

# CORSO “L’INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN REUMATOLOGIA”

## Razionale scientifico

L’uso dell’Intelligenza Artificiale emerge sempre di più come mezzo imprescindibile per una medicina di precisione.

Questo è tanto più importante nelle malattie reumatiche che rappresentano situazione cliniche spesso complesse.

La medicina moderna ha messo a disposizione terapie sempre più mirate il cui uso tuttavia richiede conoscenze sempre più sofisticate per prevederne l’appropriatezza dal punto di vista dell’efficacia e degli effetti collaterali.

Aumentare la capacità diagnostica e i livelli terapeutici grazie al connubio tra telemedicina e intelligenza artificiale è una sfida per la Reumatologia futura. Questo incontro monotematico intende fare il punto della situazione sull’argomento.

## Programma

8:30 **Registrazione dei partecipanti**

9:00 **Saluti Autorità**

Direttore Generale: *Dott.ssa Maria Morgante*

Direttore Sanitario Aziendale: *Prof. Roberto Alfano*

9.:30 Il concetto di intelligenza artificiale: *Dott.ssa **Maria Grazia Ferrucci**; modera Dott.ssa **Gabriella Festa***

10:30 L’intelligenza artificiale in Reumatologia: *Dott. **Vincenzo Venerito**; modera Dott. **Salvatore Bellissimo***

11:30 La telemedicina nella presa in carico del paziente fragile: *Dott **Sergio Pillon**; modera Dott. **Luca Milano***

12:30 PAUSA

13:00 Ambulatorio virtuale di telemedicina: *Dott. **Massimiliano Cazzato**,  
Dott.ssa **Ornella Mazzarella**; moderano Dott **Immacolata Collarile** e  
Dott. **Antonella Mottola***

14.30 La telemedicina in Reumatologia; Opportunità e criticità:  
*Dott.ssa **Virginia D’Abrosca**; modera Dott.ssa **Maria Grazia Ferrucci***

15.30 **Conclusioni e Test ECM**

## Responsabile scientifico:

*Dott.ssa Maria Grazia Ferrucci*

*Direttore f.f. U.O.C. Reumatologia A.O.R.N. San Pio Benevento*

## Segreteria Scientifica:

*Dott. Salvatore Bellissimo, Dott.ssa Virginia D’Abrosca, Dott. Antonio Gallo*