

Consiglio Direttivo Nazionale
Presidente

Prof. Antonio Vittorino Gaddi

Vicepresidente

Prof. Maria Grazia Modena

Vicepresidente Vicario

Dott. Maurizio Cipolla

Rappresentante Legale e

Segretario Generale

Dott. Fabio Bonsanto

Consiglieri

Dott. Michelangelo Bartolo

Prof.ssa Susanna Esposito

Dott. Pietro Gareri

Dott.ssa Mariapia Mangiameli

Dott. Giuseppe Stipa

Segreteria Presidenza

Dott.ssa Francesca Guidi

Comitato Tecnico Scientifico

(CTS) Nazionale

Presidente

Avv. Chiara Rabbito

Vicepresidente

Dott. Nicola Fracasso

Vicepresidente

Dott. Luca Degli Esposti

Segretario Generale

Dott. Eugenio Luciani

Centro Internazionale Studi di

Telemedicina "GC Russo"

Direttore

Dott. Fabio Capello

COMMISSIONE FASCICOLO

SANITARIO ELETTRONICO

Coordinatore

Dott.ssa Beatrice Delfrate

Membri

Dott. Fabio Bonsanto

Dott.ssa Susanna Ciampalini

Dott. Pietro Gareri

Dott.ssa Patrizia Meo

Prof.ssa Maria Grazia Modena

Prof. Fabrizio L. Ricci

Dott. Giovanni Rinaldi

Dott.ssa Francesca Sperti

Dott. Alessandro Taddei

Dott.ssa Elisa Lodi

COMMISSIONE CENSIMENTO E

VALUTAZIONE TELEMEDICINA

Coordinatore

Ing. Alessandro Taddei

Membri

Dott. Emanuele Arca'

Dott. Michele Di Cello

Prof. Antonio Vittorino Gaddi

Dott. Bruno Gallo

Dott. Elisa Lodi

Dott. Marco Manca

Prof.ssa Maria Grazia Modena

Dott. Michele Nichelatti

Avv. Chiara Rabbito

Dott. Fabrizio Ricci

Dott. Angelo Rossi Mori

Comunicato