CORSI EDUCAZIONALI Società Italiana a Reumatologia



Il **LABORATORIO**nella **DIAGNOSI**delle **MALATTIE REUMATICHE**







Coordinatore scientifico: Roberto Gerli

Presentazione



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 flogisticocroniche 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



Programma scientifico



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
15.00-15.30	DETERMINAZIONE DEGLI AUTOANTICORPI 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



Programma scientifico



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



Programma scientifico



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 consequente discussione.



Informazioni scientifiche



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.qerli@unipq.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 sequenti 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.



Informazioni generali



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 sequenti orari:

BUFFET LUNCH

Venerdì 29 Settembre 2017 13:20-14:30 Sabato 30 Settembre 2017 12:45-13:45

COFFFF BRFAK

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 educazionale non vincolante di:











ALIFAX

CELGENE

EUROIMMUN ITALIA

JANSSEN-CILAG

NOVARTIS FARMA

TECHNOGENETICS

THERMO FISCHER DIAGNOSTICS