

# SIMPIOS

Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione  
delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie

## 9° Congresso Nazionale SIMPIOS

La multidisciplinarietà  
per il controllo della multiresistenza

**8-10 Giugno 2020**

### Ancona

Università Politecnica delle Marche  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Via Tronto 10, 60126 Ancona

Programma Preliminare





# INVITO

Siamo particolarmente lieti di annunciare il prossimo Congresso Nazionale SIMPIOS che si terrà ad Ancona dall'8 al 10 giugno 2020 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche.

Il congresso affronterà il tema del controllo e della prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA/IOS) seguendo *il fil rouge* delle epidemie, sia quelle causate da microrganismi multi-farmaco-resistenti, sia quelle sostenute da germi emergenti, come il nuovo coronavirus SARS-CoV-2.

Utilizzando questo tema come punto di riferimento verranno affrontati i principali aspetti legati alla sorveglianza, all'isolamento, al controllo e alla prevenzione delle ICA/IOS, alla sicurezza del personale, al buon uso degli antibiotici e ad altre tematiche.

Il congresso sarà un momento di aggiornamento, di condivisione delle conoscenze in tema di prevenzione, sorveglianza e controllo delle infezioni nelle organizzazioni sanitarie e di uno scambio diretto di esperienze professionali, il tutto nella cornice della bellissima città di Ancona.

Vi aspettiamo nelle Marche!

*I Presidenti del Congresso*

*Marcello D'Errico*

*Angelo Pan*

# COMITATI

## Presidenti del Congresso

Marcello D'Errico, Ancona  
Angelo Pan, Cremona

## Comitato Scientifico Consiglio Direttivo

Luca Arnoldo, Udine  
Silvia Bagnato, Torino  
Bruno Balicco, Bergamo  
Costanza Bertoni, Esine (BS)  
Beatrice Casini, Pisa  
Laura Cavazzuti, Reggio Emilia  
Cesarina Curti, Milano  
Domenica Di Benedetto, Milano  
Giulia De Angelis, Roma  
Maurizio Giacomini, Pordenone  
Antonio Goglio, Bergamo  
Marcello Meledandri, Roma  
Daniela Mosci, Bologna  
Matteo Moro, Milano  
Giuseppe Ortisi, Milano  
Dalia Palmieri, Pescara  
Angelo Pan, Cremona  
Gaetano Privitera, Pisa  
Annibale Raglio, Bergamo  
Carla Zotti, Torino

## Segreteria Scientifica

**SIMPIOS**

SEGRETERIA SIMPIOS  
Società Italiana Multidisciplinare  
per la Prevenzione delle Infezioni nelle  
Organizzazioni Sanitarie  
Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano  
Tel. +39 02 69901448  
Email: info@simpios.it

## Comitato organizzativo locale

Marcello D'Errico, Ancona  
Enrica Martini, Ancona  
Pamela Barbadoro, Ancona  
Massimo Sartelli, Macerata  
Valeria Benigni, Senigallia (AN)  
Maria Grazia Gioia, Ancona  
Anna Marigliano, Ancona  
Elisabetta Simonetti, Ancona

## Delegati regionali

Abruzzo	Arturo Di Girolamo
Basilicata	Giulio De Stefano
Calabria	Francesco Rose
Campania	Bruno Sarnelli
Emilia Romagna	Sara Tedeschi
Friuli Venezia Giulia	Marina Busetti
Lazio	Antonio Silvestri
Liguria	Maria Luisa Cristina
Lombardia	Paolo Colombini
Marche	Enrica Martini
Molise	Giancarlo Ripabelli
Piemonte	Andrea Rocchetti
Puglia	Maurizio Formoso
Sardegna	Andrea Fausto Piana
Sicilia	Placido Mondello
Toscana	Anna Poli
Trentino Alto Adige Provincia di Bolzano	Leonardo Pagani
Trentino Alto Adige Provincia di Trento	Luca Fabbri
Umbria	Gioia Calagreti
Veneto	Francesco Bisetto
Valle d'Aosta	Roberto Novati

