



PRECEPTORSHIP ON THE ROAD – PERCORSO 2
Artriti Infiammatorie Difficult-to-Treat (RA, PsA, SpA):
algoritmi pratici e Ultrasound Decision Round. Nuove
conoscenze ed approccio basato sulla biopsia sinoviale nelle
artriti infiammatorie

Napoli, 27/28 maggio 2026,
AOU Luigi Vanvitelli
Milano, 08/09 ottobre 2026
IRCCS Humanitas

RAZIONALE

Le artriti infiammatorie rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie caratterizzate da complessi meccanismi immunopatogenetici e da un'elevata variabilità clinica. L'approccio moderno richiede strategia treat-to-target, valutazione multidimensionale e integrazione tra clinica, imaging ed analisi tissutale. Nei pazienti difficult-to-treat (D2T) è fondamentale distinguere attività infiammatoria reale da condizioni che la mimano, evitare switch non razionali e ottimizzare il sequenziamento terapeutico in modo personalizzato. L'approfondimento della biologia sinoviale e l'introduzione della biopsia sinoviale ecoguidata hanno ampliato le possibilità diagnostiche e prognostiche, migliorando la stratificazione dei pazienti. Il percorso integra lezioni teoriche, discussione di casi clinici, ecografia articolare e sessioni pratiche con simulazione e lettura istologica, con strumenti immediatamente applicabili alla pratica clinica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Francesco Ciccia, Napoli

Prof.ssa Elisa Gremese, Milano

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



PROGRAMMA

27 MAGGIO

14:00–14:10 Welcome & objectives **F. Ciccia**

14:10–14:30 Talk 1 - “True D2T or pseudo-D2T?": Come riconoscere rapidamente quando il problema è infiammazione e quando è dolore non infiammatorio, comorbidità, aderenza, misconcezioni diagnostiche **D. Mauro**

14:30–14:50 Talk 2 - “D2T-RA: escaping the cycle of switches”: Perché falliscono i target (immunogenicità, scelta del meccanismo, timing) e come costruire un sequenziamento ragionato e steroid-sparing **D. Iacono**

14:50–15:10 Talk 3 - “D2T-PsA is a multi-domain problem”: Evitare l’errore più comune: trattare bene un dominio e “perdere” gli altri. Algoritmo pratico per sinovite–entesite–dactylitis–assiale–cute **I. Pantano**

15:10–15:30 Talk 4 - “D2T-axSpA: when scores lie”: BASDAI/ASDAS, CRP, imaging: come distinguere attività assiale da meccanico/degenerativo e da central sensitisation **M. Raimondi**

15:30–15:45 Coffee break

15:45–16:05 Talk 5 - “Ultrasound as a decision-maker in D2T” Cosa cambia davvero l’ecografia: sinovite/tenosinovite, entesite attiva vs cronica, PD come marker, limiti e pitfalls **R. Irace**

16:05–16:25 Talk 6 - “The D2T toolbox: targets, treat-to-target and shared decisions”: Obiettivi realistici (remissione vs LDA), gestione del rischio, comorbidità, PRO discordanti e decisioni condivise** per ridurre overtreatment/undertreatment **S. Gandolfo**

16:25–17:05: Case-based workshop (RA/PsA/axSpA) + Q&A **V. Marino**

17:05–17:30: Briefing per la seconda giornata



28 MAGGIO

Rotazioni -3 stazioni

Ogni stazione include: 1-2 pazienti + decision-making + mini-slot ecografico mirato.

08:40-09:55 Rotazione 1

Stazione A: D2T-RA clinic + targeted US - **D. Iacono + V. Marino**

Focus: sinovite/tenosinovite residua, PD, discordanza clinica-US

Stazione B: D2T-PsA clinic + enthesi/dactylitis US - **I. Pantano - M. Raimondi**

Focus: entesite attiva vs dolore meccanico, dactylitis, domini

Stazione C: D2T-axSpA/peripheral SpA clinic + enthesi/joint US - **D. Mauro - R. Irace**

Focus: periferico in axSpA, entesi, ginocchio/caviglia se sintomatici

09:55-10:10 Break

10:10-11:25 Rotazione 2 - Scambio stazioni A→B→C

11:25-12:25 "Ultrasound decision round" 2-3 pazienti "teaching" con domanda clinica esplicita - **R. Irace, V. Marino, M. Raimondi**

12:25-12:55 **Debrief finale:** "D2T checklist" take-home **F. Ciccia**

- 3 cause di pseudo-D2T da escludere sempre
- 5 misure minime da documentare (score + domini + PRO)
- 3 errori comuni di escalation e come evitarli

12:55-13:00 Closing & feedback



08 OTTOBRE

14:00–14:15 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi **E. Gremese, C. Selmi**

