

MALATTIE REUMATOLOGICHE E TELEMEDICINA: UTILITÀ DELLA STRATIFICAZIONE DEI MALATI NELLE SINGOLE MALATTIE

DIGITAL EVENT

8 OTTOBRE 2021 H.15.00 - 18.20

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Salvatore De Vita

Luca Quartuccio

4,5 CREDITI ECM



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

CON IL PATROCINIO



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



WWW.ACCMED.ORG

OBIETTIVI

La attuale pandemia ha messo in evidenza la necessità del monitoraggio dei pazienti a distanza. La Reumatologia, come branca della Medicina ancora molto legata all'esame fisico del paziente come fonte principale di informazioni sull'andamento della malattia, rappresenta una disciplina sfidante per le nuove frontiere del "remote care". Il corso si propone di affrontare i principali vantaggi e rischi di un controllo da remoto dei pazienti con malattie reumatologiche complesse e sistemiche.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in reumatologia, medicina interna, igiene e sanità pubblica. Farmacisti.

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

PROGRAMMA

VENERDÌ, 8 OTTOBRE

14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*

15.00 **Introduzione**
Salvatore De Vita,
Luca Quartuccio

Moderatore:
Salvatore De Vita

15.10 **PROs in artrite reumatoide ai tempi del COVID-19: un piede sull'acceleratore del *treat-to-target*?**
Luca Quartuccio

15.20 **Telemedicina, artriti croniche infiammatorie, farmaci biologici e piccole molecole: a che punto è il *remote control*?**
Alen Zabotti

15.40 Discussione

15.50 **Telemedicina e management del LES: si può fare?**
Luca Iaccarino

16.10 Discussione

16.20 **Telemedicina e vasculiti sistemiche: quali rischi?**
Franco Schiavon

16.40 **Discussione**
Moderatore:
Luca Quartuccio

16.50 **Metanalisi: *wearable devices* in Reumatologia. Gli aspetti metodologici dello studio**
Honorina Ocagli

17.05 ***Wearable devices* in Reumatologia: le artriti croniche infiammatorie**
Roberto Agarinis

17.20 ***Wearable devices* in Reumatologia: le patologie non infiammatorie e le connettiviti**
Marco Binutti

17.35 Discussione

17.50 **Lettura**
Campi di applicazione in Medicina dei *wearable devices*
Dario Gregori

18.20 **Conclusioni**
Salvatore De Vita,
Luca Quartuccio

18.30 Fine lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Salvatore De Vita

Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME

Ospedale Universitario “S. Maria
della Misericordia”
Udine

Luca Quartuccio

Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME

Ospedale Universitario “S. Maria
della Misericordia”
Udine

RELATORI E MODERATORI

Roberto Agarinis

Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME

Ospedale Universitario
“S. Maria della Misericordia”
Udine

Marco Binutti

Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME

Ospedale Universitario
“S. Maria della Misericordia”
Udine

Dario Gregori

Biostatistica, Epidemiologia
e Sanità Pubblica
Università degli Studi
Padova

Luca Iaccarino

U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedaliera
Università degli Studi
Padova

Honoria Ocagli

Biostatistica, Epidemiologia
e Sanità Pubblica
Università degli Studi
Padova

Franco Schiavon

U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedaliera
Università degli Studi
Padova

Alen Zabotti

Clinica di Reumatologia
ASUFC - DAME
Ospedale Universitario
“S. Maria della Misericordia”
Udine

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-324868): **4,5 crediti formativi.**

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

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 75% 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=579> **entro il 7 ottobre 2021.**

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

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel 051 0569163 - 6360080
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

abbvie

AMGEN®

 Bristol Myers Squibb™

Galápagos
Pioneering for patients



Janssen Immunology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Lilly



 Pfizer

 Roche