

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00-09.20 Introduzione al convegno e Saluti delle autorità - **Fabio Pieraccini, Carla Masini, Francesca Raggi**

09.20-09.50 Keynote - L'approccio One health, come dove e quando? - **Nicola Magrini**

Focus on: Antibiotici e resistenze ospedale-territorio: reportistica e comunicazione a sanitari e cittadini

09.50-10.00 Introduzione alla sessione dei moderatori: - **Annalisa Campomori, Giuseppina Fassari**

10.00-10.30 Stewardship ospedaliera: modello antibiotico perché? - **Lucia Rossi, Carlo Biagetti**

10.30-10.50 Microbioma intestinale ed antibiotico resistenza - **Vittorio Sambri**

10.50-11.20 Il farmacista clinico ed il MMG (Medico di Medicina Generale) e la comunicazione efficace per un uso consapevole degli antibiotici nella medicina territoriale - **Monica Mussoni, Eugenia Bianchi**

11.20-11.40 Sorveglianza delle Infezioni Correlate all'Assistenza ICA uno dei pilastri del PNCAR (Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-Resistenza): l'infermiere addetto alle ICA (Infezione Correlate all'Assistenza) - **Margherita Boschetto**

Moderatori della tavola rotonda: Fabio Pieraccini, Francesca Venturini

11.40-12.30 Tavola rotonda e conclusioni: Strategie per il contrasto all'antimicrobico resistenza e stewardship degli antibiotici - **Carlo Biagetti, Silvia Marconi, Micaela Spatarella, Vittorio Sambri, Paolo Faccendini**

12.30-13.30 Lunch

13.30-14.00 Keynote - Nuove entità terapeutiche in ambito infettivologico come strumento per il contenimento dello sviluppo di resistenze - **Pierluigi Viale**

14.00-14.30 Keynote - Nuove entità terapeutiche in ambito infettivologico: Manuale Aware, risvolti regolatori e prescrittivi - **Anna Maria Marata**

Focus on: Vaccinazione, prevenzione e modelli di proflassi: ruolo centrale del farmacista clinico

14.30-14.40 Introduzione alla sessione dei moderatori: **Giacomo Bertolino, Alessandra Stancari**

14.40-15.00 Nuove strategie vaccinali - **Maria Paola Trotta**

15.00-15.20 Ruolo del farmacista clinico per una corretta proflassi antibiotica perioperatoria - **Eleonora Cerutti**

15.20-15.50 Il farmacista clinico a supporto delle campagne vaccinali - **Silvia Maretti**

15.50-16.10 La proflassi HIV (Human immunodeficiency virus) - **Lucia Appolloni**

Moderatori della tavola rotonda: Maria Chiara Silvani, Paolo Schincariol

16.10-17.00 Tavola rotonda e conclusioni: Unmeet needs e strategie future - **Pierluigi Viale, Anna Maria Marata, Vincenzo Baldo, Elisa Sangiorgi**

17.00-17.20 Efficacia real-world dell'ottimizzazione terapeutica: evidenze dallo studio MOSAICO - **Daniele Mengato**

17.20-17.30 Chiusura del convegno e take home message - **Fabio Pieraccini, Daniele Mengato, Maria Chiara Silvani**

Prova di valutazione ECM On Line

ISTRUZIONI PER "ISCRIVERSI" AL CORSO RESIDENZIALE

1. Effettuare l'iscrizione accedendo al sito <https://www.congressiSIFaCT2024.it>
2. Cliccare sul corso "Rimini 31 maggio"
3. Inserire le proprie credenziali Medikey (Username e Password) oppure se si è un nuovo utente registrarsi a Medikey e creare il proprio account
4. Inserire il codice **SIFACTRM24**
5. Compilare la scheda dati ecm
6. Presentarsi all'evento il giorno 31 maggio presso il Centro Congressi SGR in Via Gabriello Chiabrera, 34 D, Rimini

L'iscrizione dei SOCI SIFaCT in regola con la quota associativa è GRATUITA, mentre per i NON SOCI è di 60 euro.

COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

1. Collegarsi al sito <https://www.congressiSIFaCT2024.it>
2. Inserire le proprie credenziali Medikey (Username e Password)
3. Completare l'indagine di gradimento
4. Compilare e superare il questionario di apprendimento
5. Scaricare e stampare l'attestato ECM

IMPORTANTE: si ricorda che il questionario ECM sarà disponibile per la compilazione e per il superamento solo per i tre giorni successivi dalla conclusione del percorso formativo residenziale; sarà eseguibile solo per massimo 1 tentativo. Oltre tale intervallo di tempo, non sarà più possibile accedervi. Quindi il termine ultimo è il 03/06/2024. I crediti ECM verranno acquistati partecipando ad almeno il 90% del tempo del percorso residenziale e rispondendo in modo corretto ad almeno il 75% del totale delle domande.

Per richieste di assistenza scrivere a assistenza@congressiSIFaCT2024.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Per richieste di assistenza scrivere assistenza@congressiSIFaCT2024.it



UNA, NESSUNA, CENTOMILA STEWARDSHIP: Il farmacista clinico nel team multidisciplinare per un approccio "One Health"

Crediti ECM 4,9

IV CONVEGNO NAZIONALE
DELLA RETE INFETTIVOLOGICA
RIMINI 31 maggio 2024
Centro congressi SGR Rimini



UNA, NESSUNA, CENTOMILA STEWARDSHIP:

Il farmacista clinico nel team multidisciplinare per un approccio "One Health"

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le politiche di stewardship antimicrobica, implementate a diversi livelli ormai da anni, pur rappresentando un approccio virtuoso per favorire il corretto uso di questa categoria di medicinali necessitano di ulteriori investimenti. Negli ultimi anni, il fenomeno dell'antibiotico-resistenza (AMR, AntiMicrobial Resistance) è aumentato notevolmente, rendendo necessaria una valutazione dell'impatto per la salute pubblica. Il problema della resistenza agli antibiotici è complesso e si correla a diverse cause quali: l'aumentato uso di questi farmaci, nonché l'uso inappropriato, sia in medicina umana che veterinaria; l'uso degli antibiotici in zootecnia e in agricoltura; la diffusione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) causate da microrganismi antibiotico-resistenti ed una maggiore diffusione dei ceppi resistenti dovuto a un aumento degli spostamenti internazionali. Risulta necessario avviare rapidamente azioni di contrasto all'AMR con un approccio di tipo olistico ("OneHealth") che considera in modo integrato la salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente per arrestare quella che potrebbe rappresentare una vera e propria pandemia del prossimo futuro. Secondo l'OMS, infatti, l'AMR rappresenta una delle maggiori minacce per la salute pubblica dei prossimi decenni a causa del rilevante impatto epidemiologico ed economico sui diversi Servizi Sanitari.

L'Italia detiene in Europa il primato per diffusione di germi resistenti e la situazione è critica anche per il consumo di antibiotici rispetto alla media europea, sia in ambito umano che veterinario.

Per questo è fondamentale uno sforzo congiunto di più discipline professionali e tra queste anche il farmacista clinico riveste un ruolo strategico e funzionale per una efficace realizzazione delle attività riportate nel piano nazionale di contrasto all'antimicrobico-resistenza (PNCAR), ma anche per favorire il necessario cambiamento culturale a cui tutti sono chiamati, sanitari, pazienti e istituzioni.

Nella prima parte del convegno, saranno illustrati modelli di stewardship antimicrobica multidisciplinare a confronto e le principali strategie di contrasto all'antibiotico resistenza (sorveglianza e monitoraggio integrato dell'AMR, prevenzione delle ICA e uso appropriato degli antibiotici), così come delineato dal Piano Nazionale di contrasto all'Antibiotico- Resistenza - PNCAR 2022-2025

Infine, saranno proposti approfondimenti anche su altri aspetti dell'ambito infettivologico, con uno sguardo alle potenziali attività di farmacia clinica ad esso correlate, tra cui la gestione delle infezioni fungine e virali ed il tema della prevenzione e delle vaccinazioni.

DESTINATARI:

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: allergologia ed immunologia clinica - anatomia patologica, anestesia e rianimazione - angiologia - audiologia e foniatria - biochimica clinica - cardiocirurgia - cardiologia - chirurgia generale - chirurgia maxillo-facciale - chirurgia pediatrica - chirurgia plastica e ricostruttiva - chirurgia toracica - chirurgia vascolare - continuita' assistenziale - dermatologia e venereologia - direzione medica di presidio ospedaliero - ematologia - endocrinologia - farmacologia e tossicologia clinica - gastroenterologia -genetica medica - geriatria - ginecologia e ostetricia - igiene degli alimenti e della nutrizione - igiene, epidemiologia e sanita' pubblica - laboratorio di genetica medica - malattie dell'apparato respiratorio - malattie infettive - malattie metaboliche e diabetologia - medicina aeronautica e spaziale - medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro - medicina dello sport - medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza - medicina fisica e riabilitazione - medicina generale (medici di famiglia) - medicina interna - medicina legale - medicina nucleare - medicina termale - medicina trasfusionale - medicine alternative -microbiologia e virologia - nefrologia -neonatalogia -neurochirurgia -neurofisiopatologia -neurologia -neuropsichiatria infantile - neuroradiologia - oftalmologia - oncologia -organizzazione dei servizi sanitari di base - ortopedia e traumatologia - otorinolaringoiatria -patologia clinica(laboratorio di analisi clinico-chimiche e microbiologia -pediatria -pediatria (pediatri di libera scelta) -psichiatria -radiodiagnostica -radioterapia -reumatologia - scienza dell'alimentazione e dietetica -urologia

Professione: Farmacista

Disciplina: Farmacista territoriale, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista altro settore.

Professione: Biologo

Disciplina: Biologo

Professione: Chimico

Disciplina: Chimica analitica

Professione: Fisico

Disciplina: Fisica sanitaria

Professione: Infermiere

Disciplina: Infermiere

Professione: Infermiere pediatrico

Disciplina: Infermiere pediatrico

Professione: Tecnico sanitario di radiologia medica

Disciplina: tecnico sanitario di radiologia medica

Professione: Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Disciplina: tecnico sanitario di laboratorio biomedico

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Pieraccini

Marco Chiumente

COMITATO SCIENTIFICO

Daniele Mengato

Carlo Biagetti

Nicola Magrini

Anna Minarini

Paolo Schincariol

Annalisa Campomori

Eleonora Cerutti

Giacomo Bertolino

Giuseppina Fassari

Maria Chiara Silvani

Carla Masini

FACULTY

Nicola Magrini

Lucia Rossi

Carlo Biagetti

Annalisa Campomori

Giuseppina Fassari

Vittorio Sambri

Monica Mussoni

Alessandra Stancari

Margherita Boschetto

Fabio Pieraccini

Francesca Venturini

Silvia Marconi

Micaela Spatarella

Paolo Faccendini

Eugenia Bianchi

Pierluigi Viale

Anna Maria Marata

Giacomo Bertolino

Maria Paola Trotta

Eleonora Cerutti

Silvia Maretti

Lucia Appolloni

Maria Chiara Silvani

Paolo Schincariol

Vincenzo Baldo

Francesca Raggi

Daniele Mengato

Elisa Sangiorgi

ID Ministeriale: 4252-416246

Segreteria Organizzativa: EDRA SpA

Provider Accreditante: EDRA SpA

Coordinamento Scientifico: SIFACT

Ore di formazione effettive: 7

Numero partecipanti: 180

Obiettivo formativo n. 10:
Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Area formativa:
Obiettivi formativi tecnico-professionale

Crediti ECM: 4,9