



ORTOPEDIA E MEDICINA RIABILITATIVA

PERCORSO

FORMATIVO

ANNUALE

CALENDARIO A.A. 2026-27

MESTRE - VENEZIA

PARK HOTEL AI PINI
Via Miranese, 176
14 Novembre 2026
12 Dicembre 2026
9 Gennaio 2027

ANCONA

HOTEL EUROPA
Via Sentino, 3
16 Gennaio 2027
13 Febbraio 2027
13 Marzo 2027

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 prima dell'inizio della prima lezione sul c/c della *PRM Academy* (IBAN: IT12D0306909526100000007154).

Attenzione! Questo IBAN è riservato solo al pagamento della quota associativa!

Quanto

➔ Il costo dell'evento, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di € 320,00 + IVA (per un totale di € 390,40).

➔ Per i giovani medici al di sotto dei 40 anni di età il costo del Corso è di € 160,00 + IVA (per un totale di € 195,20).

➔ Per i Sigg. Medici che hanno già frequentato il Corso negli anni precedenti la quota è pari ad € 105,00 + IVA (per un totale di € 128,10).

Iscrizioni e modalità di pagamento - È necessario iscriversi on-line sul sito 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 - L'accesso alla Biblioteca Virtuale, parte integrante del Percorso Formativo Annuale, conferisce 25 crediti. L'Attestato di conferimento 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



Tel. 02-89072755
didattica@prmacademy.org

PROGRAMMA

ANNO ACCADEMICO 2026-2027

► 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