#### HOTEL VILLA MARIA

Contrada Pretaro Francavilla al Mare (CH)

# Microbiology & Infections Pescara 2022

Microbiology & Infections

13-14-15 OTTOBRE 2022

II EDIZIONE



#### Comitato Scientifico:

Luigi Clerico
Paolo Fazii
Antonella Frattari
Giuliana Lo Cascio
Gianluigi Lombardi
Francesco Luzzaro
Elena Mazzotta
Roberta Migliavacca
Giustino Parruti
Vincenzo Savini

Pescara
Pescara
Pescara
Piacenza
Milano
Lecco
Pescara
Pavia
Pescara
Pescara



Responsabili Scientifici

Paolo Fazii - Giustino Parruti

#### **RAZIONALE**

Il Convegno nella sua Il 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 determinate 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 lievitiformi, 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 I odi - 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 Zocaro - 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	Coffee break	
11:05 11:30 11:55 12:20 12:45	Candida auris: nuovi percorsi di sorveglianza e diagnostica Candida parapsilosis: patogeno emergente? Candide inusuali: ancora da considerarsi lieviti rari? Cryptococcus: upgrade diagnostico-epidemiologico Q&A	Stefano Andreoni Valentina Lepera Laura Trovato, Maddalena Calvo Gianluigi Lombardi
13:15	Chiusura dei lavori	

#### 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

13:15

Chiusura dei lavori

9.00 9.45 10.30	Test fenotipici per la valutazione della resistenza agli antibiotici L'approccio genotipico nella gestione dell'antibiogramma	Luigi Principe Alberto Antonelli
11.15	Coffee break	
11.30 12.15	Basi farmacologiche per la gestione della terapia antibiotica I nuovi antibiotici: criteri per un corretto utilizzo nell'era delle multiresistenze	Dario Cattaneo Paolo Bonfanti
13:00	Q&A	

#### Giovedì 13 Ottobre 2022

14:30 Inaugurazione Convegno "Microbiology & Infections 2022 - 2<sup>nd</sup> 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 <i>yeast-like</i> 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	INFECTION 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

INFECTION 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 Fülop

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 Itali	a Vincenzo Savini
14:55	Descrizione di un outbreak sostenuto da Streptococcus equi sub	sp. <i>zooepidemicus</i>
	osservato in Provincia di Pescara: Introduzione	Paolo Fazii
15:05	Ruolo del laboratorio di Microbiologia del P.O. "Spirito Santo" di Pe	scara Andrea Stanziale
15:20	Ruolo dell'UOC di Malattie Infettive del P.O. "Spirito Santo" di Pesa	cara 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 Zocaro

9:00 9:45 10:30	Il management del paziente critico nella ASL di Pescara negli anni e Strategie per l'appropriatezza della terapia antibiotica nel paziente Strategie per il monitoraggio della concentrazione di valle degli ant	critico Giustino Parruti	
	e l'infusione continua per una terapia antibiotica 2.0 in Rianimazion	e Federico Pea	
11:30	Coffee break		
Introduce Paolo Fazii			
12:00	Il ruolo del laboratorio microbiologico nella gestione del paziente cri	tico:	
	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

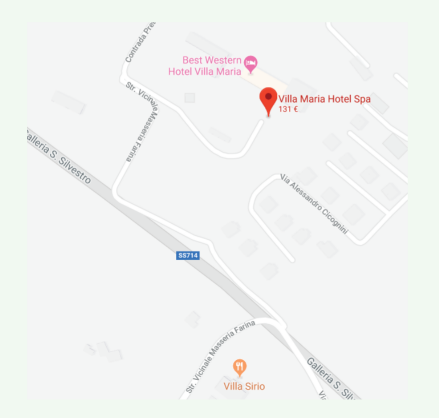
13-14-15 OTTOBRE
MICROBIOLOGY & INFECTIONS - Pescara 2022
Evento ECM n. 357737 - Crediti: 11,2
Inizio convegno ore 14.30
Riservato a 130 partecipanti

#### 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



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.

### SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO































#### CON IL PATROCINIO DI



Un ringraziamento particolare a Raffaele Di Monda dell'Associazione

















