delle infezioni, incoraggiando, non ultimo, un miglior uso delle risorse disponibili sicuramente non ingenti.

## Faculty

Massimo Andreoni - Roma  
Massimo Basti - Pescara  
Pierluigi Cacciatore - Pescara  
Simona Coladonato - Pescara  
Pierluigi Cosenza - L'Aquila  
Arturo Ciccullo - L'Aquila  
Luigi Clerico - Pescara  
Claudio D'Amario - Pescara  
Carlo D'Aurizio - Pescara  
Katia Falasca - Chieti  
Paolo Fazii - Pescara  
Tiziana Ferrara - Pescara  
Antonella Frattari - Pescara  
Alessandro Grimaldi - L'Aquila  
Stefano Ianniruberto - Pescara  
Salvatore Maggiore - Chieti  
Elena Mazzotta - Pescara

Angelo Pan - Cremona  
Giustino Parruti - Pescara  
Federico Pea - Bologna  
Ennio Polilli - Pescara  
Davide Recinelli - Pescara  
Prassede Salutati - Pescara  
Fabio Savini - Pescara  
Vincenzo Savini - Pescara  
Rosa Scurti - Pescara  
Federica Sozio - Pescara  
Francesca Spagnuolo - Pescara  
Liborio Stuppia - Chieti  
Carlo Tascini - Udine  
Jacopo Vecchiet - Pescara  
Federica Venturoni - Teramo  
Rosa Zocarò - Pescara

VENERDÌ 20 OTTOBRE

## LOTTA ALLA RESISTENZA ANTIBIOTICA E INFECTION CONTROL: A CHE PUNTO SIAMO IN ABRUZZO

*Moderatori:* M. Andreoni, P. Fazii, S. Maggiore

- |       |                                                                               |                 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 9:00  | Novità nella formazione e nel monitoraggio delle resistenze in Abruzzo        | G. Parruti      |
| 9:20  | Aggiornamento sull'evoluzione recente della letteratura                       | A. Pan          |
| 9:40  | L'applicazione di modelli condivisi ed efficaci nella Rianimazione di Pescara | F. Spagnuolo    |
| 10:00 | L'importanza dello screening degli MDR al di fuori del setting intensivo      | S. Ianniruberto |
| 10:20 | Q&A                                                                           |                 |
| 10:40 | <i>Coffee Break</i>                                                           |                 |

## LE RESISTENZE AGLI ANTIBIOTICI ED IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI NELL'OSPITE A RISCHIO

*Moderatori:* K. Falasca, A. Grimaldi, G. Parruti

- |       |                                                                                                  |              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 11:00 | Lo stato immune dell'ospite e resistenze antibiotiche c'è una relazione?                         | A. Frattari  |
| 11:20 | <i>Infection control e deescalation</i> antibiotica<br>nel paziente ematologico: quali criticità | P. Salutari  |
| 11:40 | Le resistenze antibiotiche e il paziente grande anziano:<br>cosa possiamo fare di più            | R. Scurti    |
| 12:00 | Il paziente con cerebrolesione acquisita e germi MDR:<br>problematiche del setting riabilitativo | C. D'Aurizio |
| 12:40 | Q&A                                                                                              |              |
| 13:00 | <i>Lunch</i>                                                                                     |              |

## USO ECOLOGICO DI NUOVI E VECCHI ANTIBIOTICI

*Moderatori:* M. Andreoni, F. Venturoni, R. Zocaro

- |       |                                                                              |               |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 14:30 | Come usare i nuovi antibiotici per ridurre la selezione delle resistenze?    | C. Tascini    |
| 15:00 | Dibattito con l'Esperto                                                      |               |
| 15:30 | Il progetto per una gestione assistita in rete del TDM: a che punto siamo    | F. Pea        |
| 15:50 | Dove e come usare vecchi antibiotici per ridurre le resistenze               | G. Parruti    |
| 16:10 | Esperienze di infusione continua in elastomero di vecchi e nuovi antibiotici | P. Cacciatore |
| 16:30 | Antibiotici <i>long acting</i> : l'esperienza di Pescara                     | S. Coladonato |
| 16:50 | Q&A                                                                          |               |

## NOVITÀ NELLA DIAGNOSTICA E NELLA GESTIONE DELLA SEPSI

*Moderatori:* P. Cacciatore, A. Ciccullo, L. Clerico

- |       |                                                                            |            |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|------------|
| 17:30 | <i>Early diagnosis</i> e i biomarcatori della sepsi: cosa abbiamo di nuovo | E. Polilli |
| 17:50 | Il ruolo della microbiologia rapida                                        | V. Savini  |
| 18:10 | Il TDM a Pescara                                                           | F. Savini  |
| 18:30 | Chiusura I Giornata                                                        |            |

## LO STATO DELL'ARTE NELLA GESTIONE DEL COVID E DELL'HIV IN ABRUZZO

*Moderatori:* P. Fazii, G. Parruti, L. Stuppia

- 9:00 Varianti, vaccini ed antivirali per SARS CoV2 J. Vecchiet  
9:30 Modelli di organizzazione della risposta clinica al COVID nella fase endemica D. Recinelli  
10:00 L'organizzazione della gestione dell'HIV nell'era dei nuovi screening  
e dei farmaci long acting F. Sozio
- 10:20 Q&A
- 10:40 *Coffee Break*
- 11:10 **TAVOLA ROTONDA**  
Stato di attuazione dei PTDA sepsi in Abruzzo  
Il percorso e la gestione del paziente settico, la definizione del setting appropriato:  
possiamo ancora fare a meno delle terapie subintensive?

*Coordinano:* A. Grimaldi, G. Parruti

*Partecipano:*

- P. Cosenza La pianificazione di un percorso sepsi in Regione Abruzzo  
C. D'Amario La pianificazione delle risorse necessarie per un PDTA regionale sepsi  
T. Ferrara Il paziente con sepsi in Pronto Soccorso  
E. Mazzotta L'idea di una *Sepsis Unit* come terapia subintensiva  
A. Frattari Il ruolo del rianimatore e della rianimazione  
M. Basti Il ruolo del chirurgo nel controllo della fonte sepsigena

12:40 - 13:10 *Take Home messages* e Conclusioni

Test ECM

# INFORMAZIONI GENERALI

## SESSIONI 20-21 OTTOBRE

Evento ECM n. 389137 - Crediti: 7

Riservato a 130 partecipanti

Discipline:

**BIOLOGO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO;**

**MEDICO CHIRURGO** SPECIALISTA IN: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA TORACICA: CHIRURGIA VASCOLARE; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ;

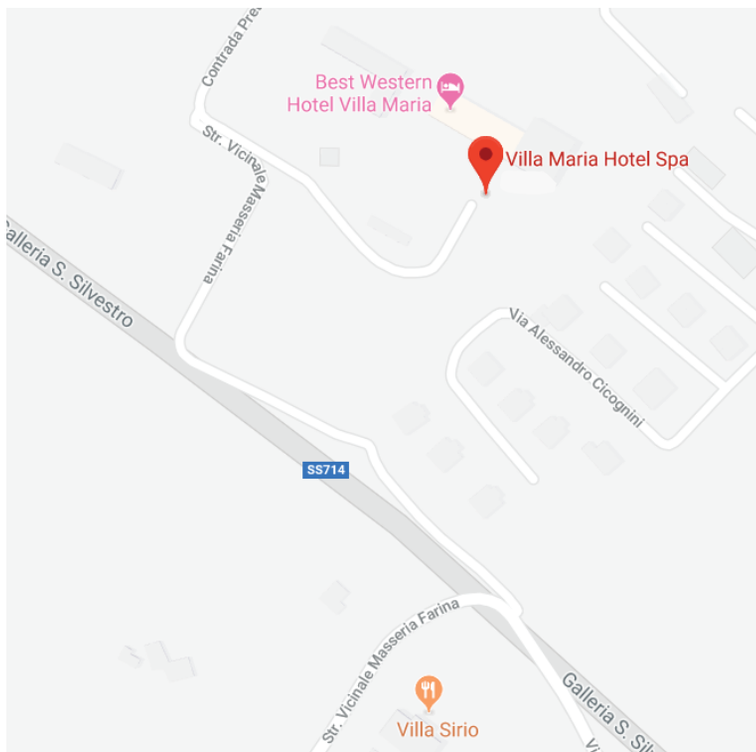
**CHIMICO:** CHIMICA ANALITICA;

**INFERMIERE;**

Iscrizioni solo online sul sito del provider [www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it) Pagina ecm 2023

SPONSOR

# Sede del Congresso



Si ricorda che per acquisire i crediti è obbligatorio l'intero orario di svolgimento del percorso formativo scelto.

Non verranno rilasciati i crediti e/o attestati di partecipazione ai partecipanti che arriveranno oltre l'orario di inizio e andranno via prima della fine.

Per l'acquisizione dei crediti ECM è indispensabile oltre alla firma di ingresso e uscita, la compilazione e la consegna alla segreteria del materiale ECM (scheda anagrafica, questionari di gradimento, test ecm).

## INDICAZIONI SEDE EVENTO

**Dal Nord Italia (Milano, Bologna):** Percorri la A14 verso Ancona/Bari/Ravenna fino all'uscita Pescara Ovest-Chieti. Segui le indicazioni per Asse attrezzato in direzione Pescara Centro fino all'uscita Pescara Stadio/Francavilla Nord. Continua a seguire per Stadio/Francavilla Nord ed esci allo svincolo Francavilla Nord. Prosegui dritto oltrepassando la rotonda. Dopo 400 mt svolta a destra in Via San Paolo (Pescara) e segui la strada che sale direttamente in Hotel.

**Dal Sud Italia (Bari):** Percorri la A14 verso Pescara fino all'uscita Pescara Sud/Francavilla al Mare e gira a sinistra. Supera la rotonda in direzione Pescara ed entra nella circonvallazione. Dopo la seconda galleria esci in direzione Francavilla Nord. Prosegui dritto e svolta nuovamente a destra verso Francavilla Nord. Prosegui dritto oltrepassando la rotonda. Dopo 400 mt svolta a destra in Via San Paolo (Pescara) e segui la strada che sale direttamente in Hotel.

**Da Ovest (Napoli/Roma):** Prendi la A25 fino all'uscita Chieti-Pescara, procedi sul Raccordo Autostradale Chieti-Pescara verso nord fino ad imboccare la SS16 verso Francavilla/Foggia. Continua a seguire per Stadio/Francavilla Nord ed esci allo svincolo Francavilla Nord. Prosegui dritto oltrepassando la rotonda. Dopo 400 mt svolta a destra in Via San Paolo (Pescara) e segui la strada che sale direttamente in Hotel.

Con il patrocinio di



Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri  
della Provincia di Pescara



GISPLA

Gruppo Italiano per lo Studio  
delle Patologie da Larve Anisakidi



**Strategie**  
formazione • convegni • eventi

Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143 • fax 085.378220

Provider ECM Nazionale n. 50

[www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it)