## Segreteria organizzativa e Provider ECM

 **MZ**  
**CONGRESSI**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER ECM - ID966  
MZ Congressi srl  
Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano  
Tel. +39 02 66802323  
Email: simpios2020@mzcongressi.com

# RELATORI

Daniela Accorgi, Prato  
Benedetta Allegranzi, Ginevra (Svizzera)  
Luca Arnoldo, Udine  
Silvia Bagnato, Torino  
Bruno Balicco, Bergamo  
Pamela Barbadoro, Ancona  
Costanza Bertoni, Esine (BS)  
Silvio Brusaferrò, Udine  
Beatrice Casini, Pisa  
Sonja Cedrone, Aviano (PN)  
Valeria Codarin, Udine  
Maria Luisa Cristina, Genova  
Fortunato Paolo D'Ancona, Roma  
Giulia De Angelis, Roma  
Marcello D'Errico, Ancona  
Domenica Di Benedetto, Milano  
Stefano Finazzi, Milano  
Alex Friedrich, Groningen (Paesi Bassi)  
Maurizio Giacomini, Pordenone  
Stefania Iannazzo, Roma  
Giuseppe Ippolito, Roma

Francesco Maraglino, Roma  
Matteo Marchesi, Bergamo  
Enrica Martini, Ancona  
Marcello Meledandri, Roma  
Maria Mongardi, Bologna  
Maria Luisa Moro, Bologna  
Daniela Mosci, Bologna  
Leonardo Pagani, Bolzano  
Angelo Pan, Cremona  
Daniela Pasero, Sassari  
Gaetano Privitera, Pisa  
Annibale Raglio, Bergamo  
Giancarlo Ripabelli, Campobasso  
Cinzia Rivara, Chivasso (TO)  
Gianmaria Rossolini, Firenze  
Maria Ruscica, Enna  
Massimo Sartelli, Macerata  
Giancarlo Scoppettuolo, Roma  
Marcello Tavio, Ancona  
Antonella Tura, Rimini  
Mario Venditti, Roma

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

LUNEDÌ 8 GIUGNO 2020

AUDITORIUM MONTESSORI

14:00 - 14:15

Sessione Inaugurale

Saluti e apertura dei lavori

14:15 - 15:00

Lettura Magistrale:

**Il controllo delle infezioni in Italia e l'AMR**

*S. Brusaferrò*

15:00 - 16:30

## Sessione Plenaria 1

**Identificare le priorità**

**Dal Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (PNCAR) agli interventi pratici**

Il 2 novembre 2017 il nostro Paese si è fornito di un Piano Nazionale per il controllo della resistenza agli antibiotici, il PNCAR. In questi due anni molto lavoro è stato fatto per definire la cornice istituzionale all'interno della quale lavorare. Fra i molti temi di grande importanza abbiamo selezionato il controllo della diffusione delle Enterobacteriaceae resistenti a carbapenemi e lo stato dell'arte di programmi di prevenzione e controllo e dell'igiene delle mani.

**Aggiornamento delle indicazioni per la sorveglianza e il controllo delle infezioni da Enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE)**

*F. Maraglino*

L'aggiornamento del dicembre 2019 fornisce indicazioni di sorveglianza ma anche di prevenzione e controllo.

**Questionari OMS: framework igiene mani e infection prevention and control assessment framework (IPCAF)**

*M.L. Moro*

Nel 2019 l'OMS ha lanciato due importanti questionari sull'igiene delle mani e sulle strategie di prevenzione controllo delle ICA. I dati nazionali ci permetteranno di definire meglio le strategie di intervento.

**Flussi informativi**

*F. D'Ancona*

Dalla telefonata alla gestione informatizzata. Chi deve essere informato e chi deve essere coinvolto. Come rispondere alle indicazioni delle Regioni, dell'ISS e del Ministero.

