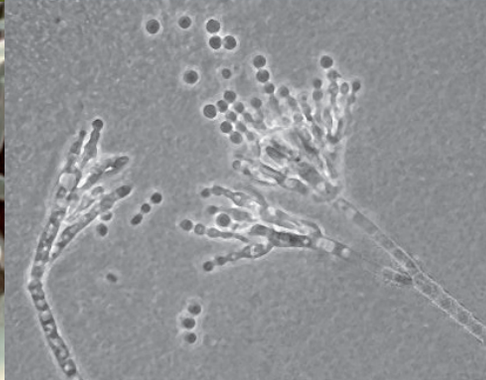


Microbiology & Infections Pescara 2024

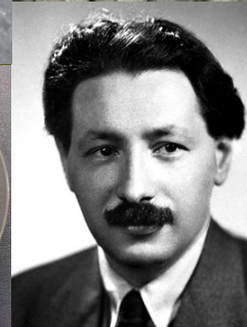
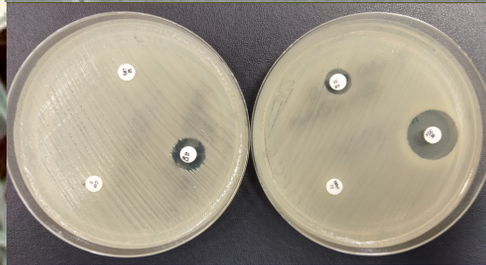


24-25-26
OTTOBRE 2024

IV EDIZIONE



No. 3713, DEC. 28, 1940 837
NATURE
LETTERS TO THE EDITORS
An Enzyme from Bacteria able to
Destroy Penicillin
E. P. ABRAHAM,
E. CHAIN,
Sir William Dunn School of Pathology,
Oxford.
Dec. 5.



Responsabili Scientifici
Paolo Fazii - Giustino Parruti

LE NUOVE FRONTIERE DIAGNOSTICHE IN MICROBIOLOGIA

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

Responsabili Scientifici
Dr. Giustino Parruti - Dr. Paolo Fazii

HOTEL VILLA MARIA - AUDITORIUM
C.DA PRETARO - FRANCAVILLA AL MARE (CH)

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. Dal contrasto alle zoonosi, che vede coinvolti molti ricercatori e dipartimenti, attraverso un approccio integrato capace di Interpretare il paradigma *One-Health* alla sessione di Micologia Clinica dove saranno trattate, sotto molteplici aspetti, le micosi cutanee e sottocutanee.

Tutti gli agenti patogeni fungini verranno trattati in maniera estensiva: dai più conosciuti a quelli meno noti e assenti nel bacino del Mediterraneo, nell'ottica di una formazione del personale sanitario anche su problematiche remote, indispensabili da conoscere a causa dell'imperante globalizzazione.

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, nonché indicazioni sul controllo 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

Paolo Amerio • Chieti Stefano Andreoni • Novara Elisabetta Blasi • Modena
Luigi Clerico • Pescara Silvia Crotti • Perugia Silvio D'Alessio • Teramo
Domenico D'Antonio • Pescara Nicola De Luca • Pescara Claudio Farina • Bergamo Paolo Fazii • Pescara
Giuliana Lo Cascio • Piacenza Fabrizio Lodi • Pescara Gianluigi Lombardi • Milano
Alessio Lorusso • Teramo Giampiero Mazzocchetti • Pescara Giustino Parruti • Pescara
Luciana Petrullo • Napoli Luigi Principe • Reggio Calabria Giada Rossini • Bologna
Francesca Rovida • Pavia Silvana Sanna • Sassari Giovanni Savini • Teramo Vincenzo Savini • Pescara
Claudio Scarparo • Trento Riccardo Torelli • Roma Laura Trovato • Catania Jacopo Vecchiet • Chieti

8:30 Iscrizione al Convegno

SESSIONE CONGIUNTA

AMCLI - GLAZOO (Gruppo di Lavoro sulle Antropozoonosi)

AMCLI - GLAMIF (Gruppo di Lavoro Microbiologia di Frontiera)

