

HOTEL
VILLA MARIA

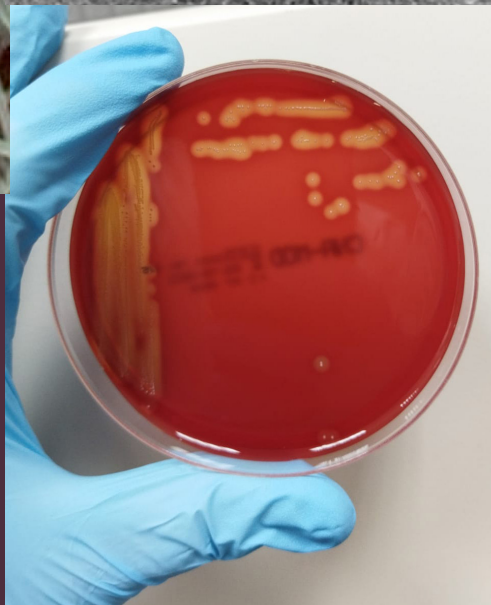
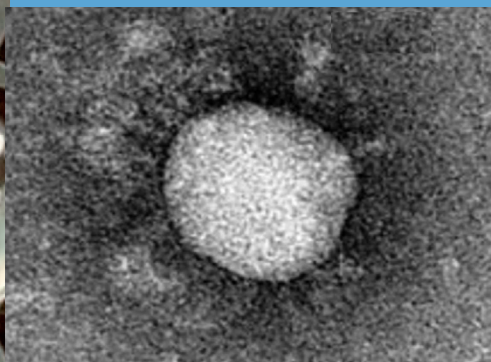
Contrada Pretaro
Francavilla al Mare
(CH)

Microbiology & Infections Pescara 2022



13-14-15 OTTOBRE 2022

II EDIZIONE



Comitato Scientifico:

<i>Luigi Clerico</i>	<i>Pescara</i>
<i>Paolo Fazio</i>	<i>Pescara</i>
<i>Antonella Frattari</i>	<i>Pescara</i>
<i>Giuliana Lo Cascio</i>	<i>Piacenza</i>
<i>Gianluigi Lombardi</i>	<i>Milano</i>
<i>Francesco Luzzaro</i>	<i>Lecco</i>
<i>Elena Mazzotta</i>	<i>Pescara</i>
<i>Roberta Migliavacca</i>	<i>Pavia</i>
<i>Giustino Parruti</i>	<i>Pescara</i>
<i>Vincenzo Savini</i>	<i>Pescara</i>

Responsabili Scientifici
Paolo Fazio - Giustino Parruti

RAZIONALE

Il Convegno nella sua II edizione, si prefigge di sottolineare quelle che sono le conoscenze su alcune problematiche infettive di grande attualità. Nonostante gli argomenti trattati nelle varie sessioni, di cui si compone il Convegno, siano diversi l'uno dall'altro vi è un minimo comune denominatore, un ideale *fil rouge* che li unisce.

Alcune sessioni saranno dedicate alle micosi, soprattutto a quelle emergenti, che verranno trattate secondo la visione "one health" della salute. Questa visione si riverbera anche moltissimo in una sessione sulle antropozoonosi che vedrà a confronto sia medici che veterinari. Ovviamente, seguendo questo ideale *fil rouge*, non potrà mancare una sessione sull'antropozoonosi attualmente più coinvolgente, il COVID-19: si parlerà infatti dell'impatto di questa terribile virosi sulle RSA. Di COVID-19 si parlerà anche nella sessione dedicata al paziente critico dove si argomenterà delle infezioni da microrganismi opportunisti e sull'importanza dell'*Infection Control* nella gestione delle infezioni, in particolare di quelle nosocomiali: la finalità è quella di utilizzare delle strategie di sviluppo e di implementazione dell'*Infection Control* come organizzazione di sistema.

Anche e, sostanzialmente, tramite la formazione e l'informazione del personale sanitario "sensu latu" si potrà raggiungere quella tanto auspicata riduzione delle infezioni, soprattutto quelle causate dagli MDRO; le conoscenze scientifiche fruite da tutti gli operatori della sanità, hanno ed avranno un ruolo determinante poiché, solo la reale ed approfondita conoscenza del problema, potrà condurre, insieme all'azione sinergica con tante altre figure della moderna società civile, ad invertire la tendenza attuale che vede una crescita smodata di decessi a causa di questi particolari microrganismi.