16:30

Pausa

17:00 - 18:30

## Sessione Plenaria 2

### Sorveglianza dei batteri multi-resistenti agli antibiotici Quali sistemi per quali problemi

La sorveglianza è fondamentale per il controllo dei batteri MDR. E' importante organizzarla e standardizzarla fino alla creazione di una rete di dati confrontabili dalla diagnosi microbiologica alla gestione informatizzata.

#### Tecniche microbiologiche di sorveglianza

*G. De Angelis*

Quali tecniche utilizzare: tradizionali o biomolecolari. Utile analizzare i costi e i tempi di risposta ma anche la necessità di disporre di un isolato da studiare e tipizzare fino al sequenziamento genico.

#### Dalla sorveglianza all'identificazione e al controllo delle epidemie

*A. Friedrich*

Come organizzare un sistema di sorveglianza. Come classificare un isolato sentinella. Come identificare un'epidemia e organizzare il suo controllo.

#### Epidemiologia dei microrganismi multiresistenti circolanti nella Regione Marche: un approccio di rete

*P. Barbadoro*

Applicazione della network analysis al controllo della diffusione degli MDROs all'interno della rete dei servizi socio-sanitari.

#### NDM-1 in Toscana: stato dell'arte

*G. Privitera*

L'epidemia di NDM-1 in Toscana: un'analisi attenta delle cause di questa estesa ed inattesa epidemia e degli interventi che ne hanno permesso il controllo. Trasferibile a tutto il Paese?

18:30 - 20:00

## Sessione Plenaria 3

### Il nuovo coronavirus - 2019: lo stato dell'arte e le implicazioni per il futuro

Dalla fine del 2019 stiamo osservando una nuova epidemia di infezioni virali, causate dal nuovo coronavirus 2019 (SARS-CoV-2). La sessione propone un'analisi istituzionale della situazione, con un occhio al futuro, per organizzare al meglio la gestione di questo problema oggi e per i giorni a venire.

#### Una nuova epidemia a livello internazionale: storia di SARS-CoV-2

*B. Allegranzi*

Dal dicembre 2019 abbiamo osservato la comparsa e la diffusione di un nuovo coronavirus: la storia di questa epidemia raccontata dalla responsabile del *First Global Patient Safety Challenge* dell'OMS.

#### Come abbiamo gestito SARS-CoV-2 in Italia: lezioni per il futuro

*G. Ippolito*

Il direttore dell'Istituto Nazionale di Malattie Infettive analizza l'intervento di prevenzione e controllo di SARS-CoV-2 in Italia: cosa abbiamo imparato.

20:00

Apericena

08:15 - 09:00

### Meet the expert

#### Le proposte di SIMPIOS per la formazione

*G. De Angelis*

9:00 - 10:30

### Sessione Plenaria 4

#### Antisepsi, disinfezione e sanificazione

#### Come migliorare l'adesione per abbattere il carico infettivo

Secondo i dati di letteratura, la corretta igiene delle mani e degli ambienti assistenziali garantisce una radicale riduzione del rischio di contrarre infezioni correlate all'assistenza. Ciò premesso, a livello operativo un aspetto critico è quello di garantire la sistematica adesione alle procedure raccomandate. La sessione ha l'obiettivo di fornire strumenti e metodi per migliorare tale adesione.

#### Igiene delle mani: una visione innovativa e pedagogica – esperienza emiliano/romagnola

*G. Tura*

La procedura assistenziale più comune e più semplice ma anche la meno seguita. Come si è riusciti a migliorare in Emilia-Romagna l'adesione alla procedura più critica per la diffusione dei germi MDR nel nostro Paese.

#### Interventi ambientali nel controllo delle situazioni endemoepidemiche

*G. Privitera*

La principale modalità di trasmissione dell'infezione da MDRO in ambito ospedaliero e comunitario è legata alla carente/mancata osservanza di comportamenti/ procedure assistenziali corrette. Tra queste un preciso ruolo compete anche agli interventi sull'ambiente che sempre, ma in particolare nelle situazioni endemoepidemiche, richiedono una specifica attenzione.

