



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

PERCORSO

FORMATIVO

ANNUALE

CALENDARIO A.A. 2021-22

RICCIONE

Hotel De la Ville
Viale Spalato, 5
23 Ottobre 2021
13 Novembre 2021
18 Dicembre 2021

LECCE

CORSO FAD SINCRONO

5 Febbraio 2022
5 Marzo 2022
2 Aprile 2022

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. La partecipazione al Corso e l'accesso alla Biblioteca Virtuale conferiscono 25 crediti.

Quanto - Il costo del Corso, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di **€ 360,00 + IVA**. Se sei un giovane Medico al di sotto dei 40 anni di età chiedi alla Segreteria Scientifica della *PRM Academy* le condizioni di accesso facilitato al Percorso Formativo.

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 IT12D030690952610000007154).

Iscrizioni e modalità di pagamento - Rivolgersi alla Segreteria Organizzativa Akesios Group S.r.l. È possibile iscriversi on-line sul sito **akesios.it** oppure cliccando qui

iscriviti qui

Il pagamento può essere effettuato:

- ONLINE con Carta di Credito da effettuarsi all'atto dell'iscrizione
- Tramite bonifico bancario sul conto corrente intestato ad Akesios Group Srl (IBAN: IT71M0200812710000103287147) Nella causale indicare: nome e cognome del partecipante e titolo dell'evento.

La partecipazione all'evento formativo sarà consentita a pagamento avvenuto.

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.

Attestato di conferimento crediti ECM - 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.
- ✓ L'evento è a numero chiuso, verranno ammessi i primi 35 Medici Chirurghi e Odontoiatri.
- ✓ Termine ultimo per le iscrizioni: il giorno prima dell'inizio delle lezioni.

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.

Orari - Sabato: 9.00/13.00 - 14.30/18.30

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

► PRIMO MODULO

☑ 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

► SECONDO MODULO

☑ 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

► TERZO MODULO

☑ 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

Dr. ssa T. Semplici - Specialista in Gastroenterologia