

Fisiatria interventistica per pazienti artrosici:

CORSO
RES

ruolo dell'acido ialuronico

Catanzaro
20 Giugno 2025

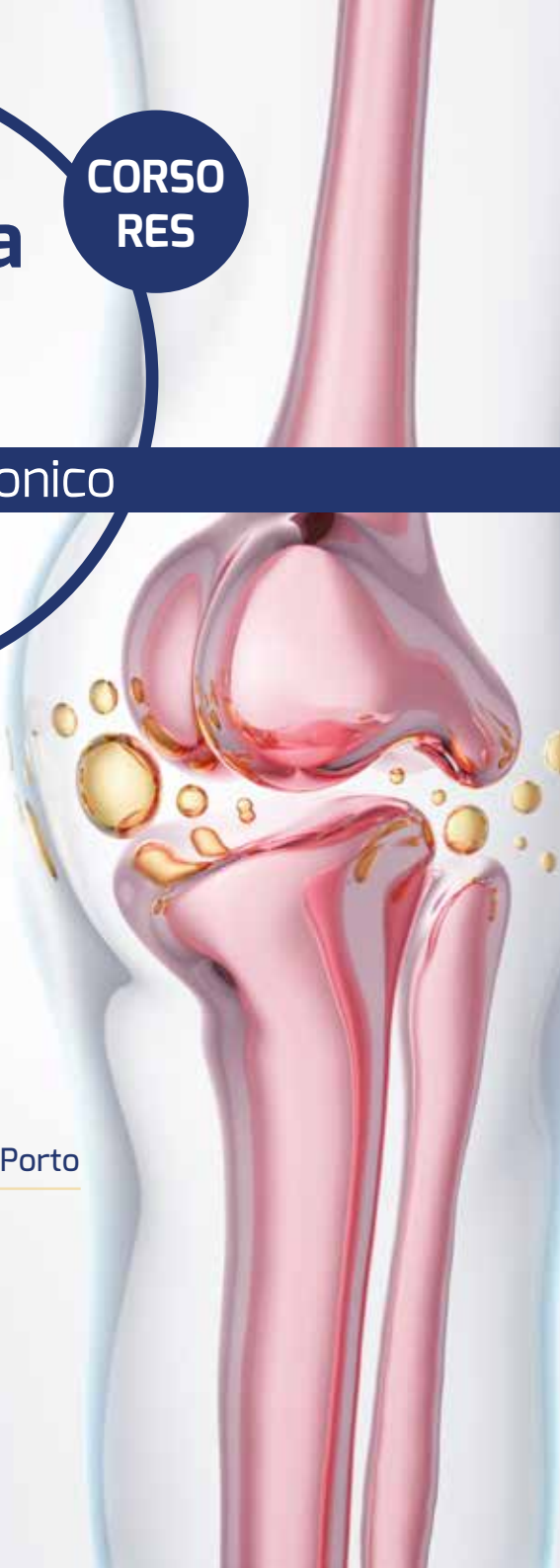
Best Western Plus Hotel Perla del Porto

Responsabili Scientifici

Antonio Ammendolia, Alessandro de Sire



Caring Innovation



Venerdì, 20 Giugno 2025

Catanzaro, Best Western Plus Hotel Perla del Porto



Razionale scientifico

La fragilità scheletrica è una delle complicazioni maggiori nella popolazione generale, per cui si rende necessario che vengano messe in atto delle strategie di prevenzione, diagnosi e terapia per una corretta gestione dei pazienti con disturbi muscoloscheletrici. In questo contesto, l'artrosi è una patologia di interesse riabilitativo caratterizzata da dolore, più o meno intenso, accompagnato a rigidità e

difficoltà di movimento a carico del rachide e delle grandi articolazioni degli arti, ed è una delle cause più frequenti di ricorso al medico di famiglia.

Numerosi trial clinici, systematic review e metanalisi hanno dimostrato l'efficacia clinica e la sicurezza del trattamento intra-articolare a base di acido ialuronico del paziente con osteoartrosi.