#### Verifica del risultato della sanificazione ambientale

*D. Mosci*

Lo scopo ultimo del processo di sanificazione ambientale è quello di garantire la salubrità delle superfici trattate. Pertanto, la verifica di risultato del processo deve, sia pure con differenti metodologie, misurare la presenza o meno di microrganismi sentinella sulle superfici o nell'aria degli ambienti interessati dalle operazioni di sanificazione.

10:30

Pausa



**11:00 - 12:30**

## **Sessione Plenaria 5**

### **ICA e MDR: due facce della stessa medaglia?**

Le infezioni correlate all'assistenza sempre più spesso riconoscono come agenti causali microrganismi con particolari pattern di antimicrobico resistenza, che mettono di fronte a scelte impegnative di carattere clinico, terapeutico, tecnologico e organizzativo, da affrontare in modo integrato e multidisciplinare. Le relazioni che seguono affrontano la problematica ed evidenziano lo stretto rapporto ICA/MDR in tre ambiti: clinico, assistenziale e di agente eziologico.

#### **La prevenzione delle infezioni del sito chirurgico**

*M. Sartelli*

Il percorso del paziente chirurgico è caratterizzato da molti fattori di rischio. Per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico è necessario integrare molteplici interventi nel periodo pre-, intra- e post-operatorio. Sebbene ci sia ormai ampia condivisione delle misure realmente efficaci, la loro applicazione risulta ancora non sufficientemente standardizzata e diffusa.

#### **Il protocollo PIDAV per la prevenzione globale delle infezioni da accesso venoso**

*G. Scoppettuolo*

Il protocollo PIDAV messo a punto da Gavecelt, nella forma agile e allo stesso tempo completa del bundle, prende in considerazione tutti i momenti legati all'indicazione, all'impianto e alla gestione dell'accesso venoso, proponendo misure di prevenzione delle infezioni evidence-based.

#### **Le infezioni da Enterococchi Vancomicina-resistenti**

*M. Tavió*

Gli Enterococchi sono tra i più frequenti agenti eziologici di infezioni correlate all'assistenza e sempre più spesso vengono segnalati ceppi resistenti alla vancomicina, che oltre ad incrementare morbilità e mortalità nei pazienti colpiti, possono trasferire i geni della resistenza anche ad altre specie microbiche. Da non sottovalutare inoltre il ruolo dell'ambiente nella trasmissione di tali microrganismi.

**13:30**

Pranzo e visita ai poster

**14:30 - 16:30**

## **Sessione Plenaria 6**

### **Il mondo nuovo: stewardship diagnostica, stewardship antimicrobica e nuovi antibiotici. Scegliere test e terapia adeguata per il paziente e l'ecosistema**

Diagnostica di laboratorio e terapia antimicrobica devono concorrere al miglior esito clinico per il paziente, ma anche tenere conto delle realtà degli ecosistemi microbici ospedalieri e delle esigenze del controllo infezioni. Ancorché su questi principi ci sia consenso da anni, le esperienze applicative di stewardship sono relativamente poche in Italia. La sessione mira a fare il punto sulla situazione nazionale e a proporre i modelli "di successo" finora realizzati, sia nel campo della diagnostica che della terapia.

#### **Stewardship diagnostica**

*G.M. Rossolini*

Gli avanzamenti nella diagnostica microbiologica, nell'ultimo decennio, consentono di ridurre significativamente i tempi per impostare una terapia mirata. Esiste tuttavia un problema, oltre che di risorse, di scelte organizzative e cliniche per sfruttare al meglio la nuova diagnostica e usare in modo efficace la vecchia. La definizione di nuovi "standard minimi" è più urgente che mai in microbiologia clinica.

#### **Antibiotic stewardship: tra latitudine e risorse**

*L. Pagani*

L'antimicrobial stewardship richiede l'implementazione di azioni multiple e coordinate. È necessario investire sul fronte professionale e culturale, su quello organizzativo e tecnologico. In Italia non mancano modelli efficaci, ma sono associati a singole realtà aziendali o regionali. È possibile che le esperienze più interessanti possano essere esportate a livello nazionale?

