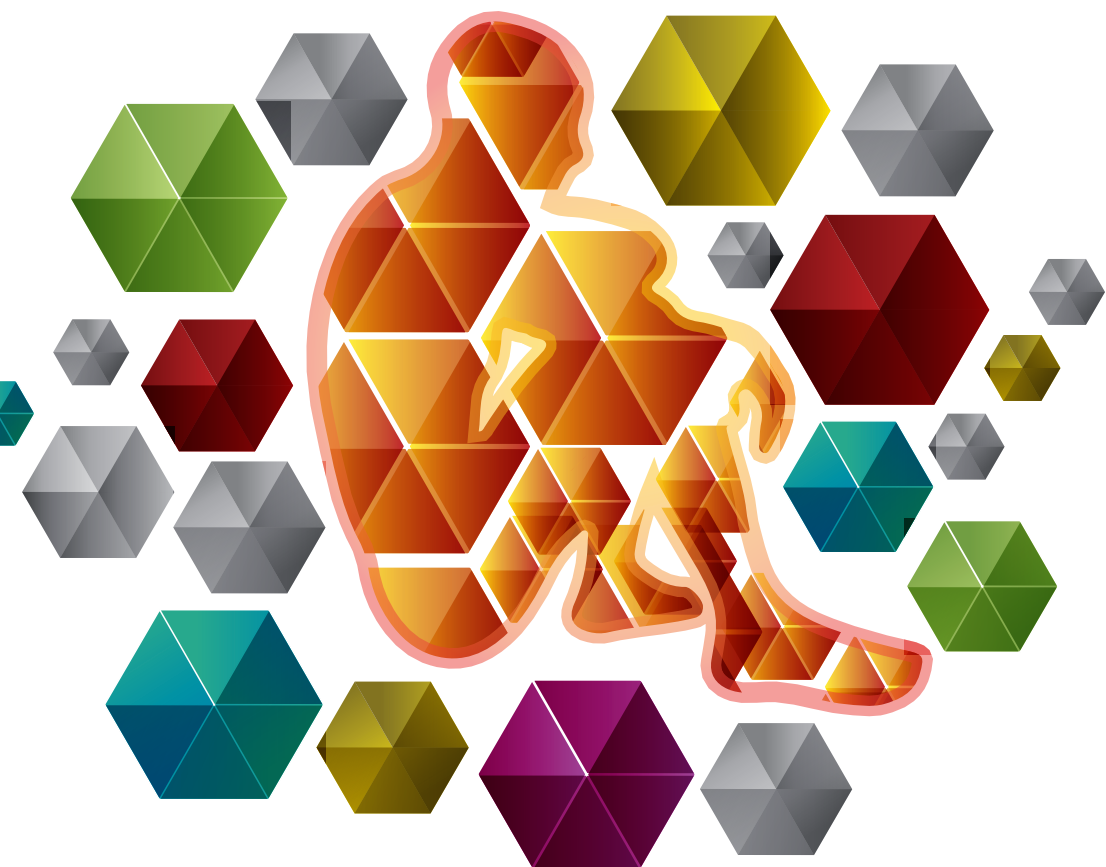


# **CORSO DI REUMATOLOGIA SISTEMICA**

**ANNO ACCADEMICO 2019**

— TORINO/CAGLIARI/ROMA

Interpretazione clinica delle malattie reumatiche, metaboliche e autoimmunitarie dell'apparato osteoarticolare secondo l'innovativa e moderna visione della Medicina Sistemica.



CON IL PATROCINIO DI



[www.medicinasistemica.it](http://www.medicinasistemica.it)  
[www.systemsmedicine.info](http://www.systemsmedicine.info)  
[www.facebook.com/aimesmedicinasistemica](http://www.facebook.com/aimesmedicinasistemica)

Sono stati conferiti  
24 crediti ECM



# CORSO DI REUMATOLOGIA SISTEMICA

INTERPRETAZIONE CLINICA-SISTEMICA DELLE MALATTIE REUMATICHE. DIAGNOSTICA INNOVATIVA DELLE INFEZIONI LATENTI. REMODELLING IMMUNITARIO E REGOLAZIONE INFIAMMATORIA. FITONUTRACEUTICI E CITOCHINE LOW-DOSE.

Il corso propone l'interpretazione clinica delle malattie reumatiche, metaboliche e autoimmunitarie dell'apparato osteoarticolare secondo l'innovativa e moderna visione della medicina sistemica.

La **Reumatologia Sistemica** non si limita solo ad analizzare la fisiopatologia periferica o d'organo e i singoli sintomi o segni di malattia, ma propone interventi sia diagnostici che terapeutici in linea con la complessità e le interconnessioni dinamiche tra i sistemi biologici.

Il pensiero sistemico applicato alla medicina

favorisce una classificazione individualizzata attraverso la "flogotipologia" consentendo al medico di elaborare un programma personale per il malato e non solo un protocollo per la malattia. Grazie all'utilizzo della diagnostica di nuova generazione e della terapia sistemica, interpretati in funzione del percorso patobiografico del malato, è possibile agire con efficacia sulle "spine irritative" e le "catene multi causali" che scatenano e mantengono in essere la patologia cronica reumatica.

In sintesi l'intervento clinico in **Reumatologia Sistemica** utilizza strategie basate su fitonutraceutici e citochine low-dose in grado di modulare l'infiammazione cronica di basso grado e il "remodelling" del sistema immunitario. Il risultato è rappresentato dalla completa riprogrammazione cellulare e dal conseguente miglioramento e/o risoluzione del quadro clinico.

## Primo weekend

---

### SABATO MATTINA

---

08,30 – 09,00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

---

09,00 – 09,30 Il pensiero sistemico in medicina e in reumatologia

---

09,30 – 10,00 Trattare il malato e non solo la malattia

---

10,00 – 10,30 Infiammazione cronica di basso grado: perché?

---

10,30 – 11,00 I percorsi dell'infiammazione cronica sistemica: i flogotipi disbiotico, intossicato, stressato, dismetabolico e degenerativo

---

11.00 – 11,15 **BREAK**

---

11,15 – 13,00 Il ruolo sistemico del microbiota e dei patogeni

---

13,00 – 14,30 **LUNCH**

---

### SABATO POMERIGGIO

---

14,30 – 15,30 La relazione microbiota-sistema immunitario delle mucose *versus* l'immunoflogosi cronica sistemica

---

15,30 – 16,30 La diagnostica di laboratorio della immunoflogosi cronica

---

---

16,30 – 16,45 **COFFEE BREAK**

---

16,45 – 18,30 I reumatismi infiammatori cronici:  
Spondiloartriti sieronegative  
Spondiloartriti associate alle malattie infiammatorie intestinali (IBS).  
Malattia celiaca e la sindrome da ipersensibilità al glutine

---

### DOMENICA MATTINA

---

09,00 – 10,00 Metaboliti tossici da flora disbiotica e acidosi tissutale

---

10,00 – 11,15 I reumatismi dismetabolici:  
Artrite da microcristalli di calcio (cppd)  
Gotta  
Forme miste  
Capsuliti secondarie a reumatismo dismetabolico

---

11.15 – 11,30 **BREAK**

---

11,30 – 13,00 Citochine proinfiammatorie e osteoporosi: valutare e trattare i "sistemi" e non la sola carenza di calcio  
Ruolo del riassorbimento e neoformazione ossea  
Influenze sistemiche sul bilancio osseo: dal microbiota alla neuroimmunoendocrinologia

---

## Secondo weekend

---

### SABATO MATTINA

---

09,00 – 10,00 La visione delle focalità come infezioni sistemiche latenti (clamidia, micoplasma, erlichia, babesia, borrelia, strepto e stafilococco)

10,00 – 11,15 Artriti "sieronegative" reattive; artrite reumatoide

11,15 – 11,30 **BREAK**

11,30 – 12,15 Diagnosi di laboratorio

12,15 – 13,00 Diagnosi strumentale

13,00 – 14,30 **LUNCH**

---

### SABATO POMERIGGIO

---

14,30 – 15,30 La fibromialgia: dal "blues" immunitario al dolore emotivo e posturale

15,30 – 16,30 Neuroendocrinologia della fibromialgia  
I percorsi flogotipologici della fibromialgia.

16,30 – 16,45 **COFFEE BREAK**

16,45 – 18,30 Terapia sistemica delle fibromialgie

---

---

### DOMENICA MATTINA

---

09,00 – 11,00 Le connettiviti come sclerosi dei livelli adattativi:  
Lupus eritematosus sistemico, sindrome di sjogren,  
sclerodermia, dermatomiosite, connettiviti  
indifferenziate

11,00 – 11,15 **BREAK**

11,15 – 13,00 Terapia sistemica delle connettiviti

13,00 – 13,30 **QUESTIONARIO E CHIUSURA CORSO**

---

## DOCENTI

### **DOTT.ssa CARLA MARZETTI**

*Microbiologa / Direttrice Scientifica del Laboratorio Val Sambro di Bologna.*

Da sempre si è occupata di ricerca scientifica di avanguardia nei campi della microbiologia e del microbiota intestinale, con collaborazioni pluriennali col CNR e con l'Università.

Ha messo a punto nuovi test diagnostici riguardanti la flora batterica intestinale e l'infiammazione a basso grado.

Ha approfondito la tecnica della microscopia in Campo Oscuro, usando nuovi sistemi della nanotecnologia per indagini più precise ed efficaci; attualmente questa è ancora l'unica tecnica che permette la visione "in vivo" del sangue.

Collabora con laboratori esteri per alcune tecniche raffinate come "Elispot" per la diagnostica dei batteri endocellulari, virus e parassiti trasmessi da insetti ematofagi; molto importanti per scoprire l'eziopatogenesi di numerose malattie croniche.

### **DOTT. Marco VALENTINI**

*Medico chirurgo / Specialista in Reumatologia / Responsabile del Servizio di Diagnostica e Cura dell'osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso Primus Forli Medical Center / Responsabile del Servizio di Reumatologia Centro Osteoporosi San Pier Damiano Hospital Faenza.*

È studioso della morfologia della membrana sinoviale nei reumatismi infiammatori cronici, con tecniche di artroscopia, di microscopia ottica e di ecografia ad alta frequenza con powerdoppler.

È autore di numerose pubblicazioni e relatore in convegni scientifici della Società Italiana di Reumatologia e del GIBIs. Dal 2007 studia e cura le patologie reumatiche utilizzando citochine low dose, le interconnessioni fra microbiota intestinale, neuroinfiammazione e sistema immunitario, sia nella cura dei reumatismi infiammatori, che dell'osteoporosi. Socio AIMES sostiene la divulgazione e la diffusione del Pensiero Sistemico.

## SVILUPPO E COORDINAMENTO DIDATTICA:

**ELISABETTA RIBICHINI**

## SEDE E DATE

**TORINO** c/o Hotel Luxor,

Corso Stati Uniti, 7

PRIMO WEEKEND 02/03 Marzo 2019

SECONDO WEEKEND 06/07 Aprile 2019

**ROMA** c/o Villa Aurelia,

Via Leone XIII, 459

PRIMO WEEKEND 04/05 Maggio 2019

SECONDO WEEKEND 18/19 Maggio 2019

**CAGLIARI** c/o Cesar's Hotel,

Via Charles Darwin, 2/4

PRIMO WEEKEND 19/20 Ottobre 2019

SECONDO WEEKEND 16/17 Novembre 2019

*Il corso si sviluppa in due fine settimana:*

*Sabato dalle 09,00 alle 18,30*

*Domenica dalle 09,00 alle 13,00*

**QUOTA DI ISCRIZIONE** € 300,00 +IVA

## COORDINATORE SCUOLE

**GIANNI AGOSTINELLI** 348 3646505

gianni.agostinelli@medicinasistemica.it

PROVIDER



**LAMB**  
Libera Accademia di  
Medicina Biologica

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA TORINO

**LORENZO SOMAGLINO** 366 4204584

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA ROMA

**LUCA PERRECA** 335 8113262

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA CAGLIARI

**VALENTINA PEDRAZZINI** 340 0521937

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da completare in ogni sua parte in stampatello ed inviare, insieme alla copia del bonifico, alla segreteria organizzativa  
Libera Accademia di Medicina Biologica  
via fax al numero 091.5556769  
o via mail a [info@accademiamedica.eu](mailto:info@accademiamedica.eu)

### SEDE E DATE

**TORINO** c/o Hotel Luxor, Corso Stati Uniti 7  
PRIMO WEEKEND 02/03 Marzo 2019  
SECONDO WEEKEND 06/07 Aprile 2019

**ROMA** c/o Villa Aurelia, Via Leone XIII, 459  
PRIMO WEEKEND 04/05 Maggio 2019  
SECONDO WEEKEND 18/19 Maggio 2019

**CAGLIARI** c/o Cesar's Hotel, Via Charles Darwin, 2/4  
PRIMO WEEKEND 19/20 Ottobre 2019  
SECONDO WEEKEND 16/17 Novembre 2019

*Il corso si sviluppa in due fine settimana:  
Sabato dalle 09,00 alle 18,30  
Domenica dalle 09,00 alle 13,00*

### QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 300,00 +IVA

## SCUOLA SUPERIORE DI FORMAZIONE IN MEDICINA SISTEMICA

### SCHEDA DI ISCRIZIONE: CORSO REUMATOLOGIA SISTEMICA SEDE: TORINO ROMA CAGLIARI

Da completare in ogni sua parte in stampatello ed inviare, insieme alla copia del bonifico, alla segreteria organizzativa Libera Accademia di Medicina Biologica via fax al numero 091.5556769 o via mail a [info@accademiamedicina.eu](mailto:info@accademiamedicina.eu)

#### DATI DEL PARTECIPANTE

Cognome .....

Nome .....

Luogo di nascita ..... Data .....

C.F. ....

Professione .....

Disciplina .....

Attività  Libero Professionista  
 Dipendente Ente di appartenenza  
 Medico in Convenzione

Iscriz. all'Ordine/Collegio/Associazione Prof ..... N. ....

Indirizzo di residenza ..... N. ....

Città .....

CAP ..... Prov. ....

Tel. .... Fax .....

Cell. ....

P.Iva .....

E-mail (chiara e leggibile) .....

#### MODALITÀ PAGAMENTO:

• ASSEGNO INTESTATO A: *Libera Accademia di Medicina Biologica*

• BONIFICO BANCARIO A FAVORE DI: *Libera Accademia di Medicina Biologica*

Banca Intesa San Paolo Palermo IBAN IT93H0306904623100000005433

#### INSERIRE NELLA CAUSALE:

Iscrizione corso di Reumatologia Sistemica 2019, specificando nome e cognome del partecipante e sede prescelta.

#### LEGGE SULLA PRIVACY - AI SENSI DEL D. LGS 196/2003

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 i dati personali sopra forniti attraverso la compilazione della presente scheda di iscrizione, potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati, il cui conferimento è facoltativo, verranno trattati nel rispetto della normativa sopra richiamata con il supporto di mezzi cartacei e/o informatici, comunque mediante strumenti idonei a garantire la loro sicurezza e riservatezza. L'ambito di trattamento sarà limitato al territorio italiano e i dati potranno essere comunicati per le finalità di cui sopra ai: 1. soggetti che in collaborazione con il titolare abbiano partecipato all'organizzazione di questa iniziativa; 2. soggetti che partecipano a questa iniziativa come relatori; 3. Enti collegati.

I dati verranno trattenuti per tutta la durata e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Voi potrete in ogni momento esercitare i diritti di cui all'articolo 7 e ss. del D.Lgs. 196/2003 e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento e l'integrazione dei vostri dati, nonché apporvi al loro utilizzo per le finalità indicate. Titolare dei sopraindicati trattamenti è Akesios Group Srl, con sede in Via A. Viola, 9 - Parma. Responsabile del trattamento è l'Amministratore Delegato di Akesios Group Srl. I dati saranno trattati dagli incaricati appartenenti alle seguenti aree: Organizzazione e Congressi, Amministrazione, Segreteria, Direzione.

#### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

Il sottoscritto, dichiarando di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 essendo a conoscenza delle informazioni ivi contenute, in particolare, con riguardo alle finalità ed alle modalità del trattamento ivi specificate, nonché dei soggetti a cui i dati possono essere comunicati o trasferiti,

concede il consenso  non concede il consenso DATA ..... FIRMA .....

#### CONSENSO ALLA COMUNICAZIONE DEI DATI

Il sottoscritto, dichiarando di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 essendo a conoscenza delle informazioni ivi contenute, in particolare, con riguardo alle finalità ed alle modalità del trattamento ivi specificate, nonché dei soggetti a cui i dati possono essere comunicati o trasferiti,

concede il consenso  non concede il consenso DATA ..... FIRMA .....

CON IL PATROCINIO DI



PROVIDER

