

CLONALITÀ E TERAPIE DI PRECISIONE IN REUMATOLOGIA

EVENTO DIGITALE

13 SETTEMBRE 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Quartuccio

4,5 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI REUMATOLOGIA

CON IL PATROCINIO



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura



Società Italiana
di Reumatologia

PER INFO E ISCRIZIONI

www.accmed.org

OBIETTIVI

Molte sono le novità terapeutiche che si stanno affacciando nel mondo delle malattie autoimmuni, alcune delle quali provengono dal mondo oncoematologico, dal quale storicamente la reumatologia ha attinto per trattare l'autoimmunità sistemica. Il corso si propone di addentrarsi nei trattamenti attuali e in quelli a breve disponibili per alcune malattie ematologiche clonali con le quali le malattie autoimmuni condividono potenziali target patogenici. Questo ci dà lo spunto per chiederci anche nelle artriti croniche infiammatorie quale sia il "peccato originale" e quali prospettive terapeutiche ci attendono nel prossimo futuro per fare passi convincenti verso il traguardo ancora sfidante della guarigione.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in reumatologia, medicina interna, dermatologia, ematologia, malattie metaboliche e diabetologia, oncologia, medicina di laboratorio; biologi e farmacisti.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31- 418932): 4,5 crediti ECM.**

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita. È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1565> **entro il 12 settembre 2024.**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROGRAMMA

VENERDÌ, 13 SETTEMBRE

- 15.00 **Introduzione**
Luca Quartuccio
Moderatore:
Luca Quartuccio
- 15.10 **Il targeting delle plasmacellule aberranti nel mieloma multiplo e nella macroglobulinemia di Waldenström**
Francesca Patriarca
- 15.30 **Discussione**
- 15.40 **Il targeting del linfocita B della zona marginale nei linfomi MALT a basso grado**
Jacopo Olivieri
- 16.00 **Discussione**
- 16.10 **La linfoproliferazione nella sindrome di Sjögren**
Luca Quartuccio
- 16.30 **Discussione**
- 16.40 **Alle origini delle artriti croniche infiammatorie: la sorgente cardiovascolare e quella metabolica**
Ennio Lubrano di Scorpaniello
- 17.00 **Discussione**
- 17.10 **Anti-citokine o piccole molecole pleiotropiche nel trattamento della artrite psoriasica?**
Alen Zabotti
- 17.30 **Discussione**
- 17.50 **Conclusioni**
Luca Quartuccio
- 18.00 **Fine lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Quartuccio
Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME
Ospedale Universitario
"S. Maria della Misericordia"
Udine

RELATORI

Ennio Lubrano di Scorpaniello
UOC Medicina Interna Reumatologia
Università degli Studi del Molise
Campobasso

Jacopo Olivieri
S.O.C. Clinica Ematologica
ASUFG Az. Sanitaria Universitaria
Friuli Centrale
Udine

Francesca Patriarca
Div. Ematologia e Terapie Cellulari
"Carlo Melzi"
A.O.U. Santa Maria Della Misericordia
Udine

Alen Zabotti
Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME
Ospedale Universitario
"S. Maria della Misericordia"
Udine

PROMOSSO DA

**ACCADEMIA NAZIONALE
DI MEDICINA**

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org

Tel 051 0569163 – Cell 3481145457

Fax 0510569162

info.bologna@accmed.org

**SERVIZI LOGISTICI
E TECNOLOGICI**

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

**CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI**

SILVER SPONSOR

abbvie

AMGEN