

LA CONDROPROTEZIONE UPDATE



PADOVA

15 NOVEMBRE 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. **Stefano Masiero**, Padova

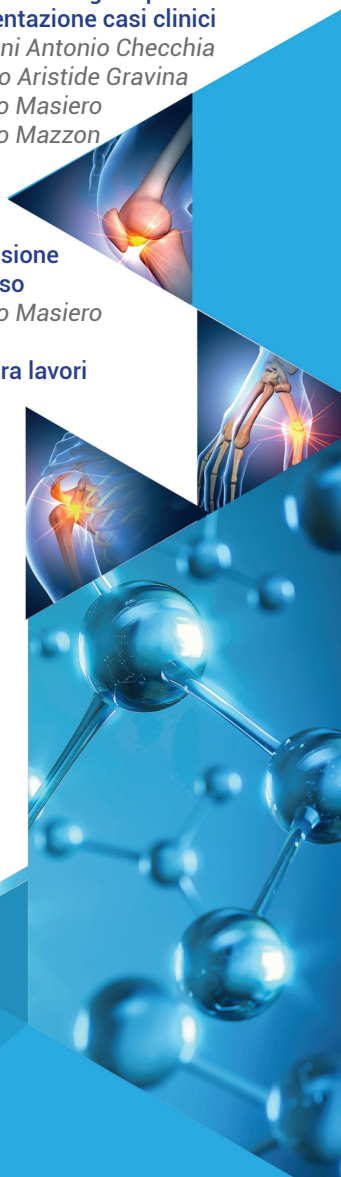
6
crediti
ECM

Per molti decenni l'**Osteoartrosi** è stata considerata dalla comunità scientifica come un processo di "usura e degenerazione". Oggi si definisce come una patologia poliorganica di tipo infiammatorio e biomeccanico. L'OA viene considerata ormai come una malattia eterogenea, con una varietà di espressioni fisiopatologiche cui corrispondono diversi fenotipi, molti dei quali possono sovrapporsi nello stesso paziente. Teoricamente ciascun fenotipo può essere individuato e trattato in maniera diversa, potendo quindi pensare a terapie mirate specifiche (per esempio destinate maggiormente a contrastare l'infiammazione, oppure a inibire il processo autoimmunitario alla base della malattia). Altri pazienti, infine, avrebbero minori probabilità di rispondere a una terapia farmacologica mirata e potrebbero beneficiare soltanto di terapie palliative antidolorifiche. Si ritiene che i vari fenotipi di OA, pur presentando differenze importanti, probabilmente condividano elementi chiave come invecchiamento, fattori biomeccanici e alterazioni metaboliche. Nell'OA le molecole strutturali della cartilagine articolare si degradano per il coinvolgimento di diversi fattori anche di tipo infiammatorio. **La condroprotezione** può arrestare il circolo vizioso dell'artrosi, ripristinando il contenuto normale di HA, glicosaminoglicani, CS e collagene, bloccando il fenomeno degenerativo e reintegrando la struttura. **La condroprotezione** rappresenta quindi una realtà cruciale nel corretto approccio terapeutico all'OA, in particolare nelle forme lievi-medie o addirittura anche lievissime, nelle quali il tessuto cartilagineo è particolarmente sensibile a interventi protettivi e di ricostruzione strutturale. **Le conoscenze della fisiopatologia della cartilagine**, dei diversi fenotipi di OA e delle diverse opzioni terapeutiche utilizzate per garantire una efficace condroprotezione, così come i tempi e le modalità di intervento, devono essere perfettamente conosciute dal medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa, che intervenendo correttamente anche in modo farmacologico, riesce in tal modo a ridurre la disabilità del paziente con osteoartrosi garantendo la completa autonomia nella attività della vita quotidiana e nelle attività sociali.

- 09.00-09.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.30-09.45 **Presentazione del Corso**
Stefano Masiero
- 09.45-10.30 **La patologia artrosica: eziopatogenesi e semeiotica clinica del dolore nell'osteoartrosi**
Stefano Masiero
- 10.30-11.15 **La presa in carico terapeutico-riabilitativa nell'osteoartrosi**
Roberto Aristide Gravina
Stefano Masiero
- 11.15 -11.30 *Coffee Break*
- 11.30-12.15 **Fisiopatologia della cartilagine nell'osteoartrosi**
Giovanni Antonio Checchia
- 12.15-12.45 **La glucosamina: aspetti biochimici e terapeutico**
Giovanni Antonio Checchia
- 12.45-13.00 **Confronto con gli esperti**
Giovanni Antonio Checchia
Roberto Aristide Gravina
Stefano Masiero
Stefano Mazzon
- 13.00-14.00 *Lunch*
- 14.00-14.45 **Controprotezione ed EBM: le evidenze scientifiche**
Stefano Mazzon
- 14.45-15.30 **Linee guida negli interventi condroprotettivi**
Stefano Mazzon
- 15.30-16.15 **Nutraceutici e controprotezione: la sinergia nel contesto clinico**
Roberto Aristide Gravina
- 16.15 -17.00 **Confronto con gli esperti e presentazione casi clinici**
Giovanni Antonio Checchia
Roberto Aristide Gravina
Stefano Masiero
Stefano Mazzon
- 17.00-17.15 **Conclusione del corso**
Stefano Masiero
- 17.15 **Chiusura lavori**

LA
CONDROPROTEZIONE
UPDATE

PADOVA
15 NOVEMBRE 2024



LA CONDROPROTEZIONE UPDATE

PADOVA
15 NOVEMBRE 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Masiero, *Padova*

FACULTY

Giovanni Antonio Checchia, *Padova*

Aristide Roberto Gravina, *Padova*

Stefano Masiero, *Padova*

Stefano Mazzon, *Padova*

ISCRIZIONI

Quota di iscrizione gratuita.
Inquadra il QRcode per procedere con la richiesta di iscrizione



SEDE DEL CORSO

Università di Padova

Aula 3E -

Sede Complesso Didattico di Biomedicina

Fiore Di Botta,

Via Pescarotto, 8 Padova (PD)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



INFO&MEDsrl

Via San Gregorio, 12

20124 Milano

Mobile +39 3455619824

eventi8@infomed-online.it

www.infomed-online.it

INFORMAZIONI ECM

Il corso è aperto ad un massimo di 50 partecipanti

ID ECM n. 275-426495

Obiettivo Formativo: n.2 - Linee guida - protocolli - procedure

Ore formative: 6

N° Partecipanti: 50

Professione accreditata: Medico Chirurgo

Discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione

Crediti ECM: 6

Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation

