

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.

FACULTY

E. Amato
F. Belardi
G. Borsellino
G. Botti
E. Capuano
A. Caso
E. Cioffi
L. D'Amato
V. Del Duca
M. De Maio
L. Di Donato

A. Florio
A.M. Forte
F. Forte
O. Galasso
A. Giuliano
S. Iuorio
A. M. Murino
R. Natella
G. Pipolo
M. Renna
A. Sansone

P. Somma
A. M. Topa
V. Torsiello
S. Trapanese
G. F. Trinchese
D. Vazindadeh
A. Visconti
S. Zizza



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

SPONSOR



NEOPHARMED
GENTILI



Caring Innovation



Corso accreditato per n. 6 ECM

Con il patrocinio di:



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.

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