Sessione frontale **D. Renna**

14:15–15:00 Biologia della sinovia nell'artrite reumatoide: cellule, pathway e fenotipi infiammatori **D. Bruno**

15:00–15:15 Discussione e Q&A **D. Renna**

15:15–16:00 Nuove prospettive nell'approccio clinico all'eterogeneità del paziente con artrite e implicazioni terapeutiche, dai biologici ai JAK-inibitori **C. Selmi**

16:00–16:15 Discussione e Q&A **D. Renna**

16:15–17:00 Approccio moderno al paziente con artrite: nuovi trials e stratificazione clinica **E. Gremese**

17:00–17:15 Discussione e Q&A **D. Renna**

17:15–19:00 Sessione pratica presso Simulation Center **D. Bruno, D. Renna, G. Guidelli**
Introduzione agli strumenti ed ai dispositivi per biopsia sinoviale ecoguidata
Dimostrazione tecnica ed esercitazione individuale su modello simulato



09 OTTOBRE

moderatrice **N. Luciano**

09:00-09:45 Indicazioni cliniche e gestione del paziente candidato a biopsia sinoviale; valutazione ecografica o biopsia? **D. Renna, D. Bruno**

09:45-10:00 Discussione e Q&A. **D. Bruno**

10:00-10:45 Dal prelievo al referto: lettura istologica della sinovia **L. Renne**

10:45-11:00 Discussione e Q&A **D. Bruno**

11:00-13:00 Sessione pratica con anatomopatologo **L. Renne**

Visione guidata di campioni istologici rappresentativi

Esercitazione interpretativa: i diversi pattern sinoviali, elementi di diagnosi differenziale

Discussione di casi clinico-istologici integrati per supportare la decisione diagnostica/terapeutica **L. Renne, D. Bruno, E. Gremese**

13:00- 13.15 Verifica apprendimento ECM

13.15 Chiusura dei lavori **C. Selmi, E. Gremese**

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

27 e 28 maggio 2026

AOU Luigi Vanvitelli

Via Santa Maria di Costantinopoli, 104

80138 Napoli

08 e 09 ottobre 2026

IRCCS HUMANITAS

Via Alessandro Manzoni 56,

20089 Rozzano (MI)

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



PROVIDER ECM

DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

MIND DISTRICT – The Hive, H2 - Viale Decumano 36 20157 Milano

laura.filippa@dynamicom-education.it

Tel. +39 3470550440

L'Evento fa parte del nostro piano formativo



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

Categoria Accreditata: medico chirurgo, farmacista

Discipline Principali: Reumatologia, medicina interna, Immunologia Clinica, ortopedia e traumatologia, radiodiagnostica, mmg, medicina del lavoro, farmacologia clinica, farmacia ospedaliera, geriatria, medicina d'urgenza

Numero Partecipanti: 25

Provenienza Partecipanti: Regionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: Prova pratica

Obiettivo Formativo: n. 3

Totale ore formative: 16 ORE

Crediti ECM: 22,9

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



FACULTY

Nome e Cognome	Ruolo	Laurea	Specializzaz.	Affiliazione
Daniele Bruno	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Dirigente medico IRCCS Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)
Carlo Francesco Selmi	Responsabile Scientifico	Medicina e Chirurgia	Reumatologia, Immunologia	Responsabile Unità Operativa di Reumatologia e Immunologia clinica, IRCCS Istituto Clinico Humanitas; Professore ordinario, Humanitas University Milano
Daniela Iacono	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università Vanvitelli / strutture ambulatoriali Napoli
Daniela Renna	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	IRCCS Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)
Daniele Mauro	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università Vanvitelli / strutture ambulatoriali Napoli
Elisa Gremese	Responsabile scientifico	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Professore associato in Reumatologia presso Hhumanitas University. Capo Sezione - Reumatologia e Immunologia clinica IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Francesco Ciccia	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Direttore OUC Reumatologia ,Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – Napoli



Giacomo Maria Guidelli	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Dirigente Medico Rheumatology and Clinical Immunology IRCCS Humanitas - Rozzano (Milano)
Ilenia Pantano	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università Vanvitelli / strutture ambulatoriali Napoli
Lorenzo Renne	Relatore	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	IRCCS Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)
Maura Raimondi	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università Vanvitelli / strutture ambulatoriali Napoli
Nicoletta Luciano	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	IRCCS Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)
Rosaria Irace	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università Vanvitelli / strutture ambulatoriali Napoli
Saviana Gandolfo	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Dirigente medico Ospedale San Giovanni Bosco – ASL Napoli 1 Centro
Valentina Marino	Relatore	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università Vanvitelli / strutture ambulatoriali Napoli