

## RAZIONALE

Il corso di formazione "Imaging e Clinimetria in Reumatologia", giunto alla XVIII edizione, è un focus su aggiornamenti e progressi riguardo le tecniche di imaging applicate alle patologie reumatiche quali artrite reumatoide, spondiloartriti, osteoartrosi e connettiviti, in accordo con le nuove linee guida e raccomandazioni delle società scientifiche nazionali ed internazionali, quali ASAS, OMERACT, EULAR e SIR.

In particolare approfondiremo gli aspetti clinici e radiologici del rachide, sia nelle malattie articolari degenerative che infiammatorie, attenendoci agli elementi utili per una precisa diagnostica differenziale, una attenta valutazione dell'attività di malattia ed un corretto monitoraggio. L'importanza della metodica ecografica, nella gestione del paziente affetto da artropatia da microcristalli, quale strumento non invasivo e di facile esecuzione e il confronto tra radiologo e reumatologo offrirà spunti di riflessione anche ai non specialisti.

Verrà presentata la nostra esperienza nell'ambito dell'ambulatorio condiviso per la gestione delle EGPA e GPA, che vede coinvolto reumatologo, dermatologo, specialista ORL, oculista, pneumologo, nefrologo e radiologo. Come nelle altre edizioni, daremo spazio ad una "malattia rara per volta" e quest'anno ci occuperemo della ossalosi, che è una malattia infiammatoria multisistemica, eterogenea dal punto di vista clinico. Il ruolo delle diverse figure specialistiche nel work-up diagnostico, al fine di poter riconoscere tempestivamente i segni ed i sintomi suggestivi e poter avviare lo screening finalizzato ad una diagnosi e terapia precoce rappresenta un'occasione di confronto.

La terapia del LES guidata dalle immagini e dall'imaging oggi si avvale di nuovi farmaci il cui corretto impiego necessita della clinimetria.

Le vasculiti anca associate rappresentano un gruppo di malattie nel quale la gestione del Reumatologo si avvale della collaborazione del Dermatologo, Nefrologo, Neurologo, Pneumologo, Radiologo.

La sclerosi sistemica, l'interessamento del polmone, gli effetti vascolari, la fibrosi e l'utilità delle moderne metodiche di imaging sono dei campi in costante evoluzione.

## FACULTY

**Giorgio Amato** Catania  
**Maria Rita Badagliacca** Catania  
**Patrizia Barone** Catania  
**Antonello Basile** Catania  
**Mario Bentivegna** Ragusa  
**Giulio Bruno** Catania  
**Bruno Santi Cacopardo** Catania  
**Pietro Castellino** Catania  
**Michele Colaci** Catania  
**Ylenia Dal Bosco** Catania  
**Ilenia De Andres** Catania  
**Carmelo Debilio** Trapani  
**Francesco De Lucia** Catania  
**Rocco De Pasquale** Catania  
**Marcella Di Gangi** Siracusa  
**Enrico Maria Di Maggio** Enna  
**Luca Esposito** Catania  
**Roberta Foti** Catania  
**Rosario Foti** Catania  
**Caterina Gagliano** Catania  
**Pietro Gangemi** Catania  
**Giorgia Giuffrida** Catania

**Antonio Granata** Catania  
**Patrizia Grassi** Catania  
**Rosa Grembiale** Catanzaro  
**Salvatore Lavallo** Enna  
**Alberto Lo Gullo** Catania  
**Mirco Magnani** Bologna  
**Antonino Maniaca** Enna  
**Aldo Biagio Molica Colella** Messina  
**Angelo Montana** Catania  
**Stefano Palmucci** Catania  
**Giovanni Pistone** Palermo  
**Giambattista Privitera** Catania  
**Marco Privitera** Catania  
**Placido Romeo** Catania  
**Sara Ruta** Catania  
**Rosaria Sgarlata** Catania  
**Salvatore Signorelli** Catania  
**Carlo Vanchieri** Catania  
**Michele Vecchio** Catania  
**Loredana Rosaria Villari** Catania  
**Elisa Visalli** Messina

Con il contributo non condizionante di:

### GOLDEN SPONSOR

**Lilly**

**abbvie** **ABIOMED PHARMA** **ALFASIGMA** **Biogen** **CSL Vifor**

**GSK** **Johnson&Johnson** **NOVARTIS** **ucb** Inspired by patients. Driven by science.

Il Corso è inserito nel programma ECM del Ministero della Salute 157 - 431218 per n. 50 partecipanti tra Medici Chirurghi specialisti in tutte le discipline (Allergologia ed immunologia clinica; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Angiologia; Audiologia e foniatría; Biochimica clinica; Cardiocirurgia; 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 Subacquea e iperbarica; 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); Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Urologia). Farmacisti.

Il Corso ha ottenuto n. 11,3 crediti formativi.

**Obiettivo Formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

La partecipazione al Corso è gratuita con obbligo d'iscrizione in piattaforma.

Per iscriverti scannerizza il QR CODE.



