

Con il contributo non condizionante di:



L'evento è stato inserito nel programma ECM del Ministero della Salute come attività formativa residenziale n. 157 - 357375 per n. 23 Medici Chirurghi specialisti in Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina Interna e Reumatologia.

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva del 90% del programma formativo.

E' necessario compilare e restituire alla segreteria alla fine dei lavori, i questionari di valutazione da ritirare in segreteria all'atto della registrazione. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM, è necessario compilare la scheda di registrazione in tutte le sue parti inserendo chiaramente: nome, cognome, codice fiscale, indirizzo e disciplina. Al termine dei lavori è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

Il Corso ha ottenuto n. 10,6 crediti formativi.

OBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi Clinico - Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura (3).

Per effettuare l'iscrizione è necessario cliccare sul seguente link:

<https://www.precisionmedicinecampus.it>

Scegliere la data del corso e seguire le indicazioni per scaricare l'app deep ecm, sul proprio smartphone. La stessa app permetterà di effettuare la compilazione della scheda anagrafica (al momento della registrazione) e dei questionari ecm (entro i tre giorni successivi all'evento).

Segreteria Organizzativa
Provider n. 157

FORMEDICA
Scientific Learning

FORMEDICA Scientific Learning
Viale Aldo Moro, n. 71 - 73100 Lecce
Tel/Fax: +39.0832.304994
Mobile +39.375.6589214
ecm@formedica.it - www.formedica.it

IMM-IT-2200052

Roma
Sala Tevere
Grand Hotel Palatino
22/23
Settembre
2022

Responsabili Scientifici:
Maurizio Benucci
Marco Sebastiani

"Precision Medicine Campus.
Nuovo Mindset nella gestione del paziente con AR:
tra tipizzazione personalizzata, gestione delle comorbidità e impiego della Telemedicina".

PRECISION MEDICINE CAMPUS

Board Scientifico del Progetto:

Roberto Caporali, Francesco Ciccia e Florenzo Iannone

RAZIONALE

In campo reumatologico il concetto di **Medicina di Precisione**, sempre più orientato alla **tipizzazione del paziente**, sta assumendo un'importanza fondamentale nel processo di cura.

Nonostante i grandi progressi degli ultimi decenni e l'introduzione di farmaci come gli **anticorpi monoclonali**, non abbiamo ancora, nella pratica clinica, strumenti che ci permettano di prevedere la risposta e le reazioni avverse a un dato farmaco in ciascun paziente.

La medicina di Precisione consente l'utilizzo razionale delle risorse e permettere di **usare il farmaco giusto nel paziente giusto**, ottimizzando gli effetti terapeutici su quel dato paziente.

L'artrite reumatoide è un ottimo esempio per l'applicazione della **medicina personalizzata**, perché nonostante si manifesti con caratteristiche cliniche comuni, ovvero uno stato infiammatorio cronico che colpisce soprattutto le articolazioni, essa è molto eterogenea.

Esistono numerosi bersagli e numerose terapie, ma la percentuale di risposta non è ancora pienamente soddisfacente.

La possibilità di **personalizzare gli interventi**, in corso di malattie reumatiche come per esempio l'**AR**, può essere ulteriormente caratterizzata dalla **ricerca di biomarcatori specifici**.

Attualmente, per esempio, **anticorpi come fattore reumatoide e anticorpi anti-peptidi citrullinati permettono di individuare pazienti ad alto rischio** per una rapida e grave progressione di malattia e di individuare un gruppo di pazienti che risponde meglio ad alcune specifiche terapie.

Le recenti acquisizioni in campo biomedico, relativamente alle malattie reumatologiche e l'enorme sviluppo delle nuove tecnologie, come la **Telemedicina**, stanno facendo crescere l'interesse e l'applicazione verso la gestione funzionale delle cronicità soprattutto fuori dall'ambito ospedaliero. In questo contesto, il ricorso a **programmi di supporto educativo, il monitoraggio stretto e la gestione anche a distanza**, risultano come ulteriori strumenti di cura che ottimizzano l'efficacia della terapia.

In tali scenari, trovano sempre più applicazione pratica strumenti di cura che facilitano la personalizzazione delle cure e consentono di ottenere una serie di vantaggi:

- coinvolgimento attivo del paziente per renderlo più consapevole della propria malattia
- Il tight control come strumento di perfezionamento del percorso di cura
- un perfezionamento dei percorsi terapeutici, assistenziali ed educazionali
- un più efficiente e razionale utilizzo delle risorse
- aumento dell'aderenza terapeutica

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 settembre 2022

Ore 14,30 - 15,00

Introduzione ai lavori

Maurizio Benucci, Marco Sebastiani, Rosario Gagliardi

Ore 15,00 - 15,30

Unmet needs nella gestione dell'AR con riferimento alle comorbilità Cardiovascolari

Maurizio Benucci

Ore 15,30 - 16,00

Unmet needs nella gestione dell'AR con riferimento alle ILD

Marco Sebastiani

Ore 16,00 - 16,30

Unmet needs nella gestione della Medicina di Precisione applicata all'AR

Ennio Lubrano

Ore 16,30 - 18,00

Discussione e lavoro a piccoli gruppi e prim restituzione degli elaborati di ogni gruppo ricerca/studi

23 settembre 2022

Ore 09,00 - 09,30

Unmet needs nella gestione del paziente con AR attraverso la Telemedicina

Massimiliano Cazzato

Ore 09,30 - 13,00

Talk Show e lavoro a piccoli gruppi e restituzione definitiva degli elaborati dei gruppi ricerca/studio

In occasione del talk show, che si svolgerà dalle ore 9,00 alle ore 13,00, saranno affrontati i temi, le riflessioni ed i dubbi, relativi agli argomenti trattati.

Oltre all'intervento dei relatori:

Maurizio Benucci, Massimiliano Cazzato, Ennio Lubrano, Marco Sebastiani i componenti dei 4 gruppi, costituiti per argomento, potranno prendervi parte interagendo sui diversi temi oggetto del talk show.

Le Sessioni del 22 e 23 Settembre saranno condotte dal dr. Rosario Gagliardi in qualità di "Tutor".

Verifica di apprendimento

FACULTY

Maurizio Benucci, Firenze
Massimiliano Cazzato, Pisa
Rosario Gagliardi, Lecce
Ennio Lubrano, Benevento
Marco Sebastiani, Modena

