

Telemedicina e sanità digitale in Reumatologia: dall'emergenza alla gestione quotidiana della malattia



Fausto Salaffi

Professore
Associato di
Reumatologia
dell'Università
Politecnica
delle Marche,
Ancona.
Responsabile
del Centro per
la Diagnosi
Precoce e
la Terapia
delle Artriti
della Clinica
Reumatologica
e Responsabile
Nazionale
del Progetto
Telemedicina,
per conto della
Società Italiana
di Reumatologia
(SIR)

BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

1. Linee guida per la presentazione dei piani di progetto regionali per il FSE del 31 marzo 2014, pubblicate dal Tavolo tecnico coordinato dall'Agenzia per l'Italia Digitale e dal Ministero della salute, con rappresentanti del Ministero dell'economia e delle finanze, delle Regioni e Province Autonome, nonché del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, Geografici e Statistici
2. Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)
3. Decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 4 agosto 2017 "Modalità tecniche e servizi telematici resi disponibili dall'infrastruttura nazionale per l'interoperabilità del Fascicolo sanitario elettronico (FSE) di cui all'art. 12, comma 15-ter del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221"
4. Decreto-Legge n. 34/2020 "Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19" convertito con modificazioni dalla L. 17 luglio 2020, n. 77
5. Salaffi F, Carotti M, Ciapetti A, et al. Effectiveness of a telemonitoring intensive strategy in early rheumatoid arthritis: comparison with the conventional management approach. *BMC Musculoskeletal Disord.* 2016;17:146. Published 2016 Apr 2. doi:10.1186/s12891-016-1002-2.
6. Salaffi F, Ciapetti A, Gasparini S, Atzeni F, Sarzi-Puttini P, Baroni M. Web/Internet-based telemonitoring of a randomized controlled trial evaluating the time-integrated effects of a 24-week multicomponent intervention on key health outcomes in patients with fibromyalgia. *Clin Exp Rheumatol.* 2015;33(1 Suppl 88):S93-S101.
7. Patel V, Stewart D, Horstman MJ. E-consults: an effective way to decrease clinic wait times in rheumatology. *BMC Rheumatol.* 2020 Oct 15;4:54. doi: 10.1186/s41927-020-00152-5.
8. Ferucci ED, Day GM, Choromanski TL, Freeman SL. Outcomes and quality of care in rheumatoid arthritis with or without video telemedicine follow-up visits. *Arthritis Care Res (Hoboken).* 2020 Oct 14. doi: 10.1002/acr.24485.
9. Salaffi F, Farah S, Di Carlo M. Smartphone APPLICATIONS in the clinical care and management of Rheumatic Diseases. *Acta Biomed.* 2018 Mar 27;89(1):7-26.
10. Salaffi F, Farah S, Di Carlo M, Sinigaglia L, Galeazzi M, Gerli R, Sonnati M, Giorgi V, Sarzi-Puttini P, Masullo M; Italian Society of Rheumatology (SIR) and Ministero della Salute - Direzione Generale della Programmazione Sanitaria, Roma, Italy.. The Italian Fibromyalgia Registry: a new way of using routine real-world data concerning patient-reported disease status in healthcare research and clinical practice. *Clin Exp Rheumatol.* 2020;38 Suppl 123(1):65-71.