

CORSI EDUCAZIONALI

siR 2026

Società Italiana
di Reumatologia



L'interpretazione dei parametri di laboratorio nella diagnosi delle malattie reumatologiche

Perugia
8-9 settembre 2026



Coordinatori Scientifici

Elena Bartoloni Bocci, Roberto Gerli



Presentazione del Corso

I Corsi Educazionali organizzati annualmente dalla Società Italiana di Reumatologia rappresentano una delle iniziative più apprezzate da parte dei giovani Soci. Con l'organizzazione di tali Corsi, tra gli obiettivi che il Direttivo SIR si è posto, vi è non solo quello di facilitare l'apprendimento degli Specializzandi, ma anche quello di favorire la conoscenza e lo scambio culturale tra i partecipanti provenienti dalle diverse Scuole di Specializzazione di tutta Italia.

Tra gli 8 corsi istituzionali svolti ogni anno, quello sulla diagnostica di laboratorio delle malattie reumatologiche è ormai divenuto una consuetudine per gli Specializzandi del 2° anno di Corso, anche sulla base dell'ampio consenso ricevuto negli anni precedenti da parte dei giovani discenti che hanno via via partecipato alle precedenti edizioni. Ciò grazie soprattutto all'impegno dei Docenti che sono stati coinvolti e che hanno accettato sempre con grande entusiasmo l'incarico di trattare con grande competenza l'argomento a ciascuno affidato, rendendo fruibile la propria esperienza con ampie discussioni che vengono riservate al termine di ciascuna relazione frontale. Su tali basi, il Corso è sempre risultato di elevato livello qualitativo e molto rilevante per la formazione dei giovani Medici in formazione specialistica, così come dichiarato dalla grandissima maggioranza dei partecipanti stessi al termine di ciascun Corso.

L'evento si inserisce in un contesto nel quale sono intervenuti di recente profondi cambiamenti tecnologici nella diagnostica di laboratorio correntemente impiegata e grandi miglioramenti delle nostre conoscenze dal punto di vista clinico-patogenetico. Ciò ha condotto ad una raffinatezza diagnostica sempre maggiore, con inevitabili maggiori difficoltà interpretative da parte dello specialista Reumatologo dei risultati prodotti dal Medico di laboratorio.

Come nelle precedenti edizioni, il Corso è strutturato in una sezione iniziale, per la quale ci si avvalsi della competenza di esperti afferenti al Gruppo Nazionale FIRMA, dedicata alla valutazione globale delle diverse metodiche che possono essere impiegate nella diagnostica di laboratorio delle malattie reumatiche, con una parte dedicata a dimostrazioni pratiche. Tale sessione è completata dall'analisi metodologica dei singoli autoanticorpi o di gruppi di autoanticorpi più rilevanti e di impiego corrente. Nella seconda sessione, viceversa, verranno affrontate dal punto di vista più strettamente clinico le principali problematiche di diagnostica di laboratorio per ciascuna delle principali patologie reumatologiche flogistico-croniche ed autoimmunitarie. Infine, la terza sessione sarà centrata sulla trattazione della diagnostica di laboratorio delle principali malattie autoimmunitarie organo-specifiche che possono non infrequentemente associarsi alle malattie autoimmunitarie sistemiche.



Programma Scientifico

Martedì 8 settembre

- 13.00 - 13.30 Registrazione dei partecipanti
13.30 - 13.45 Saluto delle Autorità
13.45 - 14.00 **Presentazione ed introduzione del Corso**
E. Bartoloni Bocci, R. Gerli (Perugia)

I SESSIONE

IL LABORATORIO PER IL REUMATOLOGO

Con egida scientifica del Forum Interdisciplinare per la Ricerca nelle Malattie Autoimmuni (FIRMA)

- 14.00 - 14.30 **Determinazione degli autoanticorpi:**
Anticorpi antinucleo
D.R. Villalta (Pordenone)
- 14.30 - 15.05 **Anticorpi anti-ENA**
N. Bizzaro (Udine)
- 15.05 - 15.20 Discussione
- 15.20 - 15.45 **Complemento**
C. Perricone (Perugia)
- 15.45 - 16.00 Discussione
- 16.00 - 16.20 *Coffee break*
- 16.20 - 16.45 **Diagnosi di laboratorio della sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi**
F. Conti (Roma)
- 16.45 - 17.00 Discussione
- 17.00 - 17.25 **Anticorpi miosite-specifici**
A. Ghirardello (Padova)
- 17.25 - 17.40 Discussione
- 17.40 - 18.05 **Anticorpi anti-DNA**
P. Migliorini (Pisa)
- 18.05 - 18.20 Discussione
- 18.20 - 18.45 **Malattie osteo-metaboliche**
D. Gatti (Verona)
- 18.45 - 19.00 Discussione



Programma Scientifico

Mercoledì 9 settembre

II SESSIONE

**IL REUMATOLOGO NELLA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE
REUMATOLOGICHE ANCHE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA
TRADIZIONALE, BIOLOGICA E CON SMALL MOLECULES**

- | | |
|----------------------|---|
| 08.20 - 08.45 | Artrite reumatoide
C. Montecucco (Pavia) |
| 08.45 - 09.00 | Discussione |
| 09.00 - 09.25 | Sclerosi sistemica
R. Giacomelli (Roma) |
| 09.25 - 09.40 | Discussione |
| 09.40 - 10.05 | Lupus eritematoso sistemico
A. Doria (Padova) |
| 10.05 - 10.20 | Discussione |
| 10.20 - 10.45 | Malattia di Sjögren
R. Gerli (Perugia) |
| 10.45 - 11.00 | Discussione |
| <i>11.00 - 11.20</i> | <i>Coffee break</i> |
| 11.20 - 11.45 | Miopatie infiammatorie idiopatiche
L. Cavagna (Pavia) |
| 11.45 - 12.00 | Discussione |
| 12.00 - 12.25 | Vasculiti ANCA-associate
L. Quartuccio (Udine) |
| 12.25 - 12.40 | Discussione |



III SESSIONE

PATOLOGIE AUTOIMMUNI ORGANO-SPECIFICHE: COSA DEVE CONOSCERE IL REUMATOLOGO

- | | |
|---------------|---|
| 12.40 - 13.05 | Anticorpi nelle patologie autoimmuni endocrine
A. Falorni (Perugia) |
| 13.05 - 13.20 | Discussione |
| 13.20 - 13.45 | Anticorpi nelle patologie autoimmuni del fegato
M. Lenzi (Bologna) |
| 13.45 - 14.00 | Discussione |
| 14.00 | Conclusione del Corso |



Informazioni Generali

Segreteria Scientifica



Società Italiana di Reumatologia

Via Andrea Appiani 19

20121 Milano

Tel. +39 02 65560677

segreteria.sir@reumatologia.it

www.reumatologia.it

Segreteria Organizzativa



AIM Italy – Sede di Milano

Viale Enrico Forlanini 23

20134 Milano

Tel. +39 02 566011

sircourses@aimgroup.eu

www.sircourses.com

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

- Martedì 8 settembre 13.00 - 19.15
- Mercoledì 9 settembre 08.00 - 14.00

Coordinatori Scientifici

Prof.ssa Elena Bartoloni Bocci

Prof. Roberto Gerli

S.C. Reumatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia – Azienda Universitario-Ospedaliera di Perugia

Sede del Corso

Sala Dei Notari, Palazzo dei Priori

Piazza IV Novembre, 1 - 06123 Perugia

Iscrizioni

Il Corso è destinato agli Specializzandi soci SIR iscritti al 2° anno delle Scuole di Specializzazione in Reumatologia. L'iscrizione è gratuita e comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit del corso, attestato di partecipazione, lunch, coffee break, pernottamento di 1 notte in camera doppia (non previsto per gli Specializzandi locali). Sono escluse le spese di viaggio e la cena che rimarranno a carico dello Specializzando.

NOVITÀ 2026

La partecipazione è estesa anche ad altri Medici Specialisti mediante il versamento di una quota di iscrizione di € 244,00 IVA inclusa. La quota dà diritto all'accesso alle sessioni scientifiche, al kit congressuale, all'attestato di partecipazione e ai servizi di catering previsti durante l'evento.



Sistemazione Alberghiera

Sangallo Palace Hotel

Via Luigi Masi, 9
06121 Perugia

L'Hotel dista 15 minuti a piedi dalla sede del corso.

Si prega di voler effettuare il check out entro le ore 07.50 al fine di essere puntuali per l'inizio del corso.

Regolamento Corsi SIR

Tutti i partecipanti sono invitati a consultare il regolamento dei Corsi SIR disponibile al seguente link: <https://sircourses.com/regolamento/>

Badge

A ciascun partecipante iscritto verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre esibito per tutta la durata del Corso.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà inviato per e-mail al termine dell'evento, previa compilazione del questionario di gradimento.

Informativa sulla privacy e diffusione delle immagini

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 679 del 2016 è pubblicata sul sito web dell'evento all'indirizzo www.sircourses.com. Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