#### **Le novità della terapia antibiotica**

*M. Venditti*

L'introduzione di nuovi antibiotici, nel trascorso biennio, ha acceso interesse e speranze. Il trattamento delle infezioni gravi da multiresistenti, anche alla luce dell'introduzione di nuove molecole, resta un problema complesso e in parte irrisolto. Come gestire al meglio questo nuovo armamentario terapeutico? Cosa bolle in pentola nella pipeline degli antibiotici?

#### **Ruolo infermieristico nella gestione della terapia antibiotica**

*M. Mongardi*

Gli infermieri sono l'elemento dell'équipe clinica con contatti più frequenti con i pazienti. La relazione affronterà gli aspetti più rilevanti e le criticità legate alla somministrazione dei farmaci.

#### **Il ruolo del farmacista ospedaliero nella gestione della terapia antimicrobica**

*M. Ruscica*

La corretta esposizione del microrganismo all'antibiotico nel sito di infezione è il requisito fondamentale per il successo terapeutico. Questa è anche in funzione della scelta delle molecole, di dosaggio, modi, tempi di somministrazione, argomenti che verranno affrontati nel corso della relazione con il punto di vista diventa la prospettiva del farmacista.

**16:30**

Pausa

**17:00 - 18:30**

## **Sessione Plenaria 7**

### **Ruolo dell'anestesista rianimatore e del personale infermieristico dedicato nella prevenzione della trasmissione delle ICA in sala operatoria e nelle terapie intensive**

Mentre è noto il rischio di ICA da MDR in Terapia Intensiva a causa dell'alta invasività delle procedure e presidi, è recente novità sentir parlare del ruolo che possono giocare le procedure anestesiolgiche in sala operatoria. Analizziamo dati recenti e sentiamo come le figure coinvolte aderiscono alle procedure di prevenzione.

#### **Prevenzione delle ICA nelle procedure nell'area di anestesia delle sale operatorie**

*D. Pasero*

L'organizzazione e le procedure dell'equipe anestesiolgica in sala operatoria giocano un ruolo nella trasmissione delle infezioni legate all'assistenza? Analisi delle recenti linee guida e applicazione nelle nostre sale operatorie.

#### **Le terapie intensive come terreno fertile per acquisire ICA da MDR.**

*S. Finazzi*

La moltitudine di pazienti che transitano nelle nostre terapie intensive ha un rischio elevato di subire infezioni legate all'assistenza e soprattutto da germi MDR. GIVITI studia da anni capillarmente il fenomeno e ci fornisce dati attendibili per un'analisi che non sia fine a sé stessa. I dati raccolti da GIVITI con i dati del petalo infezioni e di Margherita tre ci danno un'indicazione preziosa di quale sia la realtà italiana.

#### **Monitoraggio dei bundle per la prevenzione delle ICA in terapia intensiva.**

##### **Strategia di miglioramento della qualità delle cure**

*V. Codarin*

L'adesione capillare ai bundle delle procedure assistenziali della gestione dei presidi invasivi è lo strumento per contenere il fenomeno delle ICA in terapia intensiva.

**18:30 - 19:30**

**Assemblea dei soci SIMPIOS e rinnovo delle cariche sociali**

**08:15 - 09:00**

## Meet the expert

### Le problematiche della responsabilità professionale e del contenzioso legate alle ICA e ai batteri MDR

*M. Marchesi*

Le novità della Legge Gelli e delle recenti sentenze ci indicano come l'applicazione delle procedure rilevate dai documenti disponibili dalle Circolari del 1985 e 1988 alle più recenti linee guida debba essere monitorata e documentata per poter superare il contenzioso. La difesa per il contenzioso può essere un'opportunità per il controllo delle ICA e degli MDR e/o viceversa?