A corollario del Convegno e prima dell'inaugurazione dello stesso, vi saranno anche due Corsi paralleli, l'uno di micologia che verterà su alcune problematiche emergenti causate dai lieviti e dai miceti lievitiforimi, l'altro sulla resistenza agli antibiotici nei batteri Gram negativi.

BOARD SCIENTIFICO

Massimo Andreoni - Roma
Stefano Andreoni - Novara
Alberto Antonelli - Firenze
Elisabetta Blasi - Modena
Paolo Bonfanti - Monza
Maddalena Calvo - Catania
Dario Cattaneo - Milano
Luigina Cellini - Pescara
Marco Conte - Napoli
Pierluigi Cosenza - L'Aquila
Domenico D'Antonio - Chieti/Pescara
Giulia De Angelis - Roma
Anna De Col - Treviso
Vincenzo De Laurenzi - Chieti
Daniel Della Seta - Roma
Nicola De Luca - Pescara
Giuseppe Di Martino - Pescara
Raffaele Di Monda - Napoli
Claudio Farina - Bergamo
Paolo Fazii - Pescara
Antonella Frattari - Pescara
Alessandro Grimaldi - L'Aquila
Valentina Lepera - Piacenza
Giuliana Lo Cascio - Piacenza
Fabrizio Lodi - Pescara
Gianluigi Lombardi - Milano

Francesco Luzzaro - Lecco
Stefano Martinotti - Chieti
Marianna Meschiari - Modena
Enrico Miccadei - Chieti
Roberta Migliavacca - Pavia
Laura Pagani - Pavia
Giustino Parruti - Pescara
Federico Pea - Bologna
Alfonso Pennelli - Chieti
Ildo Polidoro - Pescara
Francesco Pomilio - Teramo
Luigi Principe - Crotone
Maurizio Sanguinetti - Roma
Silvana Sanna - Sassari
Giovanni Savini - Teramo
Vincenzo Savini - Pescara
Graziella Soldato - Pescara
Melissa Spalla - Pavia
Andrea Stanziale - Pescara
Liborio Stuppia - Chieti
Riccardo Torelli - Roma
Laura Trovato - Catania
Luca Vaccaro - Pavia
Jacopo Vecchiet - Chieti
Rosamaria Zocarò - Pescara

Giovedì 13 Ottobre 2022

CORSO PRE - CONGRESSUALE DI MICOLOGIA CLINICA

CANDIDE e MICETI LIEVITIFORMI: problematiche emergenti

In collaborazione con AMCLI - CoSM (Comitato di Studio per la Micologia)

Moderatori: Paolo Fazii, Giuliana Lo Cascio

9:30	Introduzione	Paolo Fazii, Giuliana Lo Cascio
9:45	Lettura magistrale: "Microbiota e funghi: a che punto siamo"	Maurizio Sanguinetti
10:45	<i>Coffee break</i>	
11:05	<i>Candida auris</i> : nuovi percorsi di sorveglianza e diagnostica	Stefano Andreoni
11:30	<i>Candida parapsilosis</i> : patogeno emergente?	Valentina Lepera
11:55	Candide inusuali: ancora da considerarsi lieviti rari?	Laura Trovato, Maddalena Calvo
12:20	<i>Cryptococcus</i> : <i>upgrade</i> diagnostico-epidemiologico	Gianluigi Lombardi
12:45	Q&A	
13:15	Chiusura dei lavori	

Giovedì 13 Ottobre 2022

CORSO PRE - CONGRESSUALE DI ANTIBIOTICOTERAPIA

LA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI NEI BATTERI GRAM-NEGATIVI: criteri per una corretta gestione dell'antibiogramma

In collaborazione con AMCLI - CoSA (Comitato di Studio per gli Antimicrobici)
e in collaborazione con AMCLI - GLACSA (Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento
dei Criteri di Standardizzazione dell'Antibiogramma)

