# 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