



# CORSO AVANZATO MICROIMMUNOTERAPIA, *Bioregulatory Systems Medicine e Low Dose Medicine*

PERCORSO

FORMATIVO

ANNUALE

CALENDARIO A.A. 2022-23

## AGRATE BRIANZA

Hotel Mercure  
Via Cardano, 2  
21 Gennaio 2023  
25 Febbraio 2023  
25 Marzo 2023

## PADOVA

Hotel Crowne Plaza  
Via Po, 197  
4 Febbraio 2023  
4 Marzo 2023  
6 Maggio 2023

## FIRENZE

Hilton Garden Inn  
Florence Novoli  
Via Sandro Pertini, 2/9  
19 Novembre 2022  
17 Dicembre 2022  
28 Gennaio 2023

**Perché** - Il CORSO AVANZATO di Microimmunoterapia, *Bioregulatory Systems Medicine* e *Low Dose Medicine* rappresenta il compimento della formazione in Microimmunoterapia (MIT) avviato con il Corso Base.

Data la sua natura di Corso "avanzato", il livello di complessità e approfondimento dei temi trattati è molto elevato e destinato ad una platea di partecipanti già formati in Microimmunoterapia.

Particolare attenzione, in ogni modulo, è dedicata alla lettura ed all'interpretazione dei pannelli linfocitari e della serologia, prerequisito essenziale del metodo MIT secondo la Scuola Italiana, ed alla presentazione e descrizione di casi clinici.

Non secondario lo spazio dedicato in ogni lezione alla rassegna della letteratura più aggiornata sugli argomenti trattati

**Come** - Ogni lezione è dedicata a 3 grandi argomenti nei quali la MIT, tanto sul versante diagnostico quanto su quello terapeutico, può rappresentare una risposta talvolta risolutiva ai bisogni del paziente (e del medico):

- *Patologie autoimmuni e infiammatorie*
  - *Patologie oncologiche*
  - *Patologie neuroinfiammatorie e neurodegenerative*
- Di particolare interesse la convergenza, nel momento terapeutico, dell'uso di farmaci immunomodulatori tipici della MIT e della BrSM con le citochine *low dose*.

**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 dell'evento, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di € 360,00 + IVA (per un totale di € 439,20). 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](http://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 AVANZATO di Microimmunoterapia, *Bioregulatory Systems Medicine* e *Low Dose Medicine* 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](mailto:info@akesios.it) [www.akesios.it](http://www.akesios.it)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA



Tel. 02-89072755  
[didattica@prmacademy.org](mailto:didattica@prmacademy.org)

► I LEZIONE

☑ **PATOLOGIE AUTOIMMUNI E PATOLOGIE INFIAMMATORIE**

- Ruolo del sistema immunitario nelle patologie autoimmuni: *too much or misdirected?*
- Casi clinici e pannelli nelle patologie autoimmuni
- Il ruolo dei virus e delle riattivazioni virali
- I linfociti T-reg nelle patologie autoimmuni
- La letteratura scientifica
- Infiammazione e patologie croniche
- Casi clinici e pannelli

► II LEZIONE

☑ **ONCOLOGIA**

- Richiami di Immunologia: interazione tra sistema immunitario e tumore
- I nuovi farmaci del *checkpoint* immunitario: meccanismi d'azione, nuovi effetti collaterali e interazione con la MIT.
- Ruolo dei T senescenti (Ts) nella patologia oncologica: una nuova visione.
- Attività fisica nel paziente oncologico: come interagisce con il sistema immunitario.
- Gestione della senescenza di macrofagi/NK e stimolazione dei linfociti T-*naive*: un metodo di prevenzione?
- Riattivazioni virali di CMV ed EBV: ruolo in oncologia e loro gestione
- MIT e terapie complementari in oncologia: ipotesi di trattamenti integrati sinergici (Micoterapia, estratti di Vischio, fattori di differenziazione, Medicina Mitocondriale, drenaggio oncologico).
- L'utilizzo di *Enterogel* in oncologia
- Lettura ragionata di pannelli oncologici. Lettura di gruppo di pannelli presentati dai discenti

► III LEZIONE

☑ **NEUROINFIAMMAZIONE**

- Sistema Immunitario e neuro-infiammazione
- Casi clinici e pannelli nelle patologie neurologiche e neuropsichiatriche
- I virus possibili trigger di neuro infiammazione?
- SM (Sclerosi Multipla)
- Sindromi PANS/PANDAS
- *Covid e long-Covid*:
  - Lo stato dell'arte
  - *Covid, long-Covid* e riattivazioni virali
  - L'esperienza della Scuola Italiana di MIT: casi clinici e pannelli
  - La terapia di supporto
  - Cliniche: esempi di approccio MIT e *Low Dose Medicine*

**Docenti**

Dr. N. Frisia - Specialista in Oncologia

Dr. M. G. Monzani - Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Dr.ssa T. Semplici - Specialista in Gastroenterologia

