

La patologia degenerativa del ginocchio rappresenta uno dei motivi più frequenti per i quali i pazienti si rivolgono al proprio Medico di Famiglia, a specialisti o a fisioterapisti.

Stress meccanico, invecchiamento, fattori genetici sono responsabili delle modificazioni della cartilagine e delle strutture articolari.

Oggi è possibile una diagnosi precoce grazie a una maggiore attenzione dei Pazienti associata all'utilizzo della risonanza Magnetica.

Se nei casi di severa compromissione dell'articolazione vi è un consenso nel trattamento protesico, più difficile è invece orientarsi negli stadi iniziali, intermedi o paucisintomatici.

Negli anni le proposte di trattamento sia medico sia chirurgico si sono moltiplicate generando spesso confusione nei pazienti.

Questo corso vuole essere un'occasione di incontro tra professionisti per un confronto sulle attuali possibilità di cura e sulla loro efficacia, per capire come orientarsi tra i molteplici trattamenti.

FACULTY

| | | |
|---------------|--------------|-----------------|
| E. Amato | A. Florio | P. Somma |
| F. Belardi | A.M. Forte | A. M. Topa |
| G. Borsellino | F. Forte | V. Torsiello |
| G. Botti | O. Galasso | S. Trapanese |
| E. Capuano | A. Giuliano | G. F. Trinchese |
| A. Caso | S. Iuorio | D. Vazindadeh |
| E. Cioffi | A. M. Murino | A. Visconti |
| L. D'Amato | R. Natella | S. Zizza |
| V. Del Duca | G. Pipolo | |
| M. De Maio | M. Renna | |
| L. Di Donato | A. Sansone | |

SPONSOR



Corso accreditato per n. 6 ECM



Le sindromi dolorose del GINOCCHIO DEGENERATIVO

Percorsi diagnostico-terapeutici

29 novembre 2025

Responsabili Scientifici:
Dr F. Forte - Dr R. Natella

Sede:
Sala convegni Check Up
via A. De Luca, 5
Salerno

Con il patrocinio di:



Segreteria Organizzativa

**EASYWAY srl
via R. De Martino, 4
84124 Salerno**

Per informazioni ed iscrizioni
richiedere il modulo a:
iscrizione@ewcongress.it
cell. 375 9732953
www.ewcongress.it



Le sindromi dolorose del GINOCCHIO DEGENERATIVO

Percorsi diagnostico-terapeutici

08.00 Apertura dei lavori ed introduzione al corso

G. Borsellino, G. Botti, A. Forte, O. Galasso

INQUADRAMENTO

Moderatori:

L. Di Donato - E. Capuano - A. Visconti

08.20 Inquadramento epidemiologico del paziente con gonalgia: ruolo del Medico di Medicina Generale

A. Florio - MMG

08.40 Etiopatogenesi e diagnosi differenziale

F. Forte - Fisiatra

09.00 Diagnostica per immagini nelle patologie del ginocchio degenerativo: semeiotica e interpretazione

R. Natella - Radiologo

09.20 Meniscopatie e degenerazione artrosica: stato dell'arte

O. Galasso - Ortopedico

09.40 Discussione e tavola rotonda "Percorso diagnostico nelle sindromi dolorose del ginocchio degenerativo"

V. Del Duca, S. Iuorio, A.M. Murino, G. Pipolo, M. Renna, A. Sansone, A.M. Topa, A. Visconti

10.00 Coffee break

TRATTAMENTO

Moderatori:

E. Amato - M. Rispoli - V. Torsiello

10.40 Gestione farmacologica della gonartrosi: analgesici, fans e cobix

E. Cioffi - MMG

11.00 Le terapie strumentali e la stimolazione biofisica: evidenze nel trattamento della gonartrosi e dell'edema osseo

P. Somma - Fisiatra

11.20 Terapia infiltrativa orto-biologica: dall'acido ialuronico ai nuovi devices

A. Forte - Fisiatra

11.40 La chirurgia artroscopica ha un ruolo nella patologia degenerativa del ginocchio?

G. F. Trinchese - Ortopedico

12.00 La chirurgia protesica: cosa è cambiato

A. Giuliano - Ortopedico

12.20 Percorso riabilitativo conservativo e post chirurgico: l'importanza dell'esercizio terapeutico

S. Zizza - Fisioterapista

12.40 Discussione e tavola rotonda "Percorso terapeutico nelle sindromi dolorose del ginocchio degenerativo"

F. Belardi, A. Caso, L. D'Amato, M. De Maio, G. Lamia, S. Trapanese, D. Vazindadeh

13.10 Compilazione questionari di gradimento ed ECM

13.30 Chiusura dei lavori e Light Lunch



TOPICS

- Condropatia
- Gonartrosi
- Edema osseo
- Degenerazione meniscale
- Terapia infiltrativa
- Acido ialuronico
- Collagene
- PRP (fattori di crescita piastrinici)
- N-Metil Chitosano
- Terapia del dolore
- Fans
- Coxib
- Terapia nutraceutica
- Terapie Fisiche
- Campi magnetitici Pulsati (CEMP)
- Chirurgia Artroscopica
- Chirurgia Protesica
- Riabilitazione