

Clinical and Experimental
RHEUMATOLOGY

Via Santa Maria 31, 56126 Pisa, Italy



Telemedicina e comunicazione digitale per migliorare salute e sanità:

E-patient e Digital Health" .

Erogazione in modalità remota

20 Maggio: <https://us06web.zoom.us/j/83025391004?pwd=Z1FINTFUQ2JWRVFTZmFtYTYlYnlldYdz09>

11 Novembre: <https://us06web.zoom.us/j/83597997710?pwd=QmdOMFFVZ1RVVm9XU25DV1ltYWJoUT09>

Sede fisica: Pisa, Via Santa Maria 31

Destinatari dell'iniziativa: pazienti reumatologici (non ci saranno nel pubblico prevalenza di HCP)

RAZIONALE

L'evoluzione delle tecnologie digitali in ambito sanitario sta disegnando un nuovo modello di sanità, con soluzioni digitali sempre più crescenti (come app mediche, telemedicina e terapie digitali) che permettono di migliorare la **prevenzione**, la **diagnosi** e la **cura delle malattie**.

In questo contesto di innovazione, si presentano diverse sfide, prima fra tutte quella culturale che comporta un'adozione della **condivisione e della gestione delle informazioni**.

Un'altra sfida è rappresentata dalla **corretta informazione e formazione dei pazienti** sulle opportunità, i rischi e i requisiti delle soluzioni digitali. Infatti, solo quando nuove informazioni, dispositivi e soluzioni si aggiungono alla routine già complessa del paziente, il digitale si traduce in un supporto significativo.

Infine, la digital health deve diventare **"open health"**, ovvero un modello di salute accessibile a tutti (pazienti, caregiver, medici e operatori sanitari), dove per **accessibilità** non si intende solo un abbattimento del **digital-divide** (il divario tra chi ha un accesso adeguato a Internet e chi non ce l'ha), ma anche la **qualità** di tale accesso e l'abbattimento delle differenze tra i livelli di **alfabetizzazione digitale individuale**, che esclude una larga fetta di utenti da una risorsa che potrebbe migliorare il loro stato di salute e benessere, in termini di aderenza alle cure, di comunicazione con il proprio medico, di proattività nella gestione delle patologie e di costi.

1 Edizione 20 maggio 2022

Ore 14.15– 14.30

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

Paola Grossi Presidente Atmar Toscana, Franca Leonardi consulente scientifico Atmar Toscana

Ore 14.30 - 15.00

Aspetti comunicazionali medico-paziente attraverso strumenti tecnologici.

Dr. Massimiliano Cazzato, Dr.ssa Ornella Mazzarella, UO Reumatologia AOUP Pisa

Ore 15.00 – 15.30

Il Patient Empowerment tra innovazione tecnologica e accesso all'informazione online.

Silvia Tonolo Presidente Anmar;

Ore 15.30 – 16.00

Gli ingredienti indispensabili per una gestione a distanza dei pazienti: le caratteristiche del setting in remoto.

Ing. Matteo Orselli, AOU Pisana IN.GE.SAN Associazione Ingegneri Gestionali in Sanità;

Ore 16.00 – 16.30

Comunicare, tra terapia e supporto terapeutico: il counselling in medicina.

Prof.ssa Marta Mosca, Direttore della U.O. di Reumatologia AOUP Pisa;

Ore 16.30 – 16.45 **Coffee Break.**

Ore 16.45 – 17.15

Tavola Rotonda: Nuove tecnologie, nuovi comportamenti, nuovi modelli assistenziali, nuovi attori: il digitale ridisegna le filiere, i format ed il Patient Journey della salute. Opportunità trend e implicazioni.

Moderatori: Prof.ssa M. Mosca

Partecipanti: Dr.ssa Paola Grossi, Franca Leonardi, Silvia Tonolo, Ing. M. Orselli

2 Edizione 11 novembre 2022

Ore 14.30 – 14.45

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

Paola Grossi, Franca Leonardi

Ore 14.45 - 15.00

Aspetti di informazione e formazione dell'utente per una maggiore accettazione delle modalità della Telemedicina.

Silvia Tonolo Presidente Anmar;

Ore 15.00 - 15.30

Indicazioni e proposte per l'integrazione della telemedicina nella pratica clinica del reumatologo.

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

Ore 15.30 – 16.00

Le esperienze dal campo: a che punto è il remote control del paziente reumatologico?

Dott. Massimiliano Cazzato, UO Reumatologia AOUP Pisa, Dr.ssa Ornella Mazzarella, UO Reumatologia AOUP Pisa;

Ore 16.00 – 16.30

Device, applicazioni e telemetria nelle malattie infiammatorie croniche autoimmuni: stato dell'arte e prospettive di sviluppo.

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

Ore 16.30 – 17.00

Aspetti etici, di trattamenti di dati personali con strumenti elettronici e responsabilità professionale.

Prof.ssa Patrizia Comite, Insegnamento di diritto sanitario presso Umanitaria di Milano e Ciels di Bologna - Istituti ad Ordinamento Universitario per Mediatori Linguistici e Culturali, Referente legale Osservatorio Capire ANMAR;

Ore 17.00 – 17.15 **Coffee Break.**

Ore 17.15 – 17.45

Tavola Rotonda: Telemedicina e Gestione Integrata: le prospettive e gli strumenti necessari per la transizione.

Moderatori: Prof Mauro Galeazzi, consulente scientifico nazionale Anmar;

Partecipanti: Paola Grossi, Franca Leonardi, Silvia Tonolo, Dott. Riccardo Cecchetti, Dott. Massimiliano Cazzato, Ing. Jacopo Guercini, Prof.ssa Patrizia Comite