

Firenze, Hotel Leonardo Da Vinci
18 GENNAIO 2024

IL PERCORSO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE NELLA DONNA CON MALATTIE AUTOIMMUNI INFIAMMATORIE CRONICHE IN ETÀ FERTILE IN TOSCANA: PERCHÉ L'APPROCCIO DI GENERE

Responsabile scientifico

Marta Mosca, Professore Ordinario in Reumatologia, Università di Pisa e
Responsabile U.O. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marta Mosca

Professore Ordinario in Reumatologia, Università di Pisa e
Responsabile U.O. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

COMITATO SCIENTIFICO

Francesca Bellisai

U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Ielizza Desideri

Direttrice U.O. Farmacia Ospedaliera Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Bruno Frediani

Direttore U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Serena Guiducci

U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

DATA E SEDE EVENTO

18 GENNAIO 2024

Hotel Leonardo Da Vinci

Via Guido Monaco, 12 - 50132 Firenze

Provider ECM



Italian Medical Research Srl
Via Atlantici, 65/A
82100 Benevento BN
Tel 0824 23156

Segreteria Scientifica e Organizzativa



Helaglobe srl
Via Leonardo da Vinci, 16
50132 Firenze
Tel. 055 4939527

RAZIONALE DEL CORSO

La Medicina di genere è definita dall'Organizzazione Mondiale della Sanità come lo studio dell'influenza delle differenze biologiche e socio-economiche e culturali sullo stato di salute e di malattia di ogni persona.

Le malattie autoimmuni infiammatorie croniche colpiscono spesso donne in età fertile, ma non rappresentano una controindicazione assoluta alla gravidanza. Tuttavia, spesso le pazienti non sono sufficientemente informate su questo (non secondario) aspetto della loro vita. Una corretta gestione prima e durante la gravidanza è la condizione fondamentale per favorire la nascita di un bambino sano senza complicanze ostetriche correlate alla malattia di base. Con il presupposto di un corretto inquadramento diagnostico, una presa in carico adeguata e terapie mirate – sostenute dal dialogo con gli specialisti ed eventualmente accompagnate da supporto psicologico – mettere al mondo un figlio non è certamente un tabù, pur in presenza di patologie croniche.

Nell'ambito del progetto EX-Health, dedicato all'importanza della Medicina di genere nei percorsi di cura, il tavolo di lavoro si concentra sulle malattie autoimmuni infiammatorie croniche in età fertile con particolare riferimento ai seguenti aspetti:

- 🌀 L'impatto clinico della gravidanza sulle malattie autoimmuni infiammatorie croniche
- 🌀 Le strategie di trattamento e la sicurezza dei farmaci in gravidanza
- 🌀 Le proposte concrete per affrontare i casi reali in un'ottica integrata e di sistema per garantire alle pazienti un adeguato trattamento clinico e assistenziale.

Con questo incontro, intendiamo offrire un momento di confronto, discussione e approfondimento nella speranza di coinvolgere il maggior numero di "stakeholder" regionali, per diffondere quanto più capillarmente possibile la consapevolezza dell'importanza della pianificazione della gravidanza nelle pazienti affette da malattie autoimmuni infiammatorie croniche, per poter realmente migliorarne gli esiti in Regione Toscana.

PROGRAMMA PRELIMINARE

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Introduzione e obiettivi, **Ielizza Desideri, Bruno Frediani, Marta Mosca**

1° SESSIONE: Donna in età fertile e patologie autoimmuni infiammatorie croniche
Moderatori: **Ielizza Desideri e Marta Mosca**

9:15 La salute della donna con malattie autoimmuni infiammatorie croniche nel periodo dell'età fertile, il punto di vista delle persone con patologia, **Silvia Tonolo, Paola Grossi**

9:45 Gestione della donna in età fertile affetta da patologie reumatologiche autoimmuni: stato dell'arte, **Chiara Tani**

10:15 Gestione della donna in età fertile: la direzione indicata dalle linee guida, **Marta Mosca**

10:45 Coffee break

11:00 Gestione della donna in età fertile: l'importanza della continuità e della scelta terapeutica nel setting reumatologico, **Dina Zucchi**

11:30 I trattamenti a disposizione per la donna in età fertile con malattie reumatiche autoimmuni, **Serena Guiducci**

12:00 Approccio di genere e digital health: uno nuovo strumento? Il progetto EX-Health, **Lucia Politi**

12:15 Discussione tra i membri del tavolo di lavoro sugli argomenti trattati

12:30 Light lunch

PROGRAMMA PRELIMINARE

2° SESSIONE: Gravidanza e patologie autoimmuni infiammatorie croniche

- 13:30 Tavola Rotonda** “Esperienze di condivisione e gestione multidisciplinare della gravidanza in donne affette da patologie reumatologiche autoimmuni”
Moderatore: **Serena Guiducci**
- 13:30** Vincoli di spesa universali e differenze di genere, **Ielizza Desideri**
- 14:00** Medicina di genere e appropriatezza terapeutica, **Francesca Bellisai**
- 14:30** Farmaci biologici: genere e appropriatezza, **Francesca Bartoli**
- 15:00** Delibere regionali e applicazioni sul territorio, **Ielizza Desideri**
- 15:30** PDTA genere-specifici: donne in età fertile, **Francesca Monacci**
- 16:00** Strumenti di accesso in gravidanza e allattamento, **Francesca Monacci**
- 16:30** Equità di accesso e intersezionalità: quando la donna con malattia cronica in età fertile ha un bias di comunicazione o di accesso alle strutture di secondo/terzo livello, **Marta Mosca**
- 17:00** Take Home Message, **Francesca Bellisai, Ielizza Desideri, Marta Mosca**
- 17:15** Chiusura dei lavori, **Federico Gelli**
- 17:30** Verifica dell'apprendimento mediante questionario E.C.M.

FACULTY

-  **Francesca Bartoli**, U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi
-  **Francesca Bellisai**, U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
-  **Bruno Frediani**, Direttore U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
-  **Federico Gelli**, Responsabile Politiche per la tutela del diritto alla salute
-  **Paola Grossi**, Presidente A.T.Ma.R. Ass. Toscana Malati Reumatici
-  **Serena Guiducci**, U.O.C. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi
-  **Ielizza Desideri**, Direttrice U.O. Farmacia Ospedaliera Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
-  **Francesca Monacci**, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa
-  **Marta Mosca**, Professore Ordinario in Reumatologia, Università di Pisa e Responsabile U.O. Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
-  **Lucia Politi**, Helaglobe
-  **Chiara Tani**, Reumatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
-  **Silvia Tonolo**, Presidente A.N.M.A.R. Ass. Nazionale Malati Reumatici
-  **Dina Zucchi**, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

INFORMAZIONI GENERALI

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento **“Il percorso terapeutico assistenziale nella donna con malattie autoimmuni infiammatorie croniche in età fertile in Toscana: perché l'approccio di genere”** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider accreditato **ITALIAN MEDICAL RESEARCH S.R.L.** (cod. ID 1344).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), compilare la scheda di qualità percepita, restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice evento: 1344 - 402378

Categoria accreditata: Medico Chirurgo, Farmacista

Discipline principali: Medico Chirurgo (dermatologia e venereologia; reumatologia; ginecologia e ostetricia), Farmacista (farmacista pubblico del SSN)

Numero massimo di partecipanti: 25

Obiettivo formativo: obiettivo formativo scelto 32 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

Ore formative: ore 7

Crediti assegnati: 11,2

Modalità di iscrizione: Gratuito



Con il contributo non condizionante di



Inspired by **patients.**
Driven by **science.**