

U.O.C. Reumatologia (Direttore Prof. Maurizio Rossini)
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Centro Regionale di ricerca delle artriti di recente insorgenza (Early Arthritis Clinic)

Scuola di Specializzazione in Reumatologia (Direttore Prof. Maurizio Rossini)
Scuola di Dottorato di Scienze della Vita e della Salute
Università degli Studi di Verona

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
di VERONA



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



GIORNATE REUMATOLOGICHE VERONESI "SILVANO ADAMI"

20
21



Responsabili Scientifici:
Prof. Davide Gatti – Prof. Maurizio Rossini

3^a GIORNATA

GIOVEDÌ

20
MAGGIO

15:00 - 17:00

VIDEOCONFERENZA RES

Iscrizioni online: www.everywheretravel.it/318008

15.00 Introduzione alla giornata

Prof. M. Rossini

Moderatore: Prof. M. Rossini

15.05 Le Spondiloartriti Assiali

Prof. F.P. Cantatore

15.30 Discussione

15.45 Update sul ruolo dell'Imaging per la diagnosi, il monitoraggio e la prognosi delle Spondiloartriti Assiali

Dott. A. Fassio

16.05 Discussione

16.15 La Patogenesi e l'approccio Terapeutico delle Spondiloartriti Assiali

Prof. D. Gatti

16.35 Discussione

16.45 Presentazione e discussione di problemi e casi clinici didattici

Prof. D. Biasi, Dott. A. Carletto, Dott.ssa E. Fracassi,
Prof. D. Gatti, Prof. L. Idolazzi, Dott. G. Orsolini,
Dott.ssa O. Viapiana

17.00 Take home messages e Conclusioni

Prof. M. Rossini

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Per partecipare al Corso Webinar è necessario registrarsi online, compilando tutti i campi richiesti, collegandosi al sito www.everywheretravel.it

Sarà sufficiente cliccare sull'evento di interesse e registrarsi cliccando su "Iscriviti al corso". Al completamento dell'iscrizione, verrà inviato un messaggio di conferma da parte del Provider.

Prima dell'evento, il Provider invierà a ciascun iscritto un'email contenente le informazioni utili per il collegamento al Corso; si consiglia, nel frattempo, di scaricare l'applicativo GoToWebinar e verificarne la compatibilità con il device utilizzato per il collegamento.

ACCREDITAMENTO ECM

La Società Provider Everywhere s.r.l. Unipersonale (ID 683) sulla base delle normative vigenti ha assegnato al Corso Webinar ID n° 318008 n. 2 crediti formativi per n° 35 Medici Chirurghi di tutte le discipline.

La Reumatologia ha fatto passi da gigante negli ultimi anni, sia sul piano diagnostico che terapeutico.

L'identificazione di nuovi biomarkers laboratoristici e le sempre più affinate tecniche di imaging, come quelle ecografiche, di RMN, DXA e di QCT in particolare, vanno ad integrare la tradizionale semeiotica reumatologica ed hanno consentito talora di formulare nuove ipotesi patogenetiche. Sul piano terapeutico basti pensare alla recente disponibilità di farmaci sempre più potenti e "precisi", in grado di agire su target specifici.

D'altra parte le indicazioni dei trials clinici randomizzati non sono sempre direttamente applicabili nella pratica clinica e le variabili cliniche da considerare nella cosiddetta "medicina di precisione" sono molteplici: basti pensare al problema della comorbilità o delle molteplici manifestazioni extra-articolari sistemiche in molti pazienti con malattie reumatologiche. Un rigoroso aggiornamento, sia scientifico che clinico, su alcuni dei temi "più caldi" in ambito reumatologico e la discussione e la condivisione di approcci diagnostici e terapeutici nella pratica clinica rappresentano gli ambiziosi obiettivi di queste "Giornate Reumatologiche Veronesi", organizzate dalla Scuola di Specializzazione in Reumatologia dell'Università di Verona, obiettivi che sarà più facile raggiungere grazie al contributo di illustri Colleghi delle principali Scuole Reumatologiche d'Italia.

Prof. Maurizio Rossini

Direttore Scuola di Specializzazione in Reumatologia, Università degli Studi di Verona
Direttore U.O. C. Reumatologia – A.O.U.I. Verona

**Prof. Domenico Biasi, Dott. Antonio Carletto, Dott. Angelo Fassio,
Dott.ssa Elena Fracassi, Prof. Davide Gatti, Prof. Luca Idolazzi,
Dott. Giovanni Orsolini, Dott.ssa Ombretta Viapiana**

U.O.C. Reumatologia – A.O.U.I. Verona

Relatore invitato: Prof. Francesco Paolo Cantatore - FOGGIA

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

PROCEDURE DI ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE E VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO AI FINI ECM

Ogni partecipante potrà conseguire i crediti formativi ECM assegnati all'Evento, rispettando i seguenti requisiti:

- Partecipazione al 90% dell'intera attività formativa (controllo online automatico delle presenze sulla piattaforma oltre che da parte di un referente del Provider);
- Compilazione e superamento del questionario di verifica dell'apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette (si ricorda che è consentito un solo tentativo);
- Compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita dell'Evento.

I questionari saranno disponibili ai discenti che hanno partecipato al Corso in videoconferenza RES sulla piattaforma del Provider per 3 giorni dal termine dell'Evento.

REQUISITI HARDWARE DESKTOP/LAPTOP

Processore Dual Core

2GB RAM / 4GB HDD Liberi

Connessione Internet a banda larga (Min. 1 Mbps)

Cuffie Audio / Casse acustiche / Tastiera / Mouse / Touch

Monitor – Risoluzione Minima 1280 x 768

Windows 7/10 - Mac OS X 10.9 - Linux - Google

ChromeOS

REQUISITI SOFTWARE

Browser IE11/Edge(v87+), Firefox(v52+),

Safari(v10+), Opera, Chrome(v57+)

Cookie e Javascript abilitati

REQUISITI HARDWARE SMARTPHONE/TABLET

Processore Dual Core - 2GB RAM

iOS 9 / Android OS 5 - iPhone 4S/ iPad 2

ALTRI REQUISITI

Indirizzo email personale per la registrazione

Piattaforma GoToWebinar per la diretta

SCARICA
GOTOWEBINAR

CONTROLLA
COMPATIBILITÀ

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EVERYWHERE

A WORLD OF EXPERIENCES IN VERONA

EVERYWHERE s.r.l. Unipersonale

Piazza Cittadella, 3 – 37122 Verona

Tel. 045-8006786 – Fax 045-593487

congressi@everywheretravel.it www.everywheretravel.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

ALFASIGMA

Biogen

NOVARTIS

Pfizer

SANDOZ A Novartis
Division

uecb Inspired by patients.
Driven by science.

VIATRIS