ISCRIVITI

Segreteria Organizzativa  
Provider n. 157

**FORMEDICA**  
Scientific Learning

SEDE LECCE

Viale Japigia 18 • 73100 Lecce

SEDE MILANO

Via Privata della Passarella 4 - Piano 2 Zona 1 • 20122 Milano

Tel/Fax: +39.0832.304994 • Mobile +39.375.6589214 • ecm@formedica.it • www.formedica.it

Patrocini Concessi



# XVIII CORSO DI FORMAZIONE IMAGING E CLINIMETRIA IN REUMATOLOGIA

13 • 14 Dicembre 2024

Sala Conferenze  
Ospedale S. Marco  
CATANIA

Responsabile Scientifico  
**Dr. Rosario Foti**

U.O. di Reumatologia - Centro di riferimento  
per le malattie rare reumatologiche,  
AOU Policlinico  
"G. Rodolico - San Marco", Catania

PROGRAMMA

Venerdì 13 Dicembre

08.20 - 08.30 Registrazione partecipanti

**IL RACHIDE**

08.30 - 08.45 Apertura corso e presentazione degli obiettivi  
**Pietro Castellino, Antonello Basile, Rosario Foti, Placido Romeo, Rocco De Pasquale, Maria Rita Badagliacca**

**IL RACHIDE: IMAGING (RX, TAC, RMN)**

Moderatori: **Placido Romeo, Michele Vecchio, Giulio Bruno**

08.45 - 9.15 **Anatomia Radiologica: quello che dobbiamo sapere**  
**Giambattista Privitera**

09.15 - 10.15 **L'interessamento atlo-assiale Ruolo dell'imaging?**  
**Ylenia Dal Bosco, Giambattista Privitera, Giorgio Amato, Angelo Montana**

10.15 - 10.45 **Osteoartrosi e osteoporosi**  
**Marco Privitera**

10.45 - 11.00 Discussione

11.00 - 11.10 Saluti Istituzionali

11.10 - 11.45 Coffee break

11.45 - 12.15 **Rachide: solo artriti e artrosi?**  
Moderatori: **Patrizia Grassi, Rosa Daniela Grembiale**  
Relatori: **Bruno Cacopardo, Roberta Foti**

**UNA MALATTIA RARA ALLA VOLTA**

Moderatori: **Salvatore Signorelli, Pietro Gangemi**

12.15 - 12.45 **Le ossalosi aspetti reumatologici e anatomo-patologici**  
**Ylenia Dal Bosco, Loredana Villari**

12.45 - 13.45 Lunch

**LE ARTROPATIE DA CRISTALLI: TRA GOTTA , PSEUDOGOTTA (CPPD), ARTROPATIA DA IDROSSIAPATITE (HA)**

Moderatore: **Roberta Foti**

13.45 - 14.15 **La clinica**  
**Marcella Di Gangi**

14.15 - 14.45 **Ruolo dell'ecografia nella gestione dei pazienti con artropatie da microcristalli**  
**Mirco Magnani**

14.45 - 15.15 **Uno sguardo al "futuro": RMN nelle artropatie da cristalli, un ruolo possibile?**  
Moderatore: **Salvatore Lavallo**  
Relatore: **Angelo Montana**

15.15 - 15.45 **Spondiloartiti: il ruolo dell'imaging nella diagnostica differenziale, nella patogenesi e nella terapia**  
Moderatori: **Ilenia De Andres, Giovanni Pistone**  
Relatore: **Rosario Foti**

15.45 - 16.15 **La Terapia personalizzata nella artrite Reumatoide: tra linee guida e imaging**  
**Rosa Daniela Grembiale**

16.15 - 16.45 Discussione  
**Giorgio Amato, Alberto Lo Gullo, Ylenia Dal Bosco, Roberta Foti, Elisa Visalli**

16.45 - 17.00 Chiusura Lavori

Sabato 14 Dicembre

08.45 - 10.00 Sessione pratica:  
**Il Rachide: clinimetria e Imaging (score radiografici): quello che dobbiamo chiedere al radiologo**  
Moderatori: **Patrizia Barone, Enrico Maria Di Maggio, Rosalba Sgarlata**  
Relatori: **Giorgio Amato, Francesco De Lucia, Angelo Montana**

10.00 - 11.30 **Le Immagini e la Terapia delle GPA e EGPA L'ambulatorio Condiviso: Reumatologo, Dermatologo, Otorino, Pneumologo, Oculista e Nefrologo**  
Moderatori: **Carmelo DeBilio, Stefano Palmucci, Sara Ruta**  
Relatori: **Elisa Visalli, Giorgia Giuffrida, Antonino Maniaci, Caterina Gagliano, Antonio Granata, Carlo Vancheri**

11.30 - 11.45 Coffe break

**SCLERODERMIA**

11.45 - 12.15 **Il Polmone nella sclerodermia: dalla diagnosi alla terapia**  
Moderatori: **Carlo Vanchieri, Placido Romeo**  
Relatori: **Elisa Visalli, Luca Esposito**

12.15 - 12.45 **Le mille immagini del Lupus eritematoso sistemico: tra diagnosi e Terapia**  
**Rocco De Pasquale, Michele Colaci**

12.45 - 13.15 Discussione:  
**Mario Bentivegna, Aldo Molica Colella, Giovanni Pistone**

13.15 - 13.25 Conclusioni **Rosario Foti**

13.25 Chiusura Evento

Verifica di Apprendimento