



ORTOPEDIA E MEDICINA RIABILITATIVA

PERCORSO

FORMATIVO

ANNUALE

CALENDARIO A.A. 2022-23

IMOLA (BO)

Hotel Molino Rosso
Via Selice, 49

22 Ottobre 2022
19 Novembre 2022
17 Dicembre 2022

NAPOLI

Montespina Park Hotel
Via Provinciale S. Gennaro, 2

11 Marzo 2023
15 Aprile 2023
13 Maggio 2023

ACI CASTELLO (CT)

Grand Hotel Baia Verde
Via Angelo Musco, 8

5 Novembre 2022
3 Dicembre 2022
14 Gennaio 2023

PERUGIA

Hotel Deco
Via Pastificio, 8

14 Gennaio 2023
11 Febbraio 2023
11 Marzo 2023

Perché - Il *Percorso Annuale in Ortopedia e Medicina Riabilitativa* si propone come Corso di aggiornamento per il trattamento di alcune delle più frequenti malattie muscolo-scheletriche.

Nell'ambito delle affezioni di pertinenza ortopedica gli interventi terapeutici sono molteplici: farmacologici, fisico-riabilitativi, chirurgici.

Negli ultimi 15 anni, l'affermarsi della *Farmacologia low dose* ha suggerito nuovi possibili trattamenti per le patologie dolorose dell'Apparato muscolo-scheletrico; a questi, si sono affiancati, nell'ultima decade, nuovi approcci terapeutici alle patologie ortopediche attraverso l'utilizzo di *bio-scaffold* di matrice extra-cellulare a base di collagene suino per via iniettiva.

Attraverso un'impostazione molto pratica e realistica che prevede, in taluni casi, una strategia basata sul concetto di *overlapping* tra diverse impostazioni terapeutiche, il Corso disegna nuove strategie per il raggiungimento del *goal* clinico finale:

- La riduzione del dolore
- L'induzione di processi di riparazione e rimodellamento
- L'aumento della velocità di recupero funzionale
- Il consolidamento e la stabilizzazione dei risultati raggiunti anche con altri interventi terapeutici
- La massima tollerabilità e profilo di sicurezza

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 3 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 del Corso, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di € 320,00 + IVA (per un totale di € 390,40).

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 Percorso Formativo Annuale in Ortopedia e Medicina Riabilitativa agli Allievi che avranno frequentato tutte le lezioni.

Crediti ECM e Attestato di conferimento - La partecipazione al Corso e l'accesso alla Biblioteca Virtuale conferiscono 25 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
25 crediti ECM

per le categorie del
MEDICO CHIRURGO

(tutte le discipline) e ODONTOIATRA



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

PROGRAMMA

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

► I LEZIONE

☑ APPROCCI INTEGRATI ALLE PATOLOGIE DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO

- Inquadramento anatomico: patologie intra- ed extra-articolari
- Inquadramento patologico: patologie infiammatorie e patologie degenerative
- Inquadramento terapeutico: *timing* ed appropriatezza terapeutica
- Farmacologia dei bassi dosaggi: molecole naturali e molecole biologiche *low dose*
- *Bio-scaffold* di collagene
- Terapie orali-sistemiche e locali-iniettive in Ortopedia
 - ✓ Farmaci e *medical device* ad azione antinfiammatoria
 - ✓ Farmaci e *medical device* ad azione antidegenerativa
 - ✓ Farmaci e *medical device* ad azione rigenerativa

☑ PATOLOGIE INTRARTICOLARI

- Condropatie
- Meniscopatie
- Lesioni ligamentose

► II LEZIONE

☑ PATOLOGIE EXTRARTICOLARI

- Patologie acute e degenerative dei tendini
- Patologie acute e degenerative dei legamenti
- Entesopatie

☑ TECNICHE INIETTIVE

Materiali e metodi

Ad ogni patologia la sua tecnica:

- ✓ Intramuscolare
- ✓ Intrarticolare
- ✓ Peritendinea
- ✓ Periarticolare

Overlapping terapeutici con

- ✓ Acido ialuronico
- ✓ PRP

► III LEZIONE

☑ PATOLOGIE DEL RACHIDE

- Rachialgie acute
- Rachialgie croniche

☑ PATOLOGIE DEI TESSUTI MOLLI

- Sindromi dolorose miofasciali
- Lesioni da sovraccarico

☑ MEDICINA RIABILITATIVA

- Interventi farmacologici di bioregolazione
- Modulazione metabolico-nutrizionale



Docenti

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

Dr. **C. Massullo** - Specialista in Medicina dello Sport

Dr. **N. Alfieri** - Specialista in Medicina dello Sport