

Con il contributo non condizionante di:



Informazioni generali

La partecipazione è gratuita e a numero chiuso per 50 partecipanti tra:

- Farmacisti
- Fisioterapisti
- Medici Chirurghi specialisti in: Reumatologia, Medicina Interna, Continuità Assistenziale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Ematologia, Allergologia e Immunologia, Medici di Medicina Generale, Medicina Fisica e riabilitazione, Organizzazione dei servizi sanitari di base.

L'iscrizione è da effettuarsi sulla piattaforma Fininvest Congressi al seguente indirizzo: <https://www.worksoft.it/fininvest/course/index.php?categoryid=5>
Sulla piattaforma si compileranno anche scheda anagrafica, scheda di valutazione evento e quiz ECM (disponibile per la compilazione entro 72H dopo l'evento). Sarà inoltre possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma.

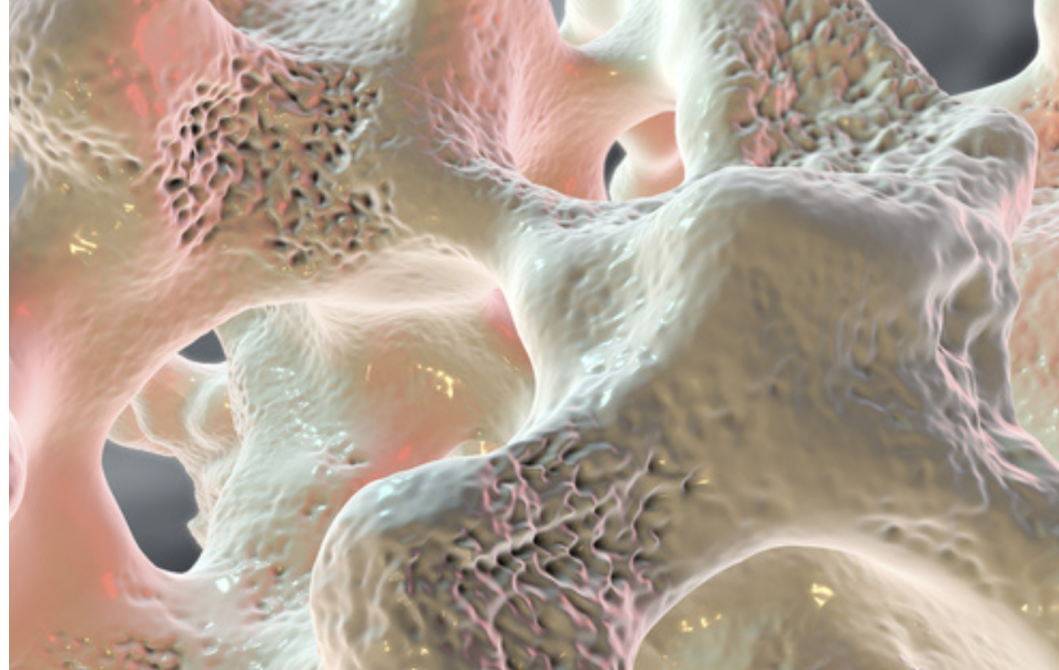
Sono previsti un caffè di benvenuto e un aperitivo a fine lavori.



Il corso è stato accreditato **ID 1569 - 380135** da diritto all'acquisizione di **4 crediti**. L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva al programma formativo, al rilevamento delle presenze in sala nella misura del 90% ed al superamento della verifica di apprendimento con una percentuale minima del 75%.



Provider e segreteria organizzativa
Fininvest Congressi s.r.l. - ID 1569
Via Gabriele D'Annunzio, 125 - Catania 95127
Tel: 095383412 / 3296112533
segreteria@fininvestcongressi.it
www.fininvestcongressi.it



ARTRITE REUMATOIDE, DIABETE E OSTEOPOROSI: PATOLOGIE SOLO APPARENTEMENTE DISTANTI



Responsabile Scientifico: Dott. Sebastiano Tropea



9 GIUGNO 2023
ore 15:00



Hotel Orizzonte
Via C. Colombo 2
Acireale, (CT)

Con il patrocinio di:



Artrite reumatoide e diabete di tipo 1 sono due malattie autoimmuni accomunate da un situazione infiammatoria; mentre l'artrite vede un'infiammazione cronica dei tessuti articolari; nel diabete invece, assistiamo ad un'infiammazione cronica e malfunzionamento del pancreas.

Queste due malattie vedono inoltre l'insorgere, o possono essere la causa dell'insorgenza, dell'osteoporosi. Questa malattia sistemica, è infatti considerata è un fattore di rischio correlato all'artrite reumatoide; ma è stato ormai appurato come rappresenti anche una complicanza nel diabete. Si è infatti visto come l'osteoporosi si manifesti spesso in pazienti diabetici a causa dell'eccesso di zuccheri nel sangue; ma anche come l'osteoporosi sia un fattore di rischio in tutte le malattie reumatiche, specialmente nell'artrite reumatoide.

L'osteoporosi, alterando e compromettendo la capacità dell'osso di formare nuovo tessuto osseo, porta all'insorgere di fratture di fragilità nei pazienti, e le malattie autoimmuni aumentano questo rischio.

Spesso, pazienti con diabete sviluppano l'artrite e viceversa, probabilmente a causa di fattori di rischio comuni, e l'adozione di stili di vita non consoni a queste condizioni infiammatorie. Sia il diabete di tipo 1 sia l'artrite infiammatoria, possono essere difficilmente prevenuti, in quanto sono ancora poco chiari i fattori di rischio, che interagiscono con la predisposizione genetica scatenando la reazione autoimmunitaria.

I fattori di rischio non modificabili, come età, sesso e genetica, sono gli ingredienti principali per una diagnosi di artrite o diabete. Allo stesso modo, i fattori di rischio modificabili che includono il fumo, la dieta, l'obesità, l'attività fisica anch'essi influenzano la probabilità di sviluppare queste malattie.

È quindi essenziale fare formazione e fornire le informazioni corrette ai pazienti per prevenire queste malattie che impattano non solo fisicamente ma anche psicologicamente sulla vita di chi ne soffre, questo l'obiettivo del corso.

Sebastiano Tropea

PROGRAMMA

Moderata Dott.ssa Elisabetta Battaglia

Ore 15:00 Saluti e presentazione del corso

Ore 15:30 Diabete comorbilità e complicanze

Prof. Maurizio Di Mauro

Ore 16:10 Artrite reumatoide e diabete due malattie

“a braccetto”

Dott. Sebastiano Tropea

Ore 16:40 Discussione interattiva

Ore 17:10 Osteoporosi e diabete. Quale correlazione?

Dott. Francesco Lanzafame

Ore 17:50 Attività fisica e stile di vita

Dott.ssa Rosaria Sgarlata

Ore 18:20 Discussione interattiva

Ore 18:50 Take home message

Ore 19.30 Conclusione del corso