

DENOMINAZIONE PROVIDER: EVERYWHERE S.R.L. UNIPERSONALE

ID PROVIDER: 683

TITOLO EVENTO:

Ecografia e artrite psoriasica: dalla teoria alla pratica nella gestione precoce del paziente

EDIZIONE: 1

SEDE SVOLGIMENTO:

AULA G

(LENTE DIDATTICA POLICLINICO UNIVERSITARIO "G.B. ROSSI" – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Luca Idolazzi

DESTINATARI: 20 Medici Chirurghi di tutte le discipline

(Allergologia ed immunologia clinica; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Angiologia; Audiologia e foniatría; Biochimica clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia maxillo-facciale; Chirurgia pediatrica; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia toracica; Chirurgia vascolare; Continuità assistenziale; Cure palliative; Dermatologia e venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Endocrinologia; Epidemiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Genetica medica; Geriatria; Ginecologia e ostetricia; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Laboratorio di genetica medica; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina aeronautica e spaziale; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina dello sport; Medicina di comunità; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Medicina legale; Medicina nucleare; Medicina termale; Medicina trasfusionale; Microbiologia e virologia; Nefrologia; Neonatologia; Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuropsichiatria infantile; Neuroradiologia; Oftalmologia; Oncologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Privo di specializzazione; Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Urologia).

OBIETTIVO FORMATIVO:

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

AREA FORMATIVA: obiettivi formativi di processo

ORARIO: 7 ore formative

dalle 9.00 alle 17.15 (intervalli 10.15-10.30 e 12.30-13.30)

Ecografia e artrite psoriasica: dalla teoria alla pratica nella gestione precoce del paziente

**Aula G – Lente Didattica – Policlinico Universitario “G.B. Rossi”, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Verona, 25 settembre 2025**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Luca Idolazzi

RAZIONALE

L'artrite psoriasica (AP) è una patologia infiammatoria che può colpire fino a un terzo dei pazienti con psoriasi cutanea, con un notevole impatto sulla qualità della vita. Studi recenti hanno dimostrato che un ritardo diagnostico, anche di soli 6-12 mesi, può comportare un danno articolare irreversibile e una ridotta funzionalità. La fase di transizione dalla psoriasi all'AP rappresenta una finestra di opportunità cruciale per l'identificazione precoce e l'intervento tempestivo prima che si verifichi un danno strutturale significativo.

Numerosi studi hanno evidenziato come sia possibile identificare uno stato di "pre-AP" o "AP subclinica" nei pazienti con psoriasi, caratterizzato da artralgie e alterazioni infiammatorie rilevabili mediante tecniche di imaging avanzate, in particolare l'ecografia muscoloscheletrica. In questo scenario, la EULAR ha recentemente proposto una nomenclatura specifica per le fasi che precedono l'AP conclamata, identificando tre stadi distinti: pazienti con psoriasi ad alto rischio di AP, AP subclinica e AP clinica.

Il ruolo dell'ecografia muscoloscheletrica

L'ecografia muscoloscheletrica si è dimostrata uno strumento di fondamentale importanza per il rilevamento dell'infiammazione subclinica in pazienti con psoriasi, permettendo di identificare precocemente alterazioni a carico di articolazioni, entesi e tendini. In particolare, studi recenti hanno evidenziato come la tenosinovite rappresenti una caratteristica distintiva nei pazienti con psoriasi e artralgie rispetto ai pazienti con sola psoriasi, suggerendo un suo possibile ruolo come predittore di evoluzione verso l'AP.

Inoltre, l'ecografia è in grado di rilevare entesite subclinica in pazienti con psoriasi senza sintomi articolari, con uno studio longitudinale che ha dimostrato come la presenza di entesite attiva all'ecografia basale sia associata a un rischio significativamente maggiore di sviluppare AP clinica nel tempo. Tale evidenza sottolinea l'importanza dell'ecografia non solo come strumento diagnostico, ma anche come potenziale predittore di progressione di malattia.

L'importanza della formazione specialistica

In questo contesto, la formazione specialistica sull'ecografia muscoloscheletrica diventa essenziale per i reumatologi che si occupano di artrite psoriasica. La capacità di identificare e interpretare correttamente le lesioni elementari in ecografia (sinovite, entesite, tenosinovite) è cruciale per una diagnosi precoce e un monitoraggio adeguato della malattia.

Il corso proposto si inserisce perfettamente in questa necessità formativa, offrendo ai reumatologi esperti l'opportunità di approfondire le proprie competenze nella valutazione ecografica delle lesioni elementari caratteristiche dell'AP.

La particolarità di questo corso risiede nell'ampio spazio dedicato alle sessioni pratiche, che permetteranno ai partecipanti di applicare direttamente le conoscenze acquisite. La suddivisione in piccoli gruppi faciliterà un apprendimento personalizzato e un'interazione diretta con i docenti, consentendo di affrontare casi clinici diversificati.

L'ecografia muscoloscheletrica rappresenta oggi uno strumento indispensabile nella pratica clinica reumatologica, specialmente nell'ambito dell'artrite psoriasica. Questo corso, strutturato con un equilibrio tra approfondimenti teorici e applicazioni pratiche, si propone di fornire ai partecipanti le competenze necessarie per utilizzare l'ecografia non solo come strumento diagnostico, ma anche come mezzo per identificare precocemente i pazienti a rischio di sviluppare AP, contribuendo così a migliorare la gestione clinica e gli esiti a lungo termine per questi pazienti.

PROGRAMMA

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:10 Saluto di benvenuto - Prof. Maurizio Rossini

09:10 - 09:30 Lettura introduttiva: "Dal pathway patologico al segno radiologico"

Prof. Maurizio Rossini

09:30 - 10:15 Relazione Relatore Ospite

"Le lesioni elementari delle spondiloartriti: come interpretarle in ecografia"

Dott. Oscar Massimiliano Epis

10:15 - 10:30 Coffee break

10:30 - 12:30 Sessione pratica a gruppi

- Suddivisione dei partecipanti in gruppi
- Esercitazione pratica su due diversi modelli per ciascun gruppo

12:30 - 13:30 Light Lunch

13:30 - 14:00 Relazione Relatore Locale

"Il valore dell'ecografia nella transizione da psoriasi ad artrite psoriasica"

Prof. Luca Idolazzi

14:00 - 16:00 Sessione pratica a gruppi

- Suddivisione dei partecipanti in gruppi
- Esercitazione pratica su due diversi modelli per ciascun gruppo

16:00 - 16:30 Discussione dei casi clinici e applicazioni pratiche

16:30 - 17:15 Conclusioni e Ringraziamenti

17:15 Compilazione Questionario ECM

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATI VA
Oscar Massimiliano Epis	Medico Chirurgo	Reumatologia Medicina Interna	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano	Direttore presso la SC di Reumatologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano Direttore presso Dipartimento Medico Polispecialistico ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano
Luca Idolazzi	Medico Chirurgo	Reumatologia	Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Da marzo 2021: Professore II° FASCIA presso UOC REUMATOLOGIA, Dipartimento di MEDICINA, Università di Verona Dirigente Medico presso U.O.C. di Reumatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Maurizio Rossini	Medico Chirurgo	Endocrinologia Medicina Interna	Università degli Studi di Verona; Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Dal 2018 Direttore Unità Operativa Complessa di Reumatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Dal 2017 Professore Ordinario di Reumatologia, Università di Verona

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j del Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.