**09:00 - 10:30**

## Sessione Plenaria 8

### “Endoscopi. Ricondizionare...o smaltire?”

Il fallimento del ricondizionamento degli endoscopi flessibili termolabili è stato segnalato come una delle prime dieci più importanti minacce per la salute del paziente (ECRI Institute, 2020). L'impiego di procedure conformi ai nuovi documenti di indirizzo e l'introduzione di dispositivi monouso sono stati riconosciuti come le misure più idonee per prevenire il rischio infettivo.

#### **Criticità del ricondizionamento degli endoscopi flessibili termolabili e i nuovi documenti di indirizzo.**

*C. Rivara*

Il Rapporto Tecnico UNI/TR 11662 e le recenti linee guida internazionali forniscono indicazioni sulla metodologia per la progettazione, lo sviluppo, il controllo e la valutazione dell'efficacia delle singole fasi e dell'intero processo di ricondizionamento degli endoscopi flessibili termolabili, identificando ruoli e responsabilità, attraverso un sistema di tracciabilità della documentazione sanitaria.

#### **Criteri per la scelta del monouso nella pratica del reprocessing e nell'endoscopia.**

*B. Casini*

Le recenti raccomandazioni della Food and Drug Administration e di Società scientifiche come ESGE/ESGENA sottolineano la necessità di introdurre accessori monouso al fine di eliminare il rischio di contaminazione di parti critiche di endoscopi operativi, come il duodenoscopio. L'introduzione nella pratica clinica di endoscopi monouso richiede un'analisi costo-beneficio, calcolata sui tassi di infezione e sul volume delle procedure endoscopiche effettuate, oltre ad una valutazione di impatto ambientale.

#### **Indicazioni delle linee guida per la sorveglianza microbiologica: quale metodica utilizzare?**

*M.L. Cristina*

La sorveglianza microbiologica rappresenta un indicatore di processo, oltre che di risultato, essenziale per individuare criticità nelle varie fasi del processo di ricondizionamento degli endoscopi.

Nell'ambito di questa Sessione, verranno riportati i risultati ottenuti dallo studio multicentrico nazionale, condotto da SIMPIOS in collaborazione con il gruppo GISIO/SITI.

**10:30**

Pausa

**11:00 - 12:30**

## **Sessione Plenaria 9**

### **Dal CIO alla pratica: esperienze e modelli per affrontare le ICA**

La sessione ha lo scopo, anche attraverso la presentazione di alcune esperienze, di dare una visione delle diverse strutturazioni organizzative che sono alla base dell'attività di prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza con una particolare riflessione sulle criticità emerse e sulle future necessità, considerando anche l'interdisciplinarietà che richiede la tematica.

#### **La gestione del rischio infettivo tra innovazione, interdisciplinarietà e problemi emergenti: necessari nuovi modelli?**

*G. Ripabelli*

Un'analisi del ruolo del CIO (coordinatore delle attività di gestione, prevenzione e controllo del rischio infettivo) evidenzia come indispensabile lo sviluppo di nuovi modelli che considerino le attività di antimicrobial stewardship, gestione del rischio clinico, presenza di figure professionali specifiche (risk manager, infermiere specialista in rischio infettivo, ecc.)

#### **La rete dei Link Professional nell'organizzazione aziendale: utilizzo dei meccanismi premianti**

*S. Cedrone*

L'introduzione della rete Cure Sicure del Friuli V.G. (Delib. Reg. 1970/2016) ha indotto un adeguamento degli assetti organizzativi aziendali. L'istituzione delle figure dei Link Professional deve essere sostenuta attivamente dal management aziendale. Il miglioramento e l'aderenza ai processi clinico-assistenziali è integrata da un sistema premiante che interessa tutte le Unità Cliniche.

#### **Dal CIO ai gruppi di lavoro: l'esperienza dell'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) della Valcamonica sulla gestione delle sepsi**

*C. Bertoni*

Viene presentata l'esperienza sulla gestione delle sepsi (compreso l'ambito ostetrico). Sono state monitorate, dopo aggiornamento delle procedure e delle conoscenze/competenze, le performance degli operatori sanitari. I risultati hanno consentito di quantificare il numero dei casi per anno e quanti trattati correttamente e di sviluppare percorsi di miglioramento.