I PARTE

Moderatori: P. Fazii - F. Lodi - A. Lorusso - J. Vecchiet

9:00 L'attuale ecologia dei flebotomi in Italia

S. D'Alessio

9:20 Parassitosi neglette

L. Petrullo

10:00 Le arbovirosi autoctone

G. Rossini

10:20 Febbri emorragiche

F. Rovida

10:40 Q&A

11:00 *Coffee break*

II PARTE

Moderatori: L. Principe - G. Parruti - G. Savini - N. De Luca

11:20 Lebbra

C. Scarparo

11:40 Listeria in medicina umana

V. Savini

12:00 Funghi zoofili e uomo

S. Crotti

12:20 Micosi da importazione: casistica italiana

L. Trovato

12:40 Q&A

13:30 *Lunch*

14:30 Saluti delle Autorità

LA MICOLOGIA DEL TERZO MILLENNIO VII EDIZIONE

organizzato da AMCLI-CoSM (Comitato per lo Studio della Micologia)

ASPETTI CLINICO-EPIDEMIOLOGICI, DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI DELLE MICOSI CUTANEE E SOTTOCUTANEE

I PARTE

Moderatori: S. Crotti – G. Mazzocchetti

14:50 Il ruolo del sistema immunitario nelle micosi cutanee

E. Blasi

15:10 Le micosi superficiali

L. Trovato

15:30 Le infezioni cutanee da lieviti

G. Lo Cascio

15:50 Le dermatofitosi

P. Fazii

16:10 Q&A

II PARTE

Moderatori: D. D'Antonio – P. Amerio

16:50 Le cromablastomicosi e le infezioni cutanee da funghi demaziacei

C. Farina

17:10 I micetomi

S. Sanna

17:30 Le infezioni cutanee da funghi filamentosi ialini

S. Andreoni

17:50 le infezioni cutanee da funghi dimorfi

G. Lombardi

18:10 Le micosi cutanee sostenute da zigomiceti

R. Torelli

18:30 Esperienza pescarese su un nuovo biomarker di infezione

L. Clerico

18:50 Q&A

19:15 Conclusione dei lavori

Test ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SESSIONI 24 OTTOBRE

Con il contributo non condizionante delle Aziende sponsor:

Evento ECM n. 424737 - Crediti: 7

Riservato a 100 partecipanti

Discipline:

BIOLOGO;

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO;

INFERMIERE

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 COMUNITA';

Iscrizioni solo online sul sito del provider

www.strategieonweb.it Pagina ecm 2024



SESSIONE GIOVANI MICOLOGI

ATTUALITA' IN CAMPO MICOLOGICO: MICETI, RESISTENZE EMERGENTI
ED UTILIZZO DI BIOMARCATORI NELLA DIAGNOSTICA MICOLOGICA

EVENTO NON ECM

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

Moderatori

Gianluigi Lombardi - Giuliana Lo Cascio

Claudio Farina

HOTEL VILLA MARIA - SALA MAGNOLIA

C.DA PRETARO - FRANCAVILLA AL MARE (CH)

09:00	Impatto della Real-Time PCR nella diagnosi di candidosi invasiva in pazienti critici ricoverati in terapia Intensiva	M. Calvo
09:15	Dermatofiti: epidemiologia piacentina e studio preliminare di rilevazione delle specie emergenti	V. Lepera
09:30	1,3- β -D-glucano su liquido ascitico: possibile marcatore precoce di infezione fungina in pazienti con cirrosi e/o insufficienza epatica acuta?	E. Matarazzo
09:45	Infezione da <i>Neocosmospora vasinfecta</i> in paziente con artrosinovite infiammatoria	G. Ortalli
10:00	<i>Influenza-Associated Pulmonary Aspergillosis</i> (IAPA): <i>description of a case</i>	I. Passera
10:15	Significato diagnostico del (1 \rightarrow 3)- β -D-glucano in cryptococcemia	P. Sini
10:30	Galattomannano nel broncoaspirato: valutazione di un possibile valore indice utile alla rilevazione di Aspergilloso polmonare	A. Sorrentino
10:45	Cluster di candidemie da <i>Candida parapsilosis</i> resistente al fluconazolo presso IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza nel periodo pandemico	E. Zamprogno
11:00	Conclusioni	

Faculty

Maddalena Calvo • Catania Valentina Lepera • Piacenza Elisa Matarazzo • Milano
Gaia Ortalli • Trento Ilaria Passera • Bergamo Paola Sini • Sassari
Annarita Sorrentino • Verona Emanuele Zamprogno • Pavia

WORKSHOP IN TEMA DI PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DA *ACINETOBACTER BAUMANNII* NEL PAZIENTE CRITICO. UPDATE

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

Responsabili Scientifici

Dr. Giustino Parruti - Dr.ssa Antonella Frattari

HOTEL VILLA MARIA - SALA MAGNOLIA

C.DA PRETARO - FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Le caratteristiche epidemiologiche dei germi multiresistenti evolvono rapidamente sia a livello regionale e locale, con un livello di dettaglio che si spinge fino alla singola struttura sanitaria. Gli eventi epidemiologici recenti, in particolare la diffusione di nuove forme di antibiotico-resistenza, e le relazioni con la pandemia, impongono di affrontare la materia in chiave sistemica e con una visione allargata. Per questa ragione occorre che in ogni specifico ambito assistenziale le problematiche relative ai germi MDR siano affrontate con strategie ben identificate di prevenzione e gestione, specie nei pazienti a maggior rischio. In particolare, occorre che gli ospiti delle colonizzazioni e delle infezioni da germi MDR siano sempre più adeguatamente caratterizzati, con specifico riferimento allo stato di depressione immunitaria acuta o cronica di cui essi siano portatori. Con questo convegno intendiamo diffondere il concetto che le strategie di prevenzione e controllo delle infezioni, insieme alle politiche sanitarie ed ambientali, rivestono ruoli essenziali e complementari per il contenimento del fenomeno dell'antibiotico resistenza. In particolare, l'emergenza di ceppi sempre più frequentemente isolati di *Acinetobacter baumannii* rappresenta una vera e propria emergenza gestionale, per la quale è oggi inammissibile che in ogni ambito di assistenza intensiva le strategie di controllo e terapia non siano adeguatamente delineate. La diffusione del problema delle infezioni gravi da germi antimicrobico-resistenti esige dunque una cultura specifica ed una cooperazione efficace tra infettivologi e intensivisti, con una specifica "expertise" condivisa nella gestione e nella prevenzione, basata su politiche definite di *infection control* e trattamento antibiotico.

Le infezioni da *Acinetobacter baumannii* sono infatti particolarmente difficili da trattare, a causa della crescente resistenza di questo batterio agli agenti antimicrobici, nello specifico ai carbapenemi.

Questo incontro interdisciplinare ha l'obiettivo di confrontarsi e di condividere percorsi di approccio clinico - terapeutico ottimali.

Faculty

Mauro Di Ianni • Pescara Antonella Frattari • Pescara

Stefano Ianniruberto • Pescara Giustino Parruti • Pescara

Francesca Spagnuolo • Pescara Jacopo Vecchiet • Chieti Rosamaria Zocaro • Pescara

PRIMA SESSIONE

LO STATO DELL'ARTE DELLE CONOSCENZE IN TEMA DI PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DA ACINETOBACTER NEL PAZIENTE CRITICO

Moderatori: R. Zocaro, J. Vecchiet

15:00	<i>Acinetobacter baumannii</i> epidemiologia e attualità	G. Parruti
15:20	Il trattamento attuale delle infezioni da <i>Acinetobacter baumannii</i> nel paziente critico	S. Ianniruberto
15:40	La <i>real life</i> nel paziente critico con disfunzione immunitaria acuta	A. Frattari
16:00	Il modello dell' <i>infection control</i> nella Rianimazione di Pescara	F. Spagnuolo
16:20	Il <i>management</i> del paziente con infezione/colonizzazione da <i>Acinetobacter baumannii</i> in ematologia	M. Di Ianni

SECONDA SESSIONE

17:00	Tavola rotonda. Le problematiche emergenti Il <i>panel</i> dei Relatori risponde ai Partecipanti riguardo <i>Real Life</i> , Esperienze cliniche a confronto e problematiche emergenti
17:30	Conclusioni
18:00	Test ECM

INFORMAZIONI GENERALI WORKSHOP 24 OTTOBRE

Evento ECM n. 425846 - Crediti: 3 - Riservato a 50 partecipanti

Con il contributo incondizionato di

Discipline: **FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN, BIOLOGO; INFERMIERE; MEDICO CHIRURGO** SPECIALISTA IN: EMATOLOGIA, GERIATRIA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MALATTIE INFETTIVE, MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA, MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, MEDICINA INTERNA, NEFROLOGIA, ONCOLOGIA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA TORACICA, CHIRURGIA VASCOLARE, ANESTESIA E RIANIMAZIONE, BIOCHIMICA CLINICA, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, PATOLOGIA CLINICA, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA), IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO.



Iscrizioni solo online sul sito del provider
www.strategieonweb.it Pagina ecm 2024

RESISTENZA ANTIBIOTICA E INFECTION CONTROL

VENERDÌ 25 OTTOBRE

Responsabili Scientifici

Dr. Giustino Parruti - Dr. Paolo Fazii

HOTEL VILLA MARIA - AUDITORIUM

C.DA PRETARO - FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Nella giornata di convegno ci si prefigge di sottolineare quelle che sono le conoscenze attuali su alcune problematiche infettive di riscontro quotidiano, quali le resistenze antibiotiche e le *infection control*. Le resistenze antibiotiche e il controllo capillare delle infezioni rivestono importanza clinica tale da imporre una conoscenza sempre 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' 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.

Il fine del Convegno è formare il personale sanitario per contribuire alla riduzione delle infezioni, incoraggiando, non da ultimo, un miglior uso di risorse disponibili spesso insufficienti.

Faculty

Andrea Antinori • Roma	Matteo Bassetti • Genova	Davide Bavaro • Rozzano
Simona Coladonato • Pescara	Marco Falcone • Pisa	Paolo Fazii • Pescara
Antonella Frattari • Pescara	Stefano Ianniruberto • Pescara	Elena Mazzotta • Pescara
Giustino Parruti • Pescara	Massimo Sartelli • Macerata	Carlo Tascini • Udine

I SESSIONE

INFECTION CONTROL AND AMR: FOCUS SUL LATO OSCURO DELLA LUNA

9:00	Prevenzione delle infezioni nosocomiali da MSSA ed MRSA	S. Ianniruberto
9:30	Prevenzione delle CRE e profilassi peri-operatoria nei pazienti colonizzati da MDR	M. Falcone
10:00	La gestione ottimale delle infezioni addominali	M. Sartelli
10:30	Prevenzione delle ICA nel paziente critico	A. Frattari
11:00	Q&A	
11:30	<i>Coffee Break</i>	

II SESSIONE

STRATEGIE PER L'USO RAZIONALE DI VECCHI E NUOVI ANTIBIOTICI

12:00	Strategie di risparmio dei carbapenemi nel contesto attuale	D. Tascini
12:30	Uso razionale dei nuovi antibiotici: stato dell'arte	M. Bassetti
13:00	Uso razionale degli antibiotici: il programma della ASL di Pescara	E. Mazzotta
13:20	L'attuazione del PDTA sepsi nella Regione Abruzzo	G. Parruti
13:50	Q&A	
14:00	<i>Light Lunch</i>	

III SESSIONE

NAVIGANDO LE MALATTIE INFETTIVE

15:00	Attualità in tema di trattamento delle infezioni fungine	D. Bavaro
15:30	Attualità in tema di trattamento dell'infezione da HIV avanzata	A. Antinori
16:00	Il management del paziente con <i>long</i> COVID e sindromi post vaccino	S. Coladonato
16:30	Q&A	
17:00	Take Home Messages	G. Parruti
17:15 - 18:00	Conclusioni e Chiusura ConvegnoTest ECM	

INFORMAZIONI GENERALI

SESSIONI 25 OTTOBRE

Evento ECM n. 424411 - Crediti: 7
Riservato a 100 partecipanti

Discipline:

BIOLOGO;

INFERMIERE

MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA;
EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA;
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA;
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE
INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE
E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA;
ONCOLOGIA; REUMATOLOGIA, CHIRURGIA GENERALE,
CHIRURGIA TORACICA: CHIRURGIA VASCOLARE;
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; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);
CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI
PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI
SANITARI DI BASE; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA;
MEDICINA DI COMUNITA;

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

Iscrizioni solo online sul sito del provider
www.strategieonweb.it Pagina ecm 2024

Con il contributo non condizionante delle Aziende sponsor:

ADVANZ
PHARMA

 **Angelini**
Pharma

 **GILEAD**
Creating Possible

 **INFECTOPHARM**
Knowledge is Health



 **MSD**

 **Pfizer**

 **ViiV**
Healthcare

 **MEDICAL-LAB** s.r.l.

STEWARDSHIP ANTIMICROBICA PER IL TERRITORIO

SABATO 26 OTTOBRE

Responsabili Scientifici
Dr. Giustino Parruti - Dr. Paolo Fazii

AULA BIBLIOTECA P. O.
VIA R. PAOLINI - PESCARA

Nella giornata odierna ci si prefigge di sottolineare gli interventi coordinati e capillari progettati sul territorio Abruzzese, promuovendo la selezione del regime terapeutico ottimale in termini di posologia, durata e via di somministrazione con vantaggi sia per la qualità della vita dei pazienti che per la sanità pubblica, anche in termini di farmacoeconomia.

Faculty

Adriana Agostinone • Pescara Pierluigi Cacciatore • Pescara Arturo Ciccullo • L'Aquila
Paolo Fazii • Pescara Giustino Parruti • Pescara Davide Recinelli • Pescara
Rosa Scurti • Pescara Jacopo Vecchiet • Chieti

9:00	Presentazione della giornata. Obiettivi	G. Parruti
9:30	Basi razionali del trattamento con antibiotici in ospedale e sul territorio	G. Parruti
10:00	Trattamento di tonsilliti, faringiti e CAP tra linee guida e pratica clinica	J. Vecchiet
10:30	Le infezioni della colecisti, delle vie biliari e dei diverticoli intestinali	A. Agostinone
11:00	Le infezioni delle vie urinarie	A. Ciccullo
11:30	<i>Coffee Break</i>	
12:00	La gestione delle infezioni nel paziente con insufficienza d'organo terminale	R. Scurti
12:30	La gestione del COVID inter pandemico: diagnosi e trattamento	D. Recinelli
13:00	L'esperienza dei DH di Malattie Infettive dal 2023	P. Cacciatore
13:30	Q&A	
14:00	<i>Take home messages</i> e Conclusioni	
14:30	Chiusura Convegno	
Test	ECM	

INFORMAZIONI GENERALI

SESSIONI 26 OTTOBRE

Evento ECM n. 424748 - Crediti: 5
Riservato a 70 partecipanti

Discipline:

**BIOLOGO; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN;
INFERMIERE; 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; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA;
ANESTESIA E RIANIMAZIONE; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA
CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA
TRASFUSIONALE, MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA
E VIROLOGIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ
ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO;
CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITA;

Con il contributo non condizionante delle Aziende sponsor:

ADVANZ
PHARMA

i INFECTOPHARM
Knowledge is Health

 **MSD**

 **Pfizer**

 **SHIONOGI**

Iscrizioni solo online sul sito del provider
www.strategieonweb.it Pagina ecm 2024

Patrocini



Sezione Regione Abruzzo Molise



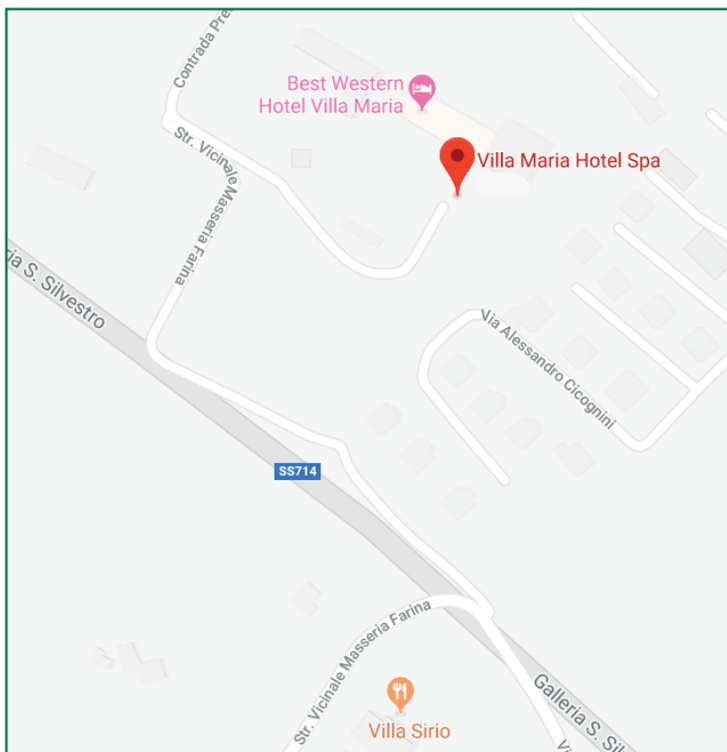
Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Pescara



Gruppo Italiano per lo Studio
delle Patologie da Larve Anisakidi



Sedi dell'Evento

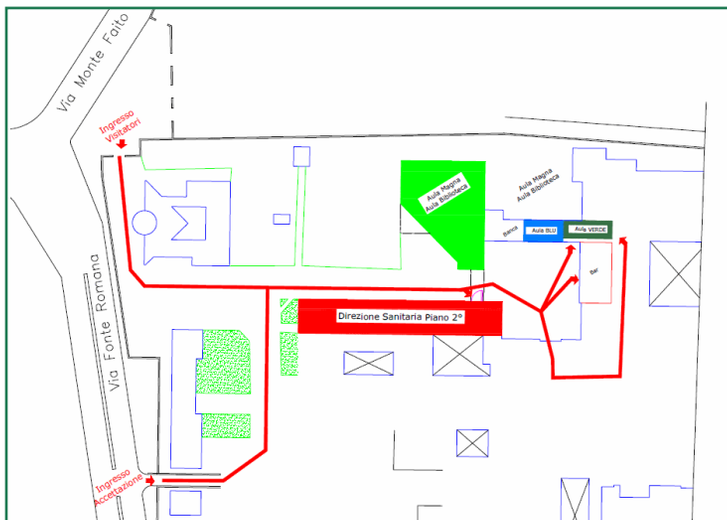


HOTEL VILLA MARIA

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 Va 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 Ve 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.



AULA BIBLIOTECA P.O. PESCARA

Il Presidio Ospedaliero Santo Spirito è situato nella zona ovest di Pescara, in via Renato Paolini 47.

Per accedere all'Aula Biblioteca:

Ingresso visitatori in via Monte Faito

Proseguire fino al CUP, girare a sinistra e raggiungere il ponte di collegamento tra la palazzina della direzione sanitaria e la sala conferenze, sotto al ponte di collegamento a destra entrare nella porta automatica e subito alla sinistra, utilizzando le scale o l'ascensore, salire al secondo piano.

Ingresso accettazione in via Fonte Romana

Prendere a sinistra e attraversare i giardini, girare a sinistra e proseguire fino a raggiungere il ponte di collegamento tra la palazzina della direzione sanitaria e la sala conferenze, sotto al ponte di collegamento a destra entrare nella porta automatica e subito alla sinistra, utilizzando le scale o l'ascensore, salire al secondo piano.

**RESTA SEMPRE
AGGIORNATO**



Strategie
formazione • convegni • eventi

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

Provider ECM Nazionale n. 50

www.strategieonweb.it