

# CORSI EDUCAZIONALI

**SI** 2017  
Società Italiana  
di Reumatologia



## IL LABORATORIO nella **DIAGNOSI** delle **MALATTIE** **REUMATICHE**

**Perugia,**  
**28-29-30 settembre 2017**



Coordinatore scientifico: Roberto Gerli

La diagnostica di laboratorio delle malattie reumatiche, soprattutto per quelle a base autoimmunitaria, ha subito profondi cambiamenti in conseguenza delle nuove conoscenze acquisite negli ultimi anni e delle nuove metodiche che la moderna biotecnologia ha messo oggi a disposizione del medico specialista. Tutto ciò ha generato la sempre più pressante necessità da un lato di disporre di laboratori dedicati ad alta specializzazione per offrire servizi in grado di fornire risultati attendibili, sensibili e specifici, dall'altro di acquisire tutte le conoscenze necessarie da parte del Clinico per una corretta interpretazione dei diversi esami.

Sulla base di queste considerazioni, si è ritenuto utile organizzare un Corso rivolto a medici specialisti ed in formazione interessati a questi argomenti che possa fornire tutte le nozioni di base dal punto di vista metodologico della Medicina di Laboratorio dedicata alle malattie reumatiche flogistico-croniche ed autoimmuni, oltre che favorire la necessaria padronanza nel comprendere il reale significato di un determinato risultato ai fini di una corretta diagnosi ed una precisa valutazione prognostica.

Il Corso è stato pertanto strutturato in una sezione iniziale dedicata alla valutazione globale delle diverse metodiche, incluse quelle più moderne a confronto con le più vecchie, che possono essere impiegate nella diagnostica di laboratorio delle malattie reumatiche, con una parte anche dedicata ad esercitazioni pratiche. Tale sessione è completata dall'analisi metodologica dei singoli autoanticorpi o di gruppi di autoanticorpi più rilevanti e di corrente impiego. La seconda sezione, al contrario, verterà sulla discussione della diagnostica di laboratorio per ciascuna delle principali patologie reumatiche flogistico-croniche ed autoimmuni dal punto di vista più strettamente clinico.

Infine, una terza sessione sarà dedicata alla discussione della diagnostica di laboratorio delle principali malattie autoimmunitarie organo-specifiche che si possono spesso associare alle malattie autoimmunitarie sistemiche

Roberto Gerli  
Coordinatore del Corso



**Giovedì 28 settembre**

---

**AULA B2 - EDIFICIO A1**

**CENTRO DIDATTICO, SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA,  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI, S. ANDREA DELLE FRATTE - PERUGIA**

13.00-14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00-14.20 **Saluto delle Autorità**

14.20-14.30 **Presentazione del Corso**  
R. Gerli, Perugia

## **I SESSIONE**

### **IL LABORATORIO PER IL REUMATOLOGO**

14.30-15.00 **Gli autoanticorpi:  
definizione, caratteristiche e rilevanza clinica**  
G. Valesini, Roma

*DETERMINAZIONE DEGLI AUTOANTICORPI*

15.00-15.30 **Considerazioni metodologiche**  
D. Villalta, Pordenone

15.30-16.30 **Anticorpi antinucleo**  
• *immunofluorescenza tradizionale*  
• *tecniche alternative: vantaggi e limiti*  
• *sistemi automatizzati: vantaggi e limiti*  
A. Antico, S. Orso (VI) - D. Villalta, Pordenone

16.30-16.50 *Coffee break*

16.50-17.30 **DIMOSTRAZIONI PRATICHE**  
A. Antico, S. Orso (VI) - R. Gerli, Perugia  
G. Valesini, Roma - G. Villalta, Pordenone

17.30-18.15 **Anticorpi anti-fosfolipidi**  
A. Tincani, Brescia - P. Gresele, Perugia

18.15-19.00 **Complemento**  
R. Perricone, Roma

19.00 **Conclusione dei lavori**

## Venerdì 29 settembre

---

### SANGALLO PALACE HOTEL

- 08.30-09.15 **Anticorpi anti-DNA**  
P. Migliorini, Pisa
- 09.15-10.00 **Anticorpi anti-ENA**  
C. Alessandri, Roma
- 10.00-10.45 **Anticorpi miosite-specifici**  
A. Ghirardello, Padova
- 10.45-11.05 *Coffee break*
- 11.05-11.50 **Anticorpi anti-citoplasma dei neutrofili (ANCA)**  
A. Sinico, Milano

### II SESSIONE

#### IL REUMATOLOGO NELLA DIAGNOSI DELLE MALATTIE REUMATICHE ANCHE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA TRADIZIONALE E/O BIOLOGICA

- 11.50-12.35 **Artrite reumatoide e diagnosi differenziale  
con le spondiloartriti**  
C. Montecucco, Pavia
- 12.35-13.20 **Lupus eritematoso sistemico**  
F. Conti, Roma
- 13.20-14.30 *Lunch*
- 14.30-15.15 **Sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi**  
A. Tincani, Brescia
- 15.15-16.00 **Vasculiti ANCA-associate**  
A. Sinico, Milano
- 16.00-16.30 *Coffee break*
- 16.30-17.15 **Sclerosi sistemica**  
A. Gabrielli, Ancona
- 17.15-18.00 **Sindrome di Sjögren**  
R. Gerli, Perugia
- 18.00 **Conclusione dei lavori**

## Sabato 30 settembre

---

### SANGALLO PALACE HOTEL

09.00-09.45 **Miopatie infiammatorie idiopatiche**

A. Doria, Padova

09.45-10.30 **Malattie osteo-metaboliche**

L. Sinigaglia, Milano

10.30-11.00 *Coffee break*

### III SESSIONE

#### **PATOLOGIE AUTOIMMUNI ORGANO-SPECIFICHE: COSA DEVE CONOSCERE IL REUMATOLOGO**

11.00-11.45 **Anticorpi nelle patologie autoimmuni endocrine**

A. Falorni, Perugia

11.45-12.30 **Anticorpi nelle patologie autoimmuni del fegato**

M. Lenzi, Bologna

12.30 **Conclusione del Corso e compilazione questionario ECM**

12.45 *Light lunch*

*Ogni argomento trattato include relativa presentazione e conseguente discussione.*

## Segreteria Scientifica



Società Italiana di Reumatologia  
Via Turati, 40 - 20121 Milano  
segreteria.sir@reumatologia.it  
www.reumatologia.it

### Responsabile Scientifico:

Prof. Roberto Gerli  
Sezione e Struttura di Reumatologia  
Dipartimento di Medicina  
Università degli Studi  
Azienda Integrata Universitario-Ospedaliera  
P.le Menghini, 1 - 06129 Perugia  
Tel./Fax: +39 075 578 3975  
roberto.gerli@unipg.it

### Accreditamento ECM

Il corso è inserito nel Piano Formativo anno 2017 SIR – Provider nr. 2833 (www.reumatologia.it) ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo Area Tecnico Professionale: Contenuti tecnico-professionali (di cui conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, nello specifico malattie rare (18) e per la figura professionale del **Medico Chirurgo** con specializzazione nelle seguenti discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Cardiologia, Continuità assistenziale, Dermatologia e Venereologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Termale, Nefrologia, Oftalmologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Radiodiagnostica, Reumatologia e del **Biologo** con specializzazione nelle seguenti discipline: Biologo.

Il corso è stato accreditato per un **numero massimo di 70 partecipanti**, oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

L'evento ha ottenuto **N. 15 crediti formativi - ID ECM: 2833-198791 ED. 1**

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

## Segreteria Organizzativa



### AIM Group International - Sede di Milano

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. +39 02 566011 - Fax +39 02 70048578

corsisir2017@aimgroup.eu

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

Giovedì 28 Settembre 2017 13:00 – 19:00

Venerdì 29 Settembre 2017 08:00 – 18:00

Sabato 30 Settembre 2017 08:30 – 13:00

## Sede del Corso

*giovedì 28 Settembre*

AULA B2 - EDIFICIO A1 - CENTRO DIDATTICO, SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI, S. ANDREA DELLE FRATTE - PERUGIA  
Strada vicinale delle corse - S. Andrea delle Fratte, Perugia

*venerdì 29 e sabato 30 Settembre*

SANGALLO PALACE HOTEL - Via L. Masi, 9 - Perugia

## Badge

A ciascun partecipante iscritto verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre esibito per poter accedere ai lavori scientifici ed ai servizi annessi.

## Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà consegnato al termine dell'evento.

## Coffee break e lunch

I servizi ristorativi saranno serviti i nei seguenti orari:

BUFFET LUNCH

Venerdì 29 Settembre 2017 13:20-14:30

Sabato 30 Settembre 2017 12:45-13:45

COFFEE BREAK

Giovedì 28 Settembre 2017 16:30-16:50

Venerdì 29 Settembre 2017 10:45-11:05 • 16:00-16:30

Sabato 30 Settembre 2017 10:30-11:00

## Proiezioni

Le aule sono dotate di videoproiettore collegato a computer.

Al fine di evitare spiacevoli ritardi dovuti a problemi di connessione e di compatibilità, non è possibile l'impiego nelle sale di computer e pen drive personali.

Il personale tecnico sarà lieto di assistere i relatori presso il Centro Slide dedicato.



## RINGRAZIAMENTI

Il Corso è stato realizzato grazie al contributo educativo non vincolante di:

**ALFASIGMA** 

 **Bristol-Myers Squibb**



ALIFAX

CELGENE

EUROIMMUN ITALIA

JANSSEN-CILAG

NOVARTIS FARMA

TECHNOGENETICS

THERMO FISCHER DIAGNOSTICS