#### **Survey sulle competenze dell'infermiere nella somministrazione della terapia antibiotica**

*D. Accorgi*

Vengono presentati i risultati di una survey che aveva l'obiettivo di verificare le conoscenze degli infermieri per pianificare interventi correttivi.

# WORKSHOP

LUNEDÌ 8 GIUGNO 2020

12:30 - 13:30

## Simposi aziendali

non accreditati ECM

WS1	12:30 - 13:30	AULA Q
WS2	12:30 - 13:30	AULA R
WS3	12:30 - 13:30	AULA S

MARTEDÌ 9 GIUGNO 2020

12:30 - 13:30

## Simposi aziendali

non accreditati ECM

WS4	12:30 - 13:30	AULA Q
WS5	12:30 - 13:30	AULA R
WS6	12:30 - 13:30	AULA S

### CONGRESSO

È organizzato in sessioni, ciascuna con uno o più interventi sul tema. Diversamente dai precedenti congressi si è preferito tenere tutte le relazioni in "Auditorium Montessori" per dare la possibilità ai partecipanti di seguire tutti gli eventi formativi. Il Congresso è accreditato ECM.

Nell'ambito del Congresso sono previsti simposi aziendali non accreditati ECM organizzati da aziende del settore.

Questi workshop sono una occasione per conoscere/presentare nuove tecnologie, resoconti di casi clinici, report di eventi epidemici, metodologie e tecniche diagnostiche, nuovi percorsi diagnostico terapeutici, procedure di decontaminazione/disinfezione, nuovi antibiotici.

### POSTER

Il Congresso prevede anche uno spazio per la presentazione, sotto forma di poster, di progetti di ricerca e dei loro risultati.

Il poster consente: una lettura rapida, cogliere l'essenziale, favorire la discussione tra gli autori e altri colleghi potenzialmente interessati alla ricerca.

Il comitato scientifico valuterà inoltre l'opportunità di selezionare alcuni lavori scientifici per l'esposizione orale.

# CONTRIBUTI SCIENTIFICI

I colleghi sono invitati a presentare abstract dei loro lavori (attività di ricerca o esperienze sul campo) per la presentazione come poster. Gli abstract pervenuti e valutati positivamente dal Comitato Scientifico saranno pubblicati su GIMPIOS, rivista ufficiale di SIMPIOS.

Gli abstract dovranno essere inviati SOLO ON LINE entro il **19 APRILE 2020** collegandosi al sito <https://bit.ly/35035JZ>

L'abstract dovrà essere riferito a uno dei TEMI sottoelencati:

- Sorveglianza clinica delle IOS
- Sorveglianza di laboratorio
- Prevenzione e controllo delle IOS
- Antibiotici e resistenza
- Igiene delle mani
- Formazione – Educazione
- Link professional
- Miscellanea

## ISTRUZIONI PER L'INVIO

Vi preghiamo di leggere interamente le istruzioni sul sito prima di procedere con l'invio dell'abstract. Una volta completata l'operazione, verrà inviata la conferma di ricezione all'indirizzo specificato dall'autore.

La Segreteria Organizzativa invierà successivamente agli autori la lettera di avvenuta accettazione/rifiuto.

## INDICAZIONI PER LA REDAZIONE

Gli abstract dovranno essere redatti come qui di seguito indicato:

- Lingua: Italiano
- Numero massimo di caratteri spazi esclusi: 4000 compresi titolo, autori ed affiliazioni
- Tipo di carattere: Times New Roman
- Non sono accettate figure, tabelle e bibliografia.
- Le sigle e gli acronimi utilizzati devono essere preceduti dalla denominazione per intero la prima volta che compaiono nel testo. Gli acronimi non devono contenere punti (WHO non W.H.O.)
- **Il titolo dell'abstract e i capitoli (Introduzione, Metodi....) devono essere in grassetto minuscolo; i nomi degli autori sono in carattere normale; le affiliazioni devono essere in corsivo. I nomi dei batteri devono essere, come di prassi, in carattere corsivo.**

