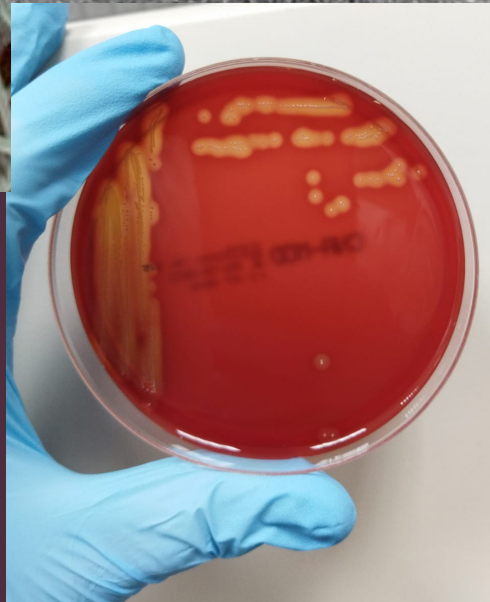
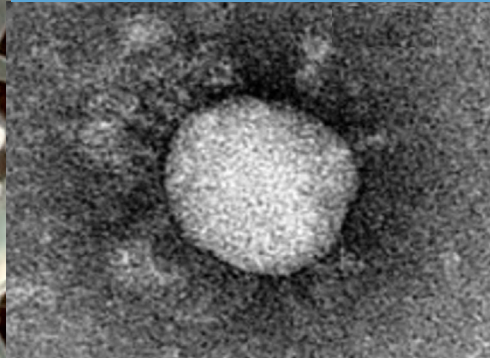


# Microbiology & Infections Pescara 2023



19-20-21  
OTTOBRE 2023

III EDIZIONE



HOTEL  
VILLA MARIA

Contrada Pretaro  
Francavilla al Mare  
(CH)

Responsabili Scientifici  
*Paolo Fazio - Giustino Parruti*

# Microbiology & Infections Pescara 2023



## AGGIORNAMENTI DI ANTROPOZOONOSI 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 principalmente 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.

Proporre protocolli diagnostici volti alla caratterizzazione e tipizzazione di patogeni noti ed emergenti utili all'utilizzo di soluzioni terapeutiche sempre valide e/o innovative; proporre 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 multisetoriale.

FACULTY

# I SESSIONE

## ATTUALITÀ IN TEMA DI ANTROPOZOONOSI

*Moderatori:* Simone Barocci – Enrico Miccadei

9:15	Introduzione al tema	P. Fazii
9:25	Ecologia degli artropodi vettori di infezioni umane in Italia	M. Dutto
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	<i>Rift Valley (fever)</i> e cambiamento climatico ambientale	G. Savini
11:05	Q&A	
11:20	<i>Coffee break</i>	
11:35	Coagulasi positivi non- <i>Staphylococcus aureus</i> 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	<i>Lunch</i>	
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

## DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA ATTUALITÀ IN TEMA DI POLMONITI FUNGINE

*Moderatori:* Giustino Parruti, Domenico D'Antonio, Antonella 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

16:50 *Coffee break*

## GLI AGENTI EZIOLOGICI E E COME TRATTARLI

*Moderatori:* Esther Manso, Marco Conte, Laura Martino

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; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; 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); DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; 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

# Microbiology & Infections Pescara 2023



## 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 abbinare, alle linee guida nazionali, informare e formare del personale sanitario per contribuire la riduzione delle infezioni, incoraggiando, non ultimo, un miglior uso di risorse disponibili spesso scarse.

FACULTY

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

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

- |       |   |                 |
|-------|---|-----------------|
| 9:00  | Novità nella formazione e nel monitoraggio delle resistenze in Abruzzo        | G. Parruti      |
| 9:20  | Aggiornamento sull'evoluzione recente della letteratura                       | M. Meschiari    |
| 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* A. Grimaldi, G. Parruti, K. Falasca

- |       |  |              |
|-------|--|--------------|
| 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 | M. Di Ianni  |
| 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, R. Zocaro, F. Venturoni

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 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 long acting: l'esperienza di Pescara                             | S. Coladonato |
| 16:50 | Q&A  |               |

## NOVITÀ NELLA DIAGNOSTICA E NELLA GESTIONE DELLA SEPSI

Moderatori P. Cacciatore, C. Ucciferri, A. Ciccullo

- |       |  |            |
|-------|--|------------|
| 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 Prima Giornata  |            |



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

*Moderano* L. Stuppia, P. Fazii, G. Parruti, C. Mastroianni

- |       |   |              |
|-------|---|--------------|
| 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 | <i>Coffee Break</i>   |              |
| 11:10 | <b>TAVOLA ROTONDA</b><br>Stato di attuazione dei PTDA sepsi in Abruzzo<br>Il percorso e la gestione del paziente settico, la definizione del setting appropriato: possiamo ancora fare a meno delle terapie subintensive? |              |

*Coordinano* G. Parruti, A. Grimaldi

*Partecipano:*

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>P. Cosenzala</b> | Pianificazione di un percorso sepsi in Regione Abruzzo                 |
| <b>C. D'Amario</b>  | La pianificazione delle risorse necessarie per un PDTA regionale sepsi |
| <b>T. Ferrara</b>   | Il paziente con sepsi in Pronto Soccorso                               |
| <b>E. Mazzotta</b>  | L'idea di una Sepsis Unit come terapia subintensiva                    |
| <b>A. Frattari</b>  | Il ruolo del rianimatore e della rianimazione                          |
| <b>M. Basti</b>     | 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; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; 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); DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ;

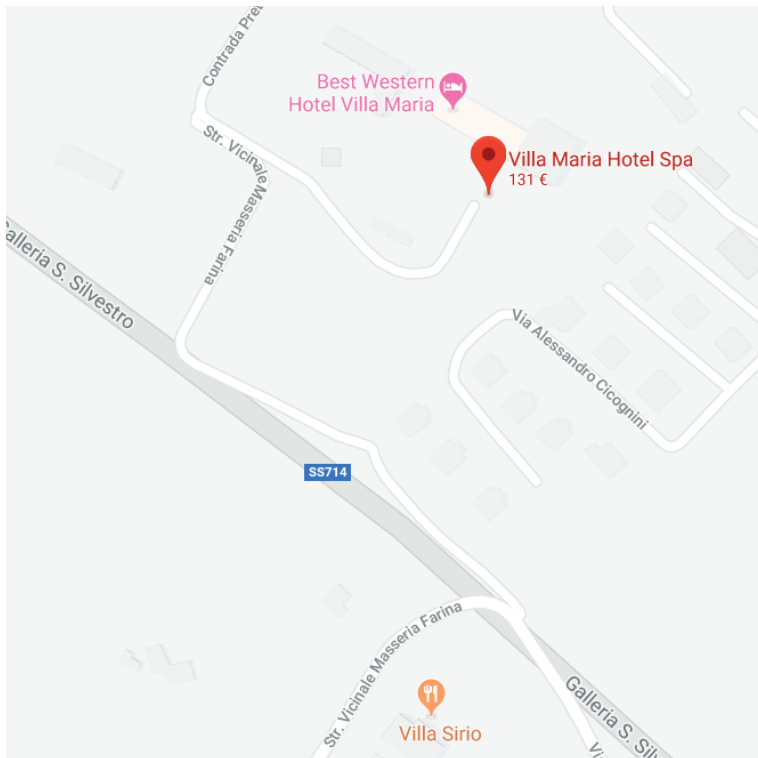
**CHIMICO:** CHIMICA ANALITICA;

**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.



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

Provider ECM Nazionale n. 50

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