

INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI 150 PARTECIPANTI

Medici Chirurghi specialisti in Allergologia ed immunologia clinica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Continuità assistenziale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Epidemiologia, Geriatria, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Biochimica Clinica, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Microbiologia e virologia, Anatomia patologica, Nefrologia, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Reumatologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina di Comunità

Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro.
- Farmacia ospedaliera
- Biologo
- Tecnico sanitario laboratorio biomedico - Infermieri

ECM N°50 - 207557 CREDITI: 4,2 *Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa Age.n.a.s attualmente in vigore*

Preiscrizioni esclusivamente on-line sul sito del Provider www.strategieonweb.it

BOARD:

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Alberto Costantini</i> | Farmacia Ospedaliera, AUSL - Pescara |
| <i>Paolo Di Bartolomeo</i> | Ematologia, AUSL - Pescara |
| <i>Paolo Di Berardino</i> | Capo Dipartimento Medico, AUSL - Pescara |
| <i>Paolo Fazii</i> | Microbiologia Clinica, AUSL - Pescara |
| <i>Antonella Frattari</i> | Anestesia e Rianimazione, AUSL - Pescara |
| <i>Alessandro Grimaldi</i> | Malattie Infettive, AUSL - L'Aquila |
| <i>Salvatore M. Maggiore</i> | Anestesia e Rianimazione Ud'A - Chieti-Pescara |
| <i>Giustino Parruti</i> | Malattie Infettive, AUSL - Pescara |
| <i>Flavia Petri</i> | Anestesia e Rianimazione Ud'A - Chieti-Pescara |
| <i>Gian Maria Rossolini</i> | Microbiologia e Virologia, Ospedale Careggi - Firenze |
| <i>Tullio Spina</i> | Anestesia e Rianimazione, AUSL - Pescara |
| <i>Carlo Tascini</i> | Malattie Infettive, Ospedale Cotugno - Napoli |
| <i>Bruno Viaggi</i> | Anestesia e Rianimazione Ospedale Careggi - Firenze |
| <i>Pierluigi Viale</i> | Malattie Infettive, Alma Mater Studiorum - Bologna |

Si ringraziano le Aziende Sponsor per il contributo incondizionato

Major Sponsor



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

STRATEGIE S.R.L.

VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
Tel 085 378220 • Fax 085 74143
Cell. 338 4797313

www.strategieonweb.it
info@strategieonweb.it

USO CONSERVATIVO VERSO USO ESTENSIVO DEGLI ANTIBIOTICI E DEGLI ANTIMICOTICI:

UNA PROSPETTIVA INDIFFERIBILE PER IL CONTROLLO DEI GERMI MDR E DELLE INFEZIONI CORRELATE.

LESS IS MORE!

con il patrocinio



PESCARA
2 Dicembre
2017

PRESIDENTI DEL CONVEGNO:

ALBERTO COSTANTINI
PAOLO DI BARTOLOMEO
PAOLO DI BERARDINO
GIUSTINO PARRUTI
TULLIO SPINA

AULA MAGNA
OSPEDALE CIVILE di PESCARA
Via Fonte Romana, 8

Il contesto di cura attuale è fortemente connotato dall'impatto crescente delle infezioni da germi multi-resistenti (MDRO), che in paesi come l'Italia stanno determinando una lievitazione dei costi pressoché intollerabile, oltre che un inestimabile costo in termini di morti attribuibili e prevenibili.

Per tale ragione l'intera comunità scientifica internazionale sta prendendo mosse per comprendere in che misura e in che tempi il fenomeno degli MDRO possa trovare adeguate risposte.

Fortunatamente, dati recenti di letteratura sembrerebbero indicare che mettendo in essere una energica e coraggiosa politica di drastica restrizione dell'uso inappropriato degli antibiotici sia sul territorio che in ospedale, i risultati in termini di riduzione di circolazione di MDRO e delle conseguenti infezioni correlate possano essere molto più rapidi di quanto in precedenza atteso.

Per questo la responsabilità dei clinici appare in questo momento ancora più grande di quella degli epidemiologi nell'enucleare quali siano gli interventi ed i raggruppamenti di interventi che possano e debbano essere adottati in ciascuna realtà nel più rapido volgere di tempo possibile. In altri termini appare già inizialmente documentata la possibilità che in termini di uso degli antibiotici possa valere il motto "Less is more!" sia per efficacia che per tossicità e collateralità. Ovviamente l'uso ristretto degli antibiotici non deve mai significare che una infezione non venga trattata con il farmaco giusto al momento giusto; è solo la prescrizione inappropriata che deve essere emendata, ed il cui emendamento può bastare a ridurre la pressione selettiva sui germi che nel nostro ambiente e nel nostro organismo convivono. Per questa ragione è essenziale che i laboratori di microbiologia sviluppino e costituiscano una rete territoriale diffusa in forza della quale sia possibile supportare un uso prudente, restrittivo, ma comunque efficace degli antimicrobici. Il convegno che si propone sarà un tentativo documentato e forte di accelerare il processo di diffusione delle conoscenze e delle evidenze che possano aiutare clinici e decisori ad assumere al più presto le scelte giuste per segnare l'inizio della fine degli MDRO.

| | |
|-------|--|
| 8:30 | <p>Introduzione Giustino Parruti</p> <p>Moderatori: Flavia Petrini - Paolo Di Bernardino Alessandro Grimaldi</p> |
| 9,00 | <p>Bruno Viaggi "Uso estensivo o conservativo degli antibiotici in Terapia Intensiva: stato dell'arte" Discussant: Salvatore Maurizio Maggiore</p> |
| 9,45 | <p>Antonella Frattari "Un modello di intervento per il monitoraggio ed il controllo delle infezioni da MDRO nella UOC di Anestesia e Rianimazione di Pescara: valutazione dei risultati a due anni" Discussant: Tullio Spina</p> |
| 10,30 | <p>Pierluigi Viale "Uso estensivo o conservativo degli antibiotici in area medica: una rivoluzione necessaria" Discussant: Carlo Tascini</p> |
| 12,00 | <p>Gian Maria Rossolini "il ruolo del laboratorio di Microbiologia nell'uso prudente e mirato degli antimicrobici" Discussant: Paolo Fazii</p> |
| 12,45 | <p>Take home messages: Pierluigi Viale - Giustino Parruti - Paolo Di Bernardino Tullio Spina</p> |
| 14:00 | <p>Conclusioni - Test ECM</p> <p>Rilascio attestati</p> |