

**Convegno**

***“Valutazione Attività di Malattia in Pazienti con Artrite Reumatoide  
nel follow-up terapeutico con farmaci biotecnologici”***

### **1. OBIETTIVO DEL CONVEGNO**

Si propone la realizzazione di un convegno che preveda un percorso integrato ospedale territorio volto ad un corretto follow-up dei pazienti con Artrite Reumatoide in trattamento con i farmaci biotecnologici.

### **2. DATA**

**15 settembre 2021.**

### **3. SEDE DEGLI INCONTRI**

Auditorium della Regione Campania Isola C3 al Centro Direzionale di Napoli.

### **4. COMITATO SCIENTIFICO**

**Prof. Francesco Ciccia**

*Professore di reumatologia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli*

**Dott. Ugo Trama**

*Dirigente UOD Politiche del farmaco e dispositivi -Tavolo Tecnico Regionale permanente sul farmaco, Regione Campania*

### **RAZIONALE**

L'Artrite Reumatoide (AR) è una malattia autoimmune sistemica reumatica caratterizzata da una poliartrite simmetrica erosiva, che determina processi distruttivi articolari e conduce alla disabilità, da manifestazioni extraarticolari precipue e da un'augmentata morbilità e mortalità cardiovascolare. L'AR ha un alto costo sociale, che aumenta proporzionalmente al grado di disabilità ed alla durata di malattia in fase attiva. L'AR, un tempo gravata da un'altissima incidenza di disabilità, grazie alla migliore utilizzazione di farmaci da tempo disponibili quali cortisonici e methotrexate ed all'introduzione di farmaci biotecnologici rivolti contro singole citochine o recettori solubili o di parete cellulare, ha oggi, una prognosi significativamente migliore con la possibilità di raggiungere in un significativo numero di pazienti la remissione o la bassa attività di malattia.

### **CRITICITA' DEL PERCORSO DI CURA IN EMERGENZA SANITARIA DA COVID 19**

L'emergenza COVID-19 ostacola il follow-up periodico (3-6 mesi) dei pazienti affetti da Artrite Reumatoide, secondo le raccomandazioni "Treat to target".

---

Questo è causato da un lato dall'impossibilità da parte degli specialisti reumatologi di evadere tutte le prestazioni che non rechino carattere di urgenza, dall'altro dalle difficoltà espresse dai pazienti in termini di limitazioni negli spostamenti.

In aggiunta, la sola procrastinazione della scadenza dei piani terapeutici in assenza di qualsivoglia valutazione clinica specialistica, pone considerevoli problematiche relative al controllo adeguato della attività di malattia in pazienti fragili come quelli affetti da Artrite Reumatoide.

In tali prospettive è necessario pertanto elaborare strumenti innovativi di gestione dell'assistenza sanitaria negli specifici ambiti, come è quello dell'artrite reumatoide; *sperimentare modelli emergenziali, che provvisoriamente consentono un'ottimale gestione dei pazienti, anche da remoto, in attesa di un ritorno alla normalità. Modelli che possono tuttavia essere utilizzati (laddove validati nell'emergenza) anche in futuro.*

**In quest'ottica, sarebbe fondamentale la possibilità di creare un network funzionale con i medici di medicina generale per la gestione combinata dei pazienti affetti da Artrite Reumatoide in terapia cronica con farmaci biotecnologici.**

---

**Programma 15 SETTEMBRE 2021**  
Evento ECM in presenza  
Sede dell'incontro:  
**Auditorium Regione Campania**  
**Is.C3 Centro Direzionale - Napoli**

**Ore 13.30**                    ***Iscrizione partecipanti***

**Ore 14.00-14.15**        ***Saluti istituzionali***  
**Dott. Ugo Trama**

**Ore 14.15**                    ***Presentazione del progetto***  
**Prof. Francesco Ciccia, Prof. Enrico Tirri**

**Moderatore**  
**Prof. Enrico Tirri**

**Interventi di:**

**Ore 14.30 – 15.00** *Biologici e JAK inibitori nella terapia dell'Artrite Reumatoide*  
**Prof. Francesco Ciccia**  
Professore di reumatologia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

**Ore 15.00 – 15.30** *Il ruolo del MMG nella gestione del paziente con Artrite Reumatoide*  
**Dott. Luigi Liguori**  
Medico di Medicina Generale - Napoli

**Ore 15.30 – 18.00** *Artrite Reumatoide clinica e clinimetria*  
Suddivisione in tre gruppi coordinati da: **Dott.ssa Ilenia Pantano, Dott.ssa Daniela Iacono e Dott. Domenico Capocotta**. Presentazione frontale di 15 minuti relativi a clinica e clinimetria. Il restante tempo sarà dedicato al training dei MMG per l'esecuzione della valutazione articolare.

**Ore 18.00 – 18.30** *Discussione in plenaria e chiusura dei lavori*

---

<b>CODICE FISCALE</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Laurea</b>	<b>Specializzazione</b>	<b>Affiliazione (luogo di lavoro)</b>	<b>Città</b>
CPCDNC86E28F839X	Dott. Domenico	<b>Capocotta</b>	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	UOSD di Reumatologia Ospedale San Giovanni Bosco	Napoli
CCNFNC72S05C342X	Prof. Francesco	<b>Ciccia</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli,	Napoli
NNZDNL84C61A509C	Dott.ssa Daniela	<b>Iacono</b>	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli,	Napoli
LGRLGU60L22F839I	Dott. Luigi	<b>Liguori</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	MMG Convenzionato ALS Napoli I	Napoli
PNTLNI83B49I838J	Dott.ssa Ilenia	<b>Pantano</b>	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli,	Napoli
TRRNRC70E20F839J	Prof. Enrico	<b>Tirri</b>	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	UOSD di Reumatologia Ospedale San Giovanni Bosco e Ambulatorio di Reumatologia Ospedale del Mare	Napoli
TRMGUO67H22F839X	Dott. Ugo	<b>Trama</b>	Farmacia	Farmacologia Sperimentale	UOD Politiche del farmaco e dispositivi -Tavolo Tecnico Regionale permanente sul farmaco, Regione Campania	Napoli

**ID ECM 352-327664**
**numero crediti 4**
**Numero di Ore di formazione ECM: 4**
**Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo Settoriale**

FARMACISTA FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;

MEDICO CHIRURGO

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMAL; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICOCLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; PEDIATRIA; ONCOLOGIA;