



CORSI EDUCAZIONALI

SI 2025
Società Italiana
di Reumatologia

La capillaroscopia e il microcircolo nelle malattie reumatologiche

Roma, 29-30 maggio 2025



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il microcircolo è frequentemente coinvolto ed alterato in molte delle malattie reumatologiche in particolare in quelle a genesi autoimmune, quali le connettiviti sistemiche.

La capillaroscopia è uno strumento diagnostico maneggevole e non invasivo, inserito tra le indagini necessarie allo specialista reumatologo per il riconoscimento delle alterazioni del microcircolo presenti in corso di sclerosi sistemica, di malattie reumatologiche "scleroderma-like" e di molte altre connettiviti, anche in overlap.

La capillaroscopia periungueale è fondamentale soprattutto per la diagnosi precoce e differenziale di queste patologie, in particolare nello screening del fenomeno di Raynaud primitivo o secondario. In genere il riscontro capillaroscopico di alterazioni morfologiche nel contesto di relativi patterns specifici permette di orientarsi nella identificazione di diverse malattie sistemiche, reumatologiche e no.

La capillaroscopia è anche inclusa nel core curriculum della Scuola di Specializzazione in Reumatologia e la sua importanza è testimoniata dall'inserimento delle anomalie capillaroscopiche specifiche tra i criteri classificativi ACR/EULAR della sclerosi sistemica. Inoltre, l'utilizzo dei diversi parametri capillaroscopici quantificabili può consentire il follow-up dei pazienti in ambito clinico.

Il Corso sarà rivolto ai futuri specialisti reumatologi, per fornire loro una conoscenza di base della metodica, del corretto utilizzo dello strumento e dei principali quadri capillaroscopici normali e patologici. Il programma prevede presentazioni orali/teoriche seguite da esercitazioni pratiche a piccoli gruppi su videocapillaroscopi di ultima generazione. Ampio spazio sarà dedicato all'interpretazione e alla discussione interattiva di immagini e di casi clinici selezionati, anche dal vivo.

Alla fine del Corso, i discenti saranno in grado di applicare le abilità e competenze acquisite, arricchendo la propria capacità diagnostica.

I docenti del Corso sono esperti della materia, in campo nazionale ed internazionale e parteciperanno al Corso in qualità di Relatori e di Tutor.

Coordinamento locale:

Fabrizio Conti, Roma

Valeria Ricciari, Roma

Con la partecipazione dei Direttori delle Scuole di Specializzazione di Roma

Maria Antonietta D'Agostino

Roberto Giacomelli

Faculty:

Maurizio Cutolo (Genova)

Rossella De Angelis, Jesi (AN)

Francesca Anna Ingegnoli (Milano)

Valeria Ricciari (Roma)

Alberto Sulli (Genova)

Tutor:

Luisa Arcaese (Roma)

Ilaria Bisconti (Roma)

Silvia Laura Bosello (Roma)

Ilaria D'emilia, Grottaferrata (RM)

Elisabetta Greco (Roma)

Annamaria Iuliano (Roma)

Carmen Pizzorni (Genova)

Simona Truglia (Roma)

Massimiliano Vasile (Frosinone)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 29 MAGGIO

13.30-14.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti

PRIMA SESSIONE

14.00-14.15 Saluto e Presentazione del Corso
F. Conti, M.A. D'Agostino, R. Giacomelli, Roma

14.15-14.45 **LETTURA MAGISTRALE:**
Patofisiologia del microcircolo nelle connettiviti sistemiche: ruolo diagnostico della Capillaroscopia
M. Cutolo, Genova

MODERAZIONE: *M. Cutolo, Genova*

14.45-15.05 Strumentazione, metodologia ed errori da evitare in capillaroscopia
V. Ricciari, Roma

15.05-15.25 Nomenclatura e refertazione capillaroscopica
F. Ingegnoli, Milano

15.25-15.45 La capillaroscopia nel soggetto sano e nel fenomeno di Raynaud primario
A. Sulli, Genova

15.45-16.00 *Coffee Break*

16.00-17.15 **SESSIONE PRATICA/DIMOSTRATIVA**
Indicazioni pratiche di base sull'utilizzo degli strumenti e sull'applicazione della metodica con proiezione e discussione di immagini ottenute da volontari sani
Faculty

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 29 MAGGIO

SECONDA SESSIONE

MODERAZIONE: *M. Cutolo, Genova*

- 17.15-17.35 La Capillaroscopia nella Sclerosi Sistemica
A. Sulli, Genova
- 17.35-17.55 La Capillaroscopia nelle connettiviti "Scleroderma-related"
R. De Angelis, Jesi (AN)
- 17.55-18.15 La capillaroscopia nelle malattie reumatologiche non
"Scleroderma-related"
R. De Angelis, Jesi (AN)
- 18.15-18.35 La Capillaroscopia in età pediatrica
F. Ingegnoli, Milano
- 18.35-18.55 La Capillaroscopia nel follow-up clinico e terapeutico dei malati
V. Ricciari, Roma
- 18.55-19.00 QUESTION & ANSWER

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 30 MAGGIO

SUDDIVISIONE DEI PARTECIPANTI IN DUE GRUPPI DI LAVORO

09.00-11.00

PRIMA PARTE

Gruppo 1

Sessione pratica con esecuzione dell'esame capillaroscopico sui pazienti

Tutor

Gruppo 2

Sessione teorico/pratica interattiva con presentazione di immagini e quiz

Faculty

11.00-11.30

Coffee Break

11.30-13.30

SECONDA PARTE

Gruppo 2

Sessione pratica con esecuzione dell'esame capillaroscopico sui pazienti

Tutor

Gruppo 1

Sessione teorico/pratica interattiva con presentazione di immagini e quiz

Faculty

13.30-14.00

CHIUSURA DEL CORSO

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Scientifica



Società Italiana di Reumatologia
Via Andrea Appiani, 19 - 20121 Milano
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:

- Giovedì 29 maggio 13.30-19.00
- Venerdì 30 maggio 08.30-14.00

Sede del corso

BV OLY HOTEL
Via del Santuario Regina degli Apostoli, 36
00145 Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizione

Il Corso è destinato agli Specializzandi soci SIR iscritti al 1° 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.

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 online.

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/

