

LE MALATTIE RARE E COMPLESSE IN REUMATOLOGIA

Pisa, 12-13 marzo 2025





Programma scientifico



PRESENTAZIONE DEL CORSO

"Se non conosci non riconosci"

Molte sono le problematiche legate alle malattie rare, tra queste la scarsità delle informazioni scientifiche, le difficoltà nel definirne la reale epidemiologia, la insufficienza delle risorse terapeutiche, gli alti costi delle cure e dei pochi farmaci esistenti, la disomogeneità nella disponibilità di trattamento e assistenza ed una scarsa informazione nella popolazione.

La scarsità di informazioni e di conoscenza si associa a difficoltà e ritardo diagnostico.

Questo può compromettere il futuro del paziente con l'arrivo tardivo alla terapia quando questa è disponibile.

Lo scopo di questo corso è quello di analizzare le sfide nella diagnosi e nella gestione delle malattie rare reumatologiche. Questo obiettivo verrà raggiunto attraverso in un percorso che prevede la analisi di problematiche trasversali, quali per esempio la gravidanza o la vaccinazione, ma anche la valutazione dei diversi fenotipi clinici di malattia, del ruolo dell'imaging e la discussione di nuove opportunità terapeutiche sia con presentazioni in plenaria che in piccoli gruppi di discussione.



12.00-13.00

Programma scientifico



Mercoledì 12 marzo 2025

Registrazione dei partecipanti

I SESSIONE - Il mondo delle malattie rare: unmet needs e possibili soluzioni

Moderatori: S. Bombardieri - M. Mosca, Pisa 13.00-13.15 Introduzione al corso M. Mosca, Pisa

13.15-13.45 Patient pathways: quale significato

R. Talarico, Pisa

13.45-14.15 Le storie dei malati rari: l'esperienza di ReCONNET

D. Marinello, ERN ReCONNET, Pisa

Discussione 14 15-14 45

II SESSIONE - CONNETTIVITI I

Moderatore: L. Carli, Pisa

14.45-15.15 Caso clinico: miopatia infiammatoria idiopatica. Fenotipi clinici

L. Carli, Pisa

15 15-15 40 Quali novità nella terapia delle miopatie infiammatorie

L. Cavagna, Pavia

Discussione e conclusione del caso clinico 15.40-16.00

16.00-16.30 Vaccinazioni nelle malattie rare reumatologiche

C. Cardelli, Pisa

16.30-17.00 **I FTTURA**

Le sindromi di Ehlers Danlos. Cosa deve sapere il reumatologo?

M. Cutolo, Genova

17.00-17.15 Coffee break

17.15-19.00 Divisione in DUE gruppi di lavoro multidisciplinari

(tutti partecipano a tutti i gruppi di discussione)

GRUPPO 1

PRACTICAL SKILLS

Il ruolo dell'imaging nella valutazione dell'interstiziopatia polmonare nelle connettiviti

C. Romei, Pisa

GRUPPO 2

GRAND ROUND MULTIDISCIPLINARE, IPERTENSIONE POLMONARE

Il punto di vista del reumatologo - A. Della Rossa, Pisa Il punto di vista dello pneumologo - E. Airò, Pisa



Programma scientifico



Giovedì 13 marzo 2025

III SESSIONE - CONNETTIVITI II	III S	ESSI	DNE - C	ONNETTI	VITI II
--------------------------------	-------	-------------	---------	---------	---------

Moderatore: A Della Rossa, Pisa

08.30-09.00 COSA C'È DI NUOVO

Sindrome da IgG4: diagnosi e terapia

F. Ferro, Pisa

09.00-09.30 **COSA C'È DI NUOVO**

Sindrome APL. Classificazione e terapia

S. Sciascia, Torino

09.30-10.00 Facciamo Chiarezza...La connettivite mista: inquadramento e unmet needs

S. Bellando Randone, Firenze

10.00-10.30 Facciamo chiarezza...Cosa sono le connettiviti indifferenziate?

L. Iaccarino, Padova

10.30-10.50 *Coffee break*

10.50-13.00 Divisione in tre gruppi di lavoro multidisciplinari

(tutti partecipano a tutti e tre i gruppi di discussione)

GRUPPO 1

Gravidanza e malattie rare. Discussione di casi clinici

M. Mosca - D. Zucchi

GRUPPO 2

Ipereosinofilia. Inquadramento e approccio terapeutico

C. Baldini

GRUPPO 3

Gestione delle ulcere cutanee nelle malattie reumatologiche

V. Venturini

13.00-14.00 *Lunch*



Programma scientifico



Giovedì 13 marzo 2025

III SESSIONE - CONNETTIVITI II

Moderatore: A. Della Rossa, Pisa

	,
14.00-14.30	Vasculiti dei grossi Vasi: monitoraggio e terapia C. Marvisi, Modena
14.30.15.00	Sindrome di Goodpasture F. Reggiani, Milano
15.00-15.30	Granulomatosi con poliangioite e MPA: è possibile una terapia personalizzata? G. Emmi, Trieste
15.30-16.00	Il ruolo della istologia nella valutazione dell'impegno renale nelle malattie rare D. Roccatello, Torino
16.00-16.30	Malattie autoimfiammatorie: inquadramento e terapia L. Cantarini, Siena



Informazioni generali



Segreteria Scientifica



Società Italiana di Reumatologia

Via Andrea Appiani, 19 - 20121 Milano segreteria.sir@reumatologia.it www.reumatologia.it

Presidente Onorario del Corso: Stefano Bombardieri Responsabile Scientifico del Corso: Marta Mosca

Segreteria Organizzativa



AIM Italy - Sede di Milano

Viale Enrico Forlanini, 23 - 20134 Milano Tel. +39 02 566011 - Fax +39 02 70048578 sircourses@aimgroup.eu www.sircourses.com

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

Mercoledì 12 marzo: 12.00-19.00Giovedì 13 marzo: 08.00-16.30

Sede del Corso

Centro Congressi Le Benedettine Piazza S. Paolo a Ripa D'Arno, 16 56125 Pisa

Iscrizione

Il Corso è destinato agli Specializzandi Soci SIR iscritti al 4° 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, i quali in caso di necessità dovranno farne esplicita richiesta che dovrà essere approvata dal Direttore della Scuola di Specializzazione).

Sono escluse le spese di viaggio e la cena che rimarranno a carico dello specializzando



Informazioni generali



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.

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.

Per consultare il regolamento dei Corsi SIR:

www.sircourses.com/regolamento/

