

FACULTY

Marco Daperno • AO Ordine Mauriziano di Torino

Diego Fornasari • Università degli Studi di Milano

Piercarlo Sarzi Puttini • IRCCS Galeazzi - Sant'Ambrogio, Università degli Studi di Milano



Il corso residenziale ECM gratuito è a numero chiuso per un massimo di 30 partecipanti.

Le richieste di iscrizioni si effettuano online, compilando il FORM predisposto sul sito **ctpeople.it**.

Verrà inviata una e-mail quando la richiesta di iscrizione sarà stata confermata.

L'evento ID **1147-371206** è accreditato per **Medico Chirurgo** specialista in **Gastroenterologia, Reumatologia, Dermatologia e Medicina Interna** e prevede l'assegnazione di **6 crediti formativi ECM**.

Obiettivo Formativo N° 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del questionario di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificato con almeno il 75% delle risposte esatte.

CTP srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina.

CTP srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.



CULTURE, THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1174

Via Fratelli Cuzio, 42 - 27100 Pavia
ctpeople.it - eventi@ctpeople.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di



MILANO, 15 FEBBRAIO 2023



NH Milano Touring

Via Iginio Ugo Tarchetti, 2

Le malattie infiammatorie croniche immunomediate (IMID) comprendono un gruppo di patologie comuni e clinicamente diverse, come l'artrite reumatoide (AR) e le malattie infiammatorie intestinali (IBD). Le IMID condividono caratteristiche patogenetiche di base comuni, ma presentano anche *pathway* unici che ne definiscono, ad esempio, il fenotipo clinico, la distribuzione per età e sesso, la localizzazione tissutale e il profilo di risposta terapeutica. Pertanto, esse pongono importanti sfide cliniche e offrono un esempio di applicazione di successo delle moderne tecniche molecolari e computazionali impiegate alla scoperta di nuovi bersagli immunologici e al conseguente sviluppo terapeutico. Negli ultimi due decenni, infatti, l'armamentario terapeutico per le IMID si è trasformato, passando da un'estesa applicazione di immunomodulatori ad ampio spettro all'uso di *routine* di agenti altamente specifici, come i farmaci biologici. Tuttavia, l'avanzamento tecnologico ha permesso un'ulteriore evoluzione dei farmaci biologici, consentendo un maggiore controllo delle IMID e un'ottimizzazione degli *outcome* clinici. In questo contesto, il progetto educativo multidisciplinare "**REMAKE: Making the difference to achieve excellence in IMIDs**" si pone l'obiettivo di fornire a gastroenterologi, reumatologi, dermatologi e internisti una panoramica sull'evoluzione dei farmaci anti-TNF α , al fine di ottimizzare il trattamento del paziente con IMID.



MILANO, 15 Febbraio 2023

- 11:00 • 11:10 **APERTURA DEI LAVORI E INTRODUZIONE AL TEMA DELLA GIORNATA**
Marco Daperno, Diego Fornasari, Piercarlo Sarzi Puttini
- 11:10 • 11:40 **EVOLUZIONE CONTINUA DI BIOLOGICI GIÀ DISPONIBILI: EVIDENZE REAL WORLD IN PAZIENTI REUMATOLOGICI**
Piercarlo Sarzi Puttini
- 11:40 • 12:10 **EVOLUZIONE CONTINUA DI BIOLOGICI GIÀ DISPONIBILI: EVIDENZE REAL WORLD IN PAZIENTI CON IBD**
Marco Daperno
- 12:10 • 12:40 **CARATTERISTICHE FARMACOLOGICHE DEI FARMACI BIOLOGICI E BIOBETTER**
Diego Fornasari
- 12:40 • 13:00 **TAVOLA ROTONDA: DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI**
Marco Daperno, Diego Fornasari, Piercarlo Sarzi Puttini
- 13:00 • 14:00 *Light lunch*
- 14:00 • 17:00 **WORKSHOP - GESTIONE DEL PAZIENTE CON IMID NELLA PRATICA QUOTIDIANA (LAVORI DI GRUPPO)**
Tutti
- 17:00 • 17:45 **DISCUSSIONE INTERATTIVA SULLA SCELTA TERAPEUTICA PIÙ OPPORTUNA NEL TRATTAMENTO DELLE IMID**
Tutti
- 17:45 • 18:00 **CHIUSURA DEI LAVORI E TAKE HOME MESSAGES**
Marco Daperno, Diego Fornasari, Piercarlo Sarzi Puttini