# Clinical and Experimental RHEUMATOLOGY Via Santa Maria 31, 56126 Pisa, Italy

Il modello regionale per la gestione del paziente con patologia infiammatoria reumatologica cronica con strumenti di telemedicina

**PISA 24 SETTEMBRE 2021** 





Digital Health Approach in Rheumatic Diseases



### **FAD Sincrona Webinar**

## **RAZIONALE**

Da lungo tempo si parla nel nostro Paese di digitalizzazione e di telemedicina.

L'emergenza dovuta al Sars-CoV-2 ha evidenziato la necessità di accelerare un processo di attuazione strutturato su tutto il territorio nazionale.

La Telemedicina, una modalità di erogazione dei servizi sanitari, non può prescindere dal considerare l'evoluzione in atto delle dinamiche demografiche e dei relativi cambiamenti di bisogni di salute della popolazione.

Considerando il quadro generale finora delineato, la Telemedicina può rappresentare un mezzo assai utile per raggiungere molti obiettivi primari in tema di salute, ma affinché ciò sia possibile è necessaria quanto fondamentale una reimpostazione strutturale e organizzativa della rete dei servizi che miri ad una continua ottimizzazione della qualità delle cure erogate ai pazienti e ad un rafforzamento decisivo dell'assistenza soprattutto in ambito territoriale.

L'innovazione tecnologica sta contribuendo a questo tipo di riorganizzazione dell'assistenza sanitaria, in particolare rendendo possibile la continuità di cura dall'ospedale al territorio, attraverso modelli assistenziali innovativi incentrati sul cittadino facilitandone l'accesso alle prestazioni sul territorio nazionale.

In tal senso, la Telemedicina contribuisce ad assicurare l'equità di accesso alle cure alla popolazione residente nei territori remoti, supporta la gestione anche domiciliare della cronicità, fornisce un canale di accesso all'alta specializzazione, garantendo cure appropriate ed efficaci. Pazienti fragili, i malati cronici come le persone con malattie infiammatorie croniche immunomediate e i rispettivi caregivers convivono quotidianamente con una condizione estremamente complessa, sono milioni le persone in Italia che oggi sono fortemente a rischio e chiedono di essere aiutate, anche nella gestione in sicurezza e a distanza, laddove possibile.

### **PROGRAMMA**

*Ore* 15.00 – 15.15

Saluti di benvenuto, sintesi dei contenuti ed obiettivi dell'evento.

Paola Grossi Presidente Atmar Toscana, Franca Leonardi Vice Pres. Atmar Toscana

*Ore* 15.15 - 15.30

Digital Health e Telemedicina: un'opportunità per i malati reumatologici.

Silvia Tonolo Presidente Anmar

*Ore* 15.30 - 15.45

Reumatologia digitale in Toscana organizzazione e struttura ambulatoriale: a che punto siamo.

Dott. Riccardo Cecchetti, Direttore UOC Med. Interna, Reumatologia ASL Portofferraio, referente SIR Toscana.

*Ore* 15.45 – 16.00

Telemedicina in Reumatologia: l'esperienza della UO Reumatologia AOUP Pisa.

Dott. Massimiliano Cazzato, UO Reumatologia AOUP Pisa

*Ore* 16.00 – 16.15

Televisita e teleconsulto nella AOUPi: volumi e modalità organizzative.

Ing. Jacopo Guercini, AOU Pisana IN.GE.SAN Associazione Ingegneri Gestionali in Sanità

*Ore* 16.15 – 16.30

Prospettive per la Telemedicina nella Regione Toscana.

Ing. Andrea Belardinelli, Direttore del Settore Sanità Digitale e Innovazione della Direzione dei Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale della Regione Toscana

<u>Ore 16.30 – 16.50</u> Coffee Break

# *Ore* 16.50 – 17.20

Lectio magistralis: Dalla Telemedicina alla salute, fino alle cure digitali: la presa in carico tra ospedale e territorio del paziente reumatologico nell'era digitale.

Prof Mauro Galeazzi, consulente scientifico nazionale Anmar

Ore 17.20-17.30

Conclusione e take home message

Prof. F. Leonardi