In caso di problemi inerenti l'invio, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa MZ Congressi tel. 02/66802323 int 923, e-mail: [simpios2020@mzcongressi.com](mailto:simpios2020@mzcongressi.com)

Il corpo dell'abstract dovrà essere articolato nei seguenti 4 punti (con titolo in grassetto):

**Introduzione-Scopo**  
descrivere in breve i presupposti e gli scopi della ricerca

**Materiali e Metodi**  
descrivere i campioni o la popolazione allo studio e le metodiche diagnostiche utilizzate

**Risultati**  
sintetica e significativa presentazione dei risultati ottenuti

**Conclusioni**  
sintetizzare i risultati ottenuti nell'ottica dello scopo prefissato.

# ISCRIZIONI

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi on line visitando il sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com). Per effettuare l'iscrizione è necessario cliccare sul link "Registrati ad un evento" e, dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Iscrizione on-line". Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico.

Le quote di iscrizione sono differenziate come di seguito specificato:

Congresso	Entro il 1 aprile 2020	Entro il 10 maggio 2020	In sede congressuale
Soci Sempios	€ 325 (€ 266,40 + IVA)	€ 366 (€ 300,00 + IVA)	€ 460 (€ 377,05 + IVA)
Non Socio Sempios	€ 385 (€ 315,60 + IVA)	€ 427 (€ 350,00 + IVA)	€ 520 (€ 426,20 + IVA)
Studenti scuole specialità o corsi di laurea delle professioni sanitarie	€ 120 (€ 98,36 + IVA)	€ 150 (€ 122,95 + IVA)	€ 180 (€ 147,54 + IVA)

## LE QUOTE DI ISCRIZIONE DANNO DIRITTO A:

- ricevere il kit contenente il materiale congressuale
- partecipare alle sessioni scientifiche
- ricevere l'attestato di partecipazione
- ricevere i crediti ECM, previo superamento del quiz ON-LINE
- presentare abstract
- apericena di benvenuto
- lunch martedì 9 giugno



# INFORMAZIONI GENERALI

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti al Congresso, che ne faranno richiesta alla Segreteria Iscrizioni.

## SERVIZI CATERING

La colazione di lavoro ed il cocktail di benvenuto saranno serviti presso la sede congressuale come da orari indicati nel programma.

## POSTER

Gli abstract accettati come poster saranno affissi nell'apposita area per tutta la durata del Congresso. I poster dovranno essere rimossi dagli autori entro le ore 14.00 di mercoledì 10 giugno. I lavori non rimossi saranno cestinati. Il comitato scientifico valuterà inoltre l'opportunità di selezionare alcuni lavori scientifici per l'esposizione orale.

## MOSTRA SCIENTIFICA E SIMPOSI AZIENDALI

Come parte integrante del Congresso è allestita una mostra di apparecchiature, kit diagnostici e prodotti farmaceutici. Il programma scientifico è inoltre integrato da simposi aziendali non accreditati ECM e organizzati dalle aziende del settore.

## ACCREDITAMENTO ECM

Il congresso sarà accreditato per le seguenti categorie professionali: Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo, Chimico, Assistente Sanitario, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

## OBIETTIVO DELL'EVENTO

Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività Sanitarie

Informiamo che i questionari di apprendimento e di valutazione del Congresso saranno disponibili on-line dal secondo giorno lavorativo successivo alla data di fine Congresso. La Segreteria Organizzativa le comunicherà tramite e-mail il link per accedere ai test in modo da poterli compilare e, previo superamento del quiz ECM, scaricare il proprio attestato, il quale certifica l'acquisizione del numero di crediti ECM previsti.

Ricordiamo, infine, che per poter avere la possibilità di accedere al questionario ECM online, è obbligatorio e indispensabile apporre la propria firma e l'orario di entrata e uscita sul Foglio Firme presente al banco della Segreteria Organizzativa, al fine di dimostrare la propria partecipazione al 90% della durata dell'evento.

