

Comitati

Presidente SIMPIOS Nicola Petrosillo

CoPresidente Congresso

Paolo Fazii

Comitato Scientifico

Silvio Brusaferro
Domenica Di Benedetto
Claudio Farina
Patrizia Farruggia
Antonio Goglio
Giuseppe Ippolito
Martin Langer
Marcello Meledandri
Maria Luisa Moro

Matteo Moro Angelo Pan Nicola Petrosillo Gaetano Privitera

Vilma Rigobello Grazia Tura Pierluigi Viale

Segreteria Scientifico Organizzativa

Paolo Fazii Antonio Goglio Marcello Meledandri Matteo Moro Angelo Pan Nicola Petrosillo

Comitato Organizzatore Locale

Valerio Cecinati
Domenico D'Antonio
Carmine D'Incecco
Carla Granchelli
Dalia Palmieri
Giustino Parruti
Eligio Pizzigallo
Francesco Saverio Schioppa
Tullio Spina

Invito

Come riportato nel sito della Società, SIMPIOS è una "associazione senza fini di lucro che nasce dal desiderio di un gruppo di colleghi, da tempo impegnati sul versante delle infezioni ospedaliere, di offrire un punto di riferimento a quanti credono che il confronto costante e la collaborazione interprofessionale siano la chiave di volta della prevenzione delle infezioni legate alle procedure sanitarie e del miglioramento della pratica clinica".

SIMPIOS ha appena festeggiato il decennale dalla sua fondazione e si propone sempre di più come una società che affronta in maniera trasversale, multidisciplinare e multiprofessionale, un problema in continua evoluzione, con stravolgimenti microbiologici di rilievo (il problema delle multi e pan-resistenze in ospedale), con approcci innovativi (nuove tecnologie, rivalutazione dell'igiene ambientale ospedaliera e nelle strutture sanitarie) e con problemi organizzativi di rilievo, dovuti a difficoltà economiche, carenze di organico e ridefinizione di ruoli professionali, proprio ora che esistono evidenze su come affrontare il problema delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie (IOS) sulla base di un nuovo assetto organizzativo.

Tra le molte iniziative di SIMPIOS (editoriali, eventi residenziali, produzione di linee guida e position paper, attivazione di programmi di ricerca, ...) è particolarmente atteso il Congresso Nazionale, biennale e giunto alla sua sesta edizione, in programma a Montesilvano (PE). Il congresso rappresenta il momento principale di incontro per tutti coloro i quali, a vario titolo, hanno interessi nel miglioramento delle strategie e delle politiche per la prevenzione ed il controllo delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie.

Di particolare competenza i relatori che si avvicenderanno nel corso delle tre giornate.

Ci sarà spazio (nelle sessioni poster e comunicazioni libere) per quanti, giovani soprattutto, vorranno riferire le loro esperienze sul campo e discuterne con i colleghi. Spazio anche all'industria che, attraverso i workshop e i punti di incontro, potrà presentare prodotti tradizionali o innovativi e discuterne con i congressisti.

A tutti un cordiale "arrivederci a Montesilvano".

Presidente SIMPIOS Co-Presidente Congresso

Nicola Petrosillo Paolo Fazii

Patrocini

















Relatori e moderatori

Allegranzi Benedetta

World Health Organization, Ginevra, Svizzera

Arlotti Massimo

Malattie Infettive, Ausl Rimini

Ballardini Milva

Microbiologia e Virologia, ACO San Filippo Neri, Roma

Bagnato Silvia

ICI, Azienda Ospedaliera Mauriziano,

Baldanti Fausto

Laboratorio di Virologia Molecolare, Policlinico S. Matteo, Pavia

Brusaferro Silvio

Igine Generale ed Applicata, Policlinico Universitario, Udine

Carattoli Alessandra

Research Director, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Cardone Rosetta

Unità della Qualità del Ministero della Salute, Roma

Carle Flavia

Ufficio VI, Direzione Generale della Programmazione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma

Carretto Edoardo

Microbiologia e Virologia, Ospedale, Reggio Emilia

Cataldo Adriana

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, Roma

Curti Cesarina

Farmacista Ospedaliera, Milano

D'Errico Marcello

Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, Università Politecnica delle Marche, Ancona

