

CORSO PRATICO DI TERAPIE INIETTIVE ORTOPEDICHE



PERCORSO

FORMATIVO

ANNUALE

CALENDARIO A.A. 2022-23

TORINO

Grand Hotel Sitea
Via Carlo Alberto, 35
21 Gennaio 2023
25 Febbraio 2023

ROMA

Hotel Villa Pamphili
Via della Nocetta, 105
25 Marzo 2023
13 Maggio 2023

Perché - Negli ultimi 10 anni, i progressi compiuti dalla Ricerca nel campo della biologia del **collagene** hanno portato alla definitiva comprensione del ruolo centrale giocato da questa molecola nell'architettura dei tessuti dell'Apparato muscolo-scheletrico. Parallelamente, la definitiva comprensione degli intimi meccanismi etio-patogenetici e fisio-patologici alla base di un ampio spettro di **patologie dolorose** di pertinenza ortopedica e traumatologica hanno disegnato nuovi scenari per la cura di molte malattie a carico di ossa, tendini, legamenti, muscoli, fasce e cartilagini, attribuendo alle alterazioni delle fibre collagene e della matrice extra-cellulare un ruolo primario e cruciale tanto nell'onset quanto nello sviluppo e nella risoluzione di queste patologie.

Nell'ultimo decennio, la definitiva disponibilità di una nuova generazione di **medical devices iniettabili** a base di collagene e sostanze ancillari di origine naturale ha permesso di intervenire sulla patologia dolorosa muscolo-scheletrica senza limitarsi al *pain killing* ma agendo contemporaneamente sulla riparazione dei tessuti e sul recupero funzionale lungo il sentiero della *safety* e dell'*efficacy*.

Il *Corso di Terapie Iniettive Ortopediche* si propone come Corso di aggiornamento e approfondimento su alcuni dei più attuali e complessi temi della Clinica Ortopedica e Traumatologica allo scopo di suggerire e presentare nuove possibili soluzioni per le diverse patologie proposte ed affrontate nel Corso con un'impostazione molto pratica e realistica che prevede, in taluni casi, una strategia basata sul concetto di *overlapping* tra diversi approcci terapeutici.

Come - In ognuna delle lezioni sono presenti più moduli dedicati a specifiche tematiche, ognuna affrontata con un'impostazione pratica ed applicativa.

Durante le lezioni vengono proiettati video didattici e ampio spazio è dedicato alle dimostrazioni pratiche delle tecniche infiltrative.

Quando - Il Percorso si articola in 2 lezioni di 8 ore ciascuna.

Orari - Sabato: 9.00/13.00 - 14.30/18.30

Quota Associativa - I Percorsi Formativi sono riservati ai soci dell'*International Academy of PRM*. La Quota associativa annuale è di **€ 50,00** da versare al desk della Segreteria prima dell'inizio della prima lezione o direttamente sul c/c della *PRM Academy* (IBAN IT12D0306909526100000007154).

Quanto - Il costo dell'evento, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di **€ 220,00 + IVA** (per un totale di **€ 268,40**). Se sei un giovane Medico al di sotto dei 40 anni di età contatta la Segreteria Scientifica della *PRM Academy* per conoscere le condizioni di accesso facilitato al Percorso Formativo.

Iscrizioni e modalità di pagamento - È necessario iscriversi on-line sul sito della Segreteria Organizzativa Akesios Group S.r.l. **akesios.it**

oppure cliccando qui

iscriviti qui

Sul sito, durante l'iscrizione, troverà le indicazioni su come effettuare il pagamento, che dovrà avvenire con carta di credito o con bonifico bancario. Nella causale del bonifico indicare: nome e cognome del partecipante, titolo dell'evento e la sede.

Termine ultimo per le iscrizioni: il giorno prima dell'inizio delle lezioni.

Attestato di partecipazione - Verrà rilasciato dall'*International Academy of PRM* l'Attestato di partecipazione al Corso di Terapie Iniettive Ortopediche agli Allievi che avranno frequentato entrambe le lezioni.

Crediti ECM e Attestato di conferimento - La partecipazione al Corso e l'accesso alla Biblioteca Virtuale conferiscono 20 crediti. L'Attestato verrà rilasciato agli Allievi che avranno risposto correttamente almeno al 75% dei test di verifica che verranno effettuati in modalità on-line.

Condizioni di svolgimento

Lo svolgimento dell'evento è subordinato al raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 25.

Condizioni di annullamento - In caso di annullamento del Corso il partecipante ha diritto al rimborso pieno della preiscrizione o di quanto già versato al momento dell'annullamento.

Sponsorizzazioni - Con il contributo di Guna S.p.a., non condizionante l'attività ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

AKESIOS GROUP
provider n° 403

iscritto all'Albo Nazionale ha conferito
20 crediti ECM
per la categoria del
MEDICO CHIRURGO
(tutte le discipline)



AKESIOS GROUP Srl
Via Cremonese, 172 - 43126 Parma
Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061
email: info@akesios.it www.akesios.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA



physiological regulating medicine
Tel. 02-89072755
didattica@prmacademy.org

► I LEZIONE

- È possibile rallentare i processi degenerativi a carico dei tessuti dell'Apparato muscolo-scheletrico ed indurre i processi riparativi? Il punto di vista dell'Ortopedico.
- Approccio alle patologie dolorose muscolo-scheletriche
 - ✓ Inquadramento anatomico: patologie intra-ed extra-articolari
 - ✓ Inquadramento terapeutico: *timing* ed appropriatezza terapeutica
- *Bio-scaffold* di matrice extra-cellulare: caratteristiche biologiche ed applicazioni cliniche del collagene iniettivo
- Ruolo dei *Collagen Medical Device* nei processi di riparazione e rimodellamento, e nel trattamento del dolore
- *Collagen Medical Device*: evidenze su *safety* e su *efficacy*
- Convergenze terapeutiche nel trattamento integrato delle patologie muscolo-scheletriche: *quando, in quali casi, come?*
- Farmacologia antinfiammatoria: solo FANS e corticosteroidi?
- Tecniche infiltrative
 - ✓ Intramuscolare
 - ✓ Intraarticolare
 - ✓ Peritendinea
 - ✓ Periarticolare
- Il collagene nel trattamento delle patologie intra ed extra-articolari di:
 - ✓ spalla
 - ✓ gomito
 - ✓ mano
- Casi clinici tra "ordinari" e "straordinari"

► II LEZIONE

- Il collagene nel trattamento delle patologie intra-ed extra-articolari di:
 - ✓ anca
 - ✓ ginocchio
 - ✓ caviglia
 - ✓ piede
- Tendinopatie
- Patologie miofasciali
- Casi clinici tra "ordinari" e "straordinari"
- *Collegiale*: presentazione e discussione di casi clinici

Docente

Dr. **A. Meroni** - Specialista in Ortopedia e Traumatologia,
Microchirurgia e Chirurgia Sperimentale

