



## 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 Riccieri, 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 Riccieri (Roma) Alberto Sulli (Genova)

#### **Tutor:**

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)

Luisa Arcarese (Roma)





## **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. Riccieri, 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

18.55-19.00 **QUESTION & ANSWER** 

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. Riccieri, Roma





## **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
17.70.17.00	CHIUSURA DEL CORSO
13.30-14.00	CHIOSORA 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 13.30-19.00Venerdì 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 1º 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/