Moderatori: Francesco Luzzaro, Roberta Migliavacca

9.00	L'evoluzione della resistenza agli antibiotici nei batteri Gram-negativi	Giulia De Angelis
9.45	Test fenotipici per la valutazione della resistenza agli antibiotici	Luigi Principe
10.30	L'approccio genotipico nella gestione dell'antibiogramma	Alberto Antonelli
11.15	<i>Coffee break</i>	
11.30	Basi farmacologiche per la gestione della terapia antibiotica	Dario Cattaneo
12.15	I nuovi antibiotici: criteri per un corretto utilizzo nell'era delle multiresistenze	Paolo Bonfanti
13:00	<i>Q&A</i>	
13:15	Chiusura dei lavori	

Registrazione Partecipanti accreditati dalle Ore 13:00

Giovedì 13 Ottobre 2022

14:30 Inaugurazione Convegno "Microbiology & Infections 2022 - 2nd Edition"

"La Micologia del Terzo Millennio" - IV Edizione

In collaborazione con AMCLI - CoSM (Comitato di Studio per la Micologia)

15:00 Lettura magistrale
"Il *Regnum Fungorum* tra l'uomo e l'ambiente: la svolta del terzo millennio" Claudio Farina

Micosi e Ambiente

Moderator: Elisabetta Blasi, Nicola De Luca, Giustino Parruti, Maurizio Sanguinetti

15:30 I cambiamenti climatici e la medicina: il punto di vista di un geologo Enrico Miccadei
15:55 Micosi e modificazioni ambientali generati dall'uomo Paolo Fazii
16:20 Micosi e disastri naturali Gianluigi Lombardi
16:45 Lo sviluppo delle resistenze agli antifungini: ruolo dell'agricoltura Stefano Andreoni
17:10 Q&A

Miscellaneous

Moderatori: Luigina Cellini, Marco Conte, Domenico D'Antonio, Alfonso Pennelli, Riccardo Torelli

17:30 La trasversalità patogena dei funghi Silvana Sanna
17:55 I funghi *yeast-like* ed il loro impatto in patologia umana Laura Trovato, Maddalena Calvo
18:20 Nuove molecole antifungine: certezze e speranze Dario Cattaneo
18:45 Multicentrica AMCLI-CoSM sull'attività di Isavuconazolo nei confronti di alcune specie del *Genus Aspergillus* Giuliana Lo Cascio
19:10 Q&A
19:20 Conclusione dei lavori della prima giornata

Venerdì 14 Ottobre 2022

9:00 Apertura lavori:
Marco Marsilio - Presidente della Regione Abruzzo
Nicoletta Verì, Assessore alla Sanità della Regione Abruzzo
Vincenzo Ciamponi, Direttore Generale della ASL di Pescara

Infection Control, questo sconosciuto: lo scenario futuro oltre il COVID

Moderatori: Daniel Della Seta, Alessandro Grimaldi, Giustino Parruti, Jacopo Vecchiet

- 10:00 *INFECTIO CONTROL* tra luci ed ombre nella ASL di Pescara Giustino Parruti
- 10:30 Strategie di sviluppo ed implementazione dell'*Infection Control*
come organizzazione di sistema Massimo Andreoni
- 11:15 L'organizzazione dell'*Infection Control* e della *Stewardship* Antibiotica
nella AOU di Modena negli anni recenti Marianna Meschiari
- 11:45 *Coffee break*
- 12:00 Tavola Rotonda
INFECTIO CONTROL – a che punto siamo
ICA e difesa del paziente
Introduce:
Raffaele Di Monda *Avvocato, senior partners dello Studio Legale Di Monda & Partners
e Presidente Associazione culturale Fülöp*
Partecipano:
Massimo Andreoni, Pierluigi Cosenza, Daniel Della Seta, Antonella Frattari,
Alessandro Grimaldi, Marianna Meschiari, Giustino Parruti, Jacopo Vecchiet
- 13:30 *Light Lunch*

Venerdì 14 Ottobre 2022

Antropozoonosi batteriche

in collaborazione con AMCLI - GLAZOO (Gruppo di Lavoro Antropozoonosi)

Moderatori: Ildo Polidoro, Giovanni Savini, Graziella Soldato

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 14:30 | Le antropozoonosi batteriche comuni ed insolite osservate in Italia | Vincenzo Savini |
| 14:55 | Descrizione di un <i>outbreak</i> sostenuto da <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> osservato in Provincia di Pescara: Introduzione | Paolo Fazii |
| 15:05 | Ruolo del laboratorio di Microbiologia del P.O. "Spirito Santo" di Pescara | Andrea Stanziale |
| 15:20 | Ruolo dell'UOC di Malattie Infettive del P.O. "Spirito Santo" di Pescara | Giustino Parruti |
| 15:35 | Ruolo dei Servizi di Medicina Veterinaria della ASL di Pescara | Nicola De Luca, Fabrizio Lodi |
| 15:50 | Ruolo dell'IZS "G. Caporale" di Teramo | Francesco Pomilio |
| 16:05 | Ruolo del Dipartimento di Prevenzione della ASL di Pescara | Giuseppe Di Martino |
| 16:20 | Q&A | |

Il ruolo di un nuovo Gruppo di Lavoro in ambito AMCLI: il GLISTeR (Gruppo di Lavoro per lo Studio delle Infezioni nelle Residenze Sanitarie Assistite e Strutture Territoriali Assimilabili)

Moderatori: Vincenzo De Laurenzi, Francesco Luzzaro, Laura Pagani, Liborio Stuppia

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| 16:40 | L'attività del GLISTeR: ieri, oggi e domani | Roberta Migliavacca |
| 17:05 | L'impatto di COVID-19 nelle RSA | Francesco Luzzaro |
| 17:30 | COVID-19 ed RSA: l'esperienza nella ASSL-2 Veneto | Anna De Col |
| 17:55 | COVID-19, RSA e sepsi | Melissa Spalla, Luca Vaccaro |
| 18:20 | Q&A | |
| 18:45 | Chiusura Seconda giornata | |

Sabato 15 Ottobre 2022

Workshop: attualità in tema di gestione del paziente critico

Moderatori: Stefano Martinotti, Giustino Parruti, Rosamaria Zocarò

- 9:00 Il management del paziente critico nella ASL di Pescara negli anni del COVID **Antonella Frattari**
- 9:45 Strategie per l'appropriatezza della terapia antibiotica nel paziente critico **Giustino Parruti**
- 10:30 Strategie per il monitoraggio della concentrazione di valle degli antibiotici e l'infusione continua per una terapia antibiotica 2.0 in Rianimazione **Federico Pea**
- 11:30 *Coffee break*
- Introduce Paolo Fazii*
- 12:00 Il ruolo del laboratorio microbiologico nella gestione del paziente critico: problematiche presenti e prospettive future **Vincenzo Savini**
- 13:00 *Take Home messages* **Giustino Parruti**
- 13:30 Conclusioni **Giustino Parruti, Paolo Fazii**
- 13:45 Chiusura Convegno
- Test ECM

Informazioni Generali

13 OTTOBRE, ore 9.00 - 13.15

Corsi pre - congressuali non accreditati ECM

- CANDIDE e MICETI LIEVITIFORMI: problematiche emergenti
- LA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI NEI BATTERI GRAM-NEGATIVI: criteri per una corretta gestione dell'antibiogramma

Riservato a 50 partecipanti

DISCIPLINE

MEDICO CHIRURGO specialista in ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; EMATOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA VASCOLARE; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; 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 DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ;

VETERINARIO specialista in SANITÀ ANIMALE; BIOLOGO; FISICO specialista in FISICA SANITARIA;

CHIMICO specialista in CHIMICA ANALITICA; INFERMIERE.

Iscrizioni solo online sul sito del provider

www.strategieonweb.it Pagina ecm 2022



13-14-15 OTTOBRE

MICROBIOLOGY & INFECTIONS - Pescara 2022

Evento ECM n. 357737 - Crediti: 11,2

Inizio convegno ore 14.30

Riservato a 130 partecipanti

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



Un ringraziamento particolare a
Raffaele Di Monda dell'Associazione

Fülop
proteggiamo la vita,
azzeriamo le **ICA**



Sezione Regione Abruzzo Molise



GISPLA

Gruppo Italiano per lo Studio
delle Patologie da Larve Anisakidi



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Pescara



SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR
PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO



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

Provider ECM Nazionale n. 50

www.strategieonweb.it