De Angelis Giulia

Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Di Benedetto Domenica

Farmacia, Ospedale S. Paolo, Milano

Farina Claudio

Microbiologia e Virologia, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Friedrich Alex

Medical Microbiology and Infection Prevention, University of Groningen, Germany

Gagliotti Carlo

Area rischio infettivo, Agenzia Sanitaria e Sociale dell'Emilia Romagna, Bologna

Ghirardini Alessandro

Unità della Qualità del Ministero della Salute, Roma

Iannazzo Stefania

Malattie Infettive e Profilassi Internazionale, Ministero della Salute, Roma

Ippolito Giuseppe

Direzione scientifica, Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", IRCCS, Roma

Langer Martin

Anestesia e Rianimazione, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Manzoli Lamberto

Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università di Chieti

Marazzi Lodovico

Willis Italia, Università Cattolica, Milano

Marcatelli Nicol

Settore Rischio Infettivo, Ausl Rimini

Meledandri Marcello

Microbiologia e Virologia, ACO San Filippo Neri, Roma

Moro Maria Luisa

Area rischio infettivo, Agenzia Sanitaria e Sociale dell'Emilia Romagna, Bologna

Moro Matteo

Direzione Sanitaria, Istituto Clinico Humanitas, Milano

Nardi Sabrina

Tribunale per i Diritti del Malato, Roma

Pan Angelo

Malattie Infettive, Istituti Ospitalieri di Cremona e Bologna

Petrosillo Nicola

Malattie Infettive,

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", IRCCS, Roma

Pompa Maria Grazia

Ufficio V, Malattie Infettive e Profilassi Internazionale D.G. Prevenzione, Ministero della Salute, Roma

Pozzetti Cinzia

Servizio Igiene e Sicurezza Aziendale, AUSL Ravenna

Privitera Gaetano

Università di Pisa, Dipartimento Patologia Sperimentale, Pisa

Puro Vincenzo

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, IRCCS, Roma

Raglio Annibale

Microbiologia e Virologia, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Rossolini Gian Maria

Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università degli Studi di Siena

Salamone Vincenzo

CRM, Medicina del lavoro, Merano

Sarti Mario

Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense, Microbiologia Clinica, Baggiovara (MO)

Signorini Liana

Malattie Infettive, AOU Spedali Civili, Brescia

Tura Grazia Antonella

Settore Rischio Infettivo di Rimini, AUSL della Romagna

Viale Pierluigi

Malattie Infettive, Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna

Zotti Carla

Igiene generale e applicata, Università di Torino

CORSI PRECONGRESSUALI

Lunedì 19 maggio

■ Ore 9.30-13.00 Corso Precongressuale A

Antimicrobial stewardship

Coordinatori:

D. Di Benedetto (Milano), A. Pan (Cremona, Bologna)

Obiettivi del corso

Aggiornare le conoscenze sull'organizzazione di un programma di monitoraggio dell'uso degli antimicrobici e sull'implementazione di strategie mirate al loro buon uso. Al termine del corso i partecipanti avranno elementi per individuare gli strumenti da utilizzare per la misurazione del consumo di antimicrobici e per impostare programmi sul buon uso degli antimicrobici stessi, adattandoli alle caratteristiche della propria struttura.

- · Uso di antibiotici e resistenza
- Come misurare il consumo di antibiotici
- La verifica di appropriatezza della terapia
- Facile? La profilassi antibiotica peri-operatoria
- Difficile? La gestione della terapia antimicrobica in terapia intensiva

Tavola rotonda con tutti i relatori su "Le barriere all'implementazione di programmi di antimicrobial stewardship"

<u>Docenti</u>

Edoardo Carretto (Reggio Emilia) Cesarina Curti (Milano) Domenica Di Benedetto (Milano) Martin Langer (Milano) Angelo Pan (Cremona - Bologna)

■ Ore 9.30 - 13.00 Corso Precongressuale B

Il valore diagnostico dell'emocoltura e la prevenzione delle infezioni CVC relate

Coordinatori:

C. Farina (Bergamo), G. Tura (Rimini)

Obiettivi del corso

Aggiornare le conoscenze sulla buona pratica dell'emocoltura, i criteri di diagnosi; concordare la terminologia, i materiali ed i metodi; valutare l'applicabilità dei bundle per la prevenzione delle infezioni CVC relate. Il corso intende mettere i partecipanti in grado di: utilizzare in maniera appropriata l'esame dell'emocoltura; avere una tecnica corretta di prelievo; conoscere gli elementi chiave per fare diagnosi di infezione CVC relata; padroneggiare gli aspetti evidence based contenuti nel bundle per prevenire le infezioni CVC relate

- Quando è appropriato un esame emocolturale?
- Come evitare i falsi positivi?
- Il bundle per la prevenzione delle infezioni CVC relate: quali criticità nell'applicazione delle Linee Guida?

- Gli scenari clinico assistenziali: casi clinici
- La prevenzione delle infezioni CVC relate: lo studio PROHIBIT

Confronto e dibattito tra partecipanti ed esperti

Docenti
Massimo Arlotti (Rimini)
Milva Ballardini (Roma)
Nicol Marcatelli (Rimini)
Marcello Meledandri (Roma)
Annibale Raglio (Bergamo)
Liana Signorini (Brescia)

■ Ore 9.30-13.00 Corso Precongressuale C

Introduzione alla metodologia statistica ed epidemiologica applicata al controllo delle infezioni nelle organizzazioni sanitarie (IOS)

Coordinatori: M. D'Errico (Ancona), M. Moro (Milano)

Obiettivi del corso

Fornire i principi metodologici di base per la definizione di un protocollo di studio epidemiologico utile per il controllo delle infezioni ospedaliere.

Il corso prevede una prima parte teorica interattiva tra docenti e discenti in cui saranno definiti gli elementi che verranno applicati nella seconda parte pratica in cui i discenti divisi in piccoli gruppi e guidati dai docenti analizzeranno criticamente esempi di protocolli di studio e di risultati di studi epidemiologici.

- La scelta del disegno dello studio epidemiologico
- L'analisi dei dati: criteri per la scelta del modello più adatto

Esercitazione pratica in lavoro di gruppo guidato: lettura e interpretazione critica dei risultati di uno studio

<u>Docenti</u> Flavia Carle (Roma) Lamberto Manzoli (Chieti)

Ore 13.30-15.00 Sessioni Parallele Workshops

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 19 maggio

Ore 15.00-15.30 Apertura dei lavori

Ore 15.30-16.30 Lettura magistrale

Virus nuovi e riemergenti

F. Baldanti (Pavia)

Ore 16.30-20.30 Sessione Plenaria

Prospettive nella lotta alle IOS

 MDRO, allarme epidemiologico e clinico
 P.L. Viale (Bologna)

Le infezioni da MDRO sono certamente una sfida gestionale di massima criticità ed al contempo rappresentano una lezione importante riguardo la necessità di attuare modelli gestionali multidisciplinari ed efficaci a differenti livelli operativi. Infection Control, governo della politica del farmaco, graduazione del rischio clinico e corretto utilizzo delle risorse terapeutiche rappresentano quattro aspetti imprescindibili per raggiungere una condizione di sufficiente controllo del problema. Senza una reale integrazione tra queste componenti e tra le figure professionali capaci di interpretarle, il rischio di interventi dettati più dalla creatività che dall'evidenza diventa elevato con inevitabili conseguenze in termini di efficacia e di qualità dei messaggi culturali che vengono proposti alla comunità scientifica.

 Linee guida europee Gram negativi MDR A. Cataldo (Roma)

Vengono presentate le linee guida sulle misure di controllo per limitare la diffusione ospedaliera di batteri gram-negativi multi resistenti, probabilmente il principale problema epidemiologico dei prossimi anni. Le LG sono state redatte sotto l'egida dell'ESCMID ed hanno avuto anche l'endorsement di SIMPIOS e SIMIT.

 Key focus sui comportamenti ed il cambio di cultura
 B. Allegranzi (Ginevra, CH)

Idee, metodi e sistemi per aumentare l'adesione all'igiene delle mani e ridurre le infezioni; tecniche di sorveglianza, monitoraggio, educazione. La domanda è: a fronte di una conoscenza abbastanza diffusa, perché le cose non cambiano?

- Pratiche cliniche ed assistenziali per la sicurezza dei pazienti (le safety practices dell'AHRQ 2013)
 A. Ghirardini, R. Cardone (Roma)
- Non solo ospedale: le strutture residenziali e gli altri contesti extraospedalieri

C. Pozzetti (Ravenna)

Esperienze di controllo del rischio infettivo in ambiti non ospedalieri attraverso percorsi di miglioramento (formazione, uso di strumenti quali protocolli, istruzioni operative, schede di segnalazione, check list) e la verifica dell'adesione alle misure di isolamento (igiene delle mani, precauzioni standard e aggiuntive in base alle condizioni dell'ospite).

Ore 20.30-21.30 Cocktail di benvenuto

Martedì 20 maggio

Ore 8.30-9.30 Sessione Plenaria Incontro con l'esperto

Gram negativi multiresistenti: come viaggiano le resistenze

A. Carattoli (Roma)

La resistenza agli antibiotici nei batteri Gramnegativi è diventato un problema globale.

A. baumannii, K. pneumoniae,
P. aeruginosa e E. coli resistenti ai farmaci di nuova generazione quali carbapenemi, colistina e tigeciclina sono stati isolati in molti ospedali italiani. Come si sono evoluti i cloni di questi batteri multiresistenti? Con quali meccanismi hanno acquisito i geni di resistenza? Verrà presentata una rivisitazione della letteratura corrente riguardante la circolazione delle resistenze, gli scambi genetici e le caratteristiche dei cloni prevalenti.

Ore 9.30-11.00 Sessione Plenaria

Sorveglianza: luci ed ombre

 Quali sono progetti attivi intorno ai quali è possibile aggregarsi?
 G. De Angelis (Roma)

Esistono numerosi sistemi di registrazione delle infezioni nelle organizzazioni sanitarie (IOS) ai quali ci si può aggregare per poter confrontare i propri dati con altri ospedali. Verranno qui presentati in maniera critica i sistemi attualmente attivi, anche con lo scopo di favorire la partecipazione a questi sistemi.

 Flussi informativi e sorveglianza: un'esperienza regionale
 C. Gagliotti (Bologna)

In Emilia Romagna sono disponibili flussi informatizzati che costituiscono una fonte validata e aggiornata di dati utili per il monitoraggio e la programmazione in ambito sanitario. Nel campo del rischio infettivo, ad esempio, è disponibile un flusso informativo basato sui laboratori che fornisce dati relativi a infezioni e resistenze agli antibiotici; tali informazioni possono essere linkate ad altre provenienti dalla SDO (Scheda di dimissione ospedaliera), dalla farmaceutica o dal flusso delle strutture residenziali per ottenere un quadro di insieme e analisi di dettaglio che altrimenti non sarebbero disponibili. Altri esempi di flussi informatizzati e di integrazioni di fonti che consentono di utilizzare i dati correnti a fini epidemiologici sono la sorveglianza dell'infezione del sito chirurgico (SIChER) e il Sistema di Sorveglianza della malattie infettive (SMI). Verranno descritti in dettaglio gli aspetti salienti dei flussi informativi regionali e presentati alcuni esempi di uso integrato di tali flussi.

 Quali criteri per proporre nuove sorveglianze?
 C. Zotti (Torino)

Problemi specifici, quando e perché, minimo di dati, chiarezza di risultati attesi, exit strategy, protezioni, cappelli, valenza (locale, nazionale, europea) e trasferibilità.

Break e visita ai poster

Ore 11.30-13.00 Sessione Plenaria

La disinfezione nella prevenzione delle IOS: attualità

 Potenzialità e limiti dell'igiene ambientale nel contesto delle strategie per prevenire la trasmissione di patogeni ospedalieri G. Privitera (Pisa)

Negli ultimi anni è stato più volte richiamato il ruolo dell'igiene ambientale, spesso però considerato come fattore a se stante; le metodiche di intervento proposte sono talora sostenute da verifiche microbiologiche, ma non da quelle di efficacia sulle IOS e non sempre sono fornite di "evidenza". Nel contesto attuale, ove esistono pratiche dotate di sicure prove di efficacia e che non vengono applicate sistematicamente, l'intervento intende richiamare ad una visione integrata della problematica delle IOS.

 Quale ruolo per la disinfezione "no touch" delle superfici con perossido di idrogeno, C. Curti (Milano)

Nell'ultimo decennio la sanificazione ambientale per via aerea (no touch system) ha destato l'interesse di ricercatori e operatori sanitari grazie alle nuove tecnologie disponibili, che possono o meno operare con biocidi. Tra queste ha assunto un ruolo importante, in ambito prima industriale e successivamente sanitario, la metodica che utilizza perossido di idrogeno. L'intervento intende definire le diverse tipologie di intervento di questa metodica, la relativa efficacia dimostrata e le indicazioni.

 La disinfezione di alto livello di strumenti semicritici di diffuso impiego (tonometri, laringoscopi, sonde endocavitarie): indirizzi operativi

M. Moro (Milano)

Lo sviluppo tecnologico degli ultimi decenni ha incrementato in modo importante il numero e le tipologie di strumenti semicritici di diffuso impiego in ambito sanitario. A fronte della indicazione CDC di trattare con sterilizzazione/ disinfezione di elevato livello, si incontrano talora difficoltà operative. L'intervento intende mettere in evidenza le criticità e dare indicazioni, sostenute dai dati di efficacia della recente letteratura, per una gestione sicura di questi materiali.

Lunch e visita ai poster

Ore 14.00-15.00 Workshop e Comunicazioni libere Ore 15.00-17.30 Sessione Plenaria

Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE)

 I meccanismi di resistenza e la diffusione in Italia GM. Rossolini (Siena)

I principali tipi di carbapenemasi che circolano negli enterobatteri, e le loro caratteristiche funzionali ed epidemiologiche. L'epidemiologia italiana degli enterobatteri produttori di carbapenemasi.

 I programmi di controllo M.G. Pompa (Roma)

Vengono presentate le indicazioni istituzionali, gli obblighi di legge e le strategie pratiche che ad oggi si sono dimostrati efficaci nel nostro Paese ed altre zone del mondo nel controllo della diffusione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi.

La gestione del paziente
 S. Bagnato (Torino)

La gestione assistenziale integrata dei pazienti colonizzati/infetti da CPE e, tra i vari servizi: la presa in carico e la continuità assistenziale tra ospedale e territorio, con riferimento alle buone pratiche ed alle evidenze scientifiche a supporto

 Screening attivo: un'esperienza di successo
 C. Gagliotti (Bologna), M. Sarti (Modena)

La diffusione degli enterobatteri produttori di carbapenamasi (CPE) può essere efficacemente contrastata applicando sistematicamente le precauzioni standard di igiene e implementando misure specifiche di controllo (ricerca attiva dei colonizzati e precauzioni da contatto). La relazione riassume le attività di sorveglianza e controllo e i risultati ottenuti nel periodo 2011-2013 in Emilia Romagna dove è stato implementato un sistema regionale per il controllo dei CPE.

· Comunicazioni Orali

Break

Ore 18.00-19.00 Assemblea Soci SIMPIOS ed elezioni per il rinnovo delle cariche societarie

Mercoledì 21 maggio

Ore 9.30-11.00 Sessione Plenaria

Staphylococcus aureus meticillino resistente (MRSA)

 La prevenzione di MRSA: è il momento per programmi regionali di controllo delle infezioni

A. Friedrich (Greningen, Olanda)

Vengono presentate le differenti esperienze europee nel controllo della diffusione di MRSA facendo riferimento ai Paesi con bassa incidenza, quale l'Olanda, a Paesi ad alta incidenza, quale l'Italia, ed a quelli che hanno avuto un calo sostanziale negli ultimi anni, quale il Regno Unito. Le strategie proposte potranno essere la base per interventi nella propria struttura di lavoro.

 Decontaminazione selettiva A. Raglio (Bergamo)

Verranno presentati dati più aggiornati sulle strategie di decontaminazione dei pazienti con infezione o colonizzazione da MRSA. Verranno analizzate anche le strategie mirate al controllo della diffusione di MRSA in sottopopolazioni ad alto rischio quali i pazienti dializzati, cardiochirurgici, ortopedici e i pazienti in Terapia Intensiva.

ProSA

A. Pan (Cremona, Bologna)

Presentazione "interattiva" in cui il relatore/animatore sfoglia i dati (diagrammi a rete) e coinvolge l'uditorio a formulare spiegazioni del perché delle differenze nelle rispettive realtà nell'applicazione del bundle su MRSA e stimolare proposte.

Break e visita ai poster

Ore 11.30-13.00 Sessione Plenaria

Sicurezza delle cure e prevenzione e controllo delle IOS in Unione Europea: professionisti, cittadini, sistemi assicurativi

 La prevenzione ed controllo delle IOS in prospettiva europea
 S. Brusaferro (Udine)

La relazione si propone di illustrare le azioni ed i programmi in essere a livello di unione Europea relativamente ai temi della gestione del rischio clinico e del controllo delle IOS con particolare riferimento ai programmi di formazione specifica dei professionisti sanitari.

 Diritti e ruolo del cittadio nella prevenzione e controllo delle ICA S. Nardi (Roma)

La relazione si propone di illustrare le prospettive ed il ruolo che possono giocare i pazienti a livello singolo ed associato rispetto alla prevenzione e controllo delle ICA partendo da alcune esperienze in atto della realtà italiana.

 Costi e contenzioso: la prospettiva delle organizzazioni sanitarie
 G. Privitera (Pisa)

La relazione, partendo dai dati esistenti, propone un'analisi degli spazi e modelli possibili di azione da parte delle organizziazioni sanitarie rispetto al contenzioso legato alle IOS ed ai costi a queste correlati.

 La prospettiva delle assicurazioni L. Marazzi (Milano)

La relazione propone un'analisi delle prospettive adottate dai sistemi assicurativi nell'affrontare il tema delle IOS e dei contenuti ad esse correlati. Si propone infine un dimensionamento dell'impatto economico del fenomeno del contenzioso e dei costi assicurativi per le organizzazioni sanitarie.

Lunch e visita ai poster

6° Congresso Nazionale SImPIOS - 19-21 Maggio 2014 - Montesilvano (PE)

Ore 14.00-15.00 Workshop e Comunicazioni libere

Ore 15.00-16.30 Sessione Plenaria

Malattie trasmissibili e il rischio per il personale sanitario

 Il piano nazionale vaccini 2012-2014: la vaccinazione per gli operatori sanitari

S. Iannazzo (Roma)

La vaccinazione rappresenta uno degli interventi più efficaci e sicuri a disposizione della Sanità Pubblica per la prevenzione primaria delle malattie infettive e per la protezione degli operatori sanitari che, a causa del loro contatto con i pazienti e con materiale potenzialmente infetto, sono a rischio di esposizione a malattie trasmissibili. Pertanto l'obiettivo di un adeguato intervento di immunizzazione nel personale sanitario è fondamentale per la prevenzione ed il controllo.

 Dalla meningite meningococcica all'influenza pandemica. Come gli eventi epidemici possono cambiare il nostro lavoro, i nostri comportamenti e la nostra vita personale M.M. D'Errico (Ancona)

La riduzione del rischio biologico in ambito assistenziale è legato non solo al rigoroso rispetto delle norme comportamentali ma soprattutto alla corretta gestione delle esposizioni. Pertanto è fondamentale la conoscenza delle strategie profilattiche per evitare l'insorgere di cluster epidemici nel personale e/o nei pazienti.

 Tubercolosi in ambito assistenziale: gestione dei contatti V. Puro (Roma)

La tubercolosi è una importante infezione occupazionale e nosocomiale nel settore dell'assistenza sanitaria potendo verificarsi in tutti gli ambienti assistenziali, reparti ospedalieri, strutture ambulatoriali e residenziali, con significativi tassi di cuticonversione tra gli operatori e possibili cluster tra i pazienti. Le "Linee Guida" del

Ministero della Salute forniscono le indicazioni necessarie ad una adeguata gestione.

Rischio biologico e operatori sanitari.
 Il punto di vista del medico legale
 V. Salamone (Merano, BZ)

Tra i fattori di rischio presenti in ambito assistenziale, quello biologico è certamente il rischio che incute maggior preoccupazione negli operatori sanitari. Pertanto è fondamentale individuare criteri per valutazione del rischio biologico e individuare i soggetti da sottoporre in sorveglianza sanitaria, effettuare informazione e formazione finalizzata alla prevenzione e protezione del rischio biologico e applicare correttamente i DPI. Il Decreto Legislativo 81/08 inoltre individua gli obblighi legali del datore di lavoro, dei preposti e dei lavoratori e la responsabilità del datore di lavoro, del medico competente e dei lavoratori

Ore 16.30-17.30 Chiusura del Congresso

Take home messages
G. Ippolito (Roma)

Comunicazioni Scientifiche

Gli abstract dovranno essere inviati solo via internet entro il 10 MARZO 2014 collegandosi al sito www.mzcongressi.com, sezione eventi.

L'abstract potrà essere presentato sui temi sottoelencati:

- ☐ Sorveglianza delle IOS
- ☐ Sorveglianza di laboratorio
- ☐ Prevenzione e controllo delle IOS
- ☐ Antibiotici e resistenza
- ☐ Igiene delle mani
- ☐ Formazione Educazione
- □ Miscellanea
 - (indicare una parola chiave nel testo dell'abstract)

Il documento dell'abstract andrà inviato in formato MS Word.

Gli abstract dovranno essere redatti come segue:

- carattere Times New Roman, corpo del testo 10
- larghezza del testo: 8 cm
- altezza del testo: 25 cm
- interlinea: singola
- allineamento: a sinistra
- massimo 300 parole (solo di testo)
- titolo: lunghezza massima tre righe; deve essere fornito anche in inglese;

- autori: scritti in carattere maiuscolo/minuscolo (max quattro righe) nel seguente modo: nome e cognome con iniziali maiuscole, virgola, riferimento affiliazione, spazio autore successivo (es. Mario Rossi,1 Bianchi Paolo,2)
- affiliazioni degli autori scritte in carattere maiuscolo/minuscolo italico (es: Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano)

L'abstract dovrà contenere i seguenti punti:

- Obiettivi: descrizione degli scopi/obiettivi della ricerca
- Metodi: descrizione della metodologia usata
- Risultati: esiti conseguiti dalla ricerca
- Conclusioni: brevi considerazioni conclusive

È assolutamente necessario che le seguenti informazioni vengano indicate:

- nome e cognome del presentatore
- data di nascita del presentatore
- indirizzo completo
- telefono
- fax
- e-mail

Sede del congresso

Hotel Serena Majestic

Via Carlo Maresca, 12

65015 Montesilvano Provincia di Pescara

Tel. 085/83699 www.bluserena.it

Il Serena Majestic Hotel Residence si trova a 1 km dal centro di Montesilvano, a 7 km da Pescara e dal suo aeroporto.

In auto: autostrada A14 fino al casello Pescara Nord Città Sant'Angelo. L'hotel è a 500 metri dal casello.

È prevista la possibilità di car pooling, collegandosi ad uno dei seguenti link:

offerta passaggio

http://www.surveymonkey.com/s/simpios offropassaggio

ricerca passaggio

https://www.surveymonkey.com/s/simpio scercopassaggio

In treno: dalla stazione centrale di Pescara l'hotel dista 5 km ed è collegato dal servizio di trasporto pubblico (bus 2/, treno) e da taxi.

In aereo: l'aeroporto di Pescara è a 7 km dall'hotel ed è collegato dal servizio di trasporto pubblico (bus GMT, linea 8).

Iscrizioni

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

entro il 1 marzo 2014

Socio SIMPIOS €323,30

(€265,00 + IVA 22%)

Non Socio SIMPIOS €384,30

(€315,00 + IVA 22%)

Specializzandi/ €183,00

Under 30 (€150,00 + IVA 22%)

entro il 15 aprile 2014

Socio SIMPIOS €366,00

(€300,00 + IVA 22%)

Non Socio SIMPIOS €427,00

(€350,00 + IVA 22%)

Specializzandi/ €225,70

Under 30 (€185,00 + IVA 22%)

iscrizione in sede congressuale

Socio SIMPIOS €457,50

(€375,00 + IVA 22%)

Non Socio SIMPIOS €518,50

(€425,00 + IVA 22%)

QUOTE DI ISCRIZIONE AI CORSI PRECONGRESSUALI

entro il 1 marzo 2014

Socio SIMPIOS gratuito Non Socio €97,60

SIMPIOS (€80,00 + IVA 22%)

Specializzandi/ €61,00

Under 30 (€50,00 + IVA 22%)

entro il 15 aprile 2014

Socio SIMPIOS €61,00

(€50,00 + IVA 22%)

Non Socio €122,00

SIMPIOS (€100,00 + IVA 22%)

Specializzandi/ €85,40

Under 30 (€70,00 + IVA 22%)

iscrizione in sede congressuale

Tutte le categorie

(€120,00 + IVA 22%)

La partecipazione è a numero chiuso e le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo. I Corsi si effettueranno solo con un congruo numero di iscritti entro il 15/04/2014. In caso contrario verranno sospesi e sarà data possibilità agli iscritti di cambiare scelta del corso.

Le quote di iscrizione al CONGRESSO danno diritto a:

- ricevere il kit contenente il materiale congressuale
- partecipare alle sessioni scientifiche
- ricevere gli attestati di partecipazione e ECM
- presentare poster
- usufruire dei coffee break e delle colazioni di lavoro

Le quote di iscrizione ai CORSI PRECONGRESSUALI danno diritto a:

- ricevere il materiale del corso
- ricevere gli attestati di partecipazione e ECM

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi ai corsi precongressuali e al congresso on-line, collegandosi al sito

www.mzcongressi.com

e cliccando sulla sezione "eventi".

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, ci si potrà registrare cliccando sul tasto "iscrizione on-line".

Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento con carta di credito o bonifico.

In alternativa contattare la Segreteria Organizzativa MZ Congressi: tel. 02 66802323 simpios2014@mzcongressi.com.

Segreteria Organizzativa

MZ CONGRESSI SRL

Member of the MZ International Group (Milano, Torino, Barcelona, London) Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano Tel 02 66802323 - Fax 02 6686699 e-mail: simpios2014@mzcongressi.com

SEGRETERIA SIMPIOS

Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano Tel. 02 69901448 - Fax 02 6686699 e-mail: info@simpios.it - www.simpios.it

ACCREDITAMENTO ECM

I corsi precongressuali e il congresso saranno accreditati ECM per le seguenti

categorie professionali

- Medico Chirurgo
- Farmacista
- Biologo
- Chimico
- Assistente Sanitario
- Infermiere
- Infermiere Pediatrico
- Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Maggiori informazioni verranno pubblicate successivamente sui siti

www.mzcongressi.com www.simpios.it.

Prenotazioni Alberghiere

Sono state opzionate delle camere presso l'Hotel Serena Majestic,

sede del congresso.

Di seguito sono riportate le tariffe riservate ai partecipanti al congresso.

Camera Comfort

Camera doppia €70,00

uso singola (€63,64 + IVA 10%)

Camera doppia/ €98,00

matrimoniale (€89,10 + IVA 10%)

Camera tripla €108,00

(€98,19 + IVA 10%)

Camera Junior Suite

Camera doppia €80,00

uso singola (€72,73 + IVA 10%)

Camera doppia/ €112,00

matrimoniale (€101,82 + IVA 10%)

Camera tripla €124,00

(€112,73 + IVA 10%)

Le tariffe si intendono per pernottamento e prima colazione.

Attualmente la regione Abruzzo non applica la tassa di soggiorno.

Per effettuare la prenotazione si prega di compilare la **scheda alberghiera** pubblicata sul sito www.mzcongressi.com e di trasmetterla direttamente all'hotel.