La biologia complessa dei diversi preparati disponibili ci porta a ritenere che la somministrazione di acido ialuronico per via infiltrativa è qualcosa di più che un semplice trattamento sintomatico dell'artrosi, potendo contribuire a modificare il decorso della malattia stessa.

La terapia infiltrativa è un trattamento efficace per il paziente artrosico e le patologie associate come tendiniti ed entesopatie. Le tecniche infiltrative articolari e peri-articolari possono essere applicate a tutte le articolazioni, dalle più piccole alle più grandi come ginocchio e anca. La terapia infiltrativa può essere un'opzione terapeutica efficace per ridurre il dolore e migliorare la funzione articolare in pazienti affetti da malattie artrosiche e patologie associate, permette al paziente il recupero della funzionalità e la preservazione e rigenerazione dei tessuti interessati da patologie muscolo-scheletriche infiammatorie e degenerative.

Il continuo sviluppo di innovative sostanze terapeutiche iniettabili e di metodiche di imaging in grado di permetterne il più preciso ed efficace utilizzo, hanno indotto molti medici ad avvicinarsi alla fisioterapia interventistica.

Il corso è indirizzato a medici chirurghi e si propone di prendere in rassegna tutte le basi teorico-pratiche del trattamento infiltrativo con acido ialuronico, considerando un'adeguata gestione del paziente artrosico ed il management del dolore muscoloscheletrico, mediante adeguata condroprotezione e terapia infiltrativa intra-articolare con acido ialuronico.

Obiettivi del corso

Il convegno si prefigge l'obiettivo di trasmettere a tutti i partecipanti conoscenze, competenze e approfondimenti scientifici sul management del paziente artrosico; acquisire skill e avere una crescita formativa su prevenzione, diagnosi e terapia del paziente artrosico mediante tecniche di fisioterapia interventistica con focus sul ruolo dell'acido ialuronico

**CORSO
RES**

Fisiatria interventistica per pazienti artrosici:

ruolo dell'acido ialuronico

Programma

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Obiettivi formativi del corso

A. Ammendolia e A. de Sire

SESSIONE I – FISIOPATOLOGIA DELL'ARTROSI E CONDROPROTEZIONE

Moderatori: *A. Ammendolia e A. de Sire*

9.30 Osteoartrosi: dalla fisiopatologia al fenotipo

N. Marotta

10.00 Ruolo dell'acido ialuronico: basi fisiopatologiche dell'uso

A. Ammendolia

10.30 Condrotezione per il paziente artrosico

A. de Sire

11.00 Discussione sui temi trattati

11.30 Coffee break

SESSIONE II – ACIDO IALURONICO PER IL PAZIENTE ARTROSICO

Moderatori: *A. Ammendolia e A. de Sire*

12.00 L'impiego dell'acido ialuronico nella gonartrosi

A. Ammendolia

12.30 L'impiego dell'acido ialuronico nella coxartrosi

A. de Sire

13.00 Discussione sui temi trattati

13.30 Lunch

SESSIONE III – PRINCIPI DI ECOGRAFIA E FISIATRIA INTERVENTISTICA

Moderatori: *A. Ammendolia e A. de Sire*

14.30 Ruolo della Fisiatria Interventistica nel
Management del Dolore Muscoloscheletrico

A. de Sire

15.00 Principi di ecografia per anatomia e patologia di spalla,
ginocchio e anca

F. Manti

15.30 Discussione sui temi trattati

16.00 Esercitazioni pratiche dei partecipanti con ecografo e manichini

A. de Sire, F. Manti, N. Marotta

18.00 Take-home messages e chiusura del corso

A. Ammendolia e A. de Sire



Responsabili Scientifici

Antonio Ammendolia

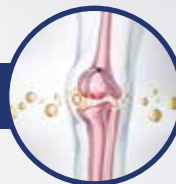
Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa
Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Alessandro de Sire

Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa
Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Francesco Manti, Catanzaro

Nicola Marotta, Catanzaro



Sede del Corso

Best Western Plus Hotel Perla del Porto
Via Lungomare Stefano Pugliese, 391
88100 Catanzaro CZ

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Caring Innovation



Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 | 20124 MILANO (Italy)

Tel. +39 02 8082 4274

annamaria.murro@infomed-online.it

www.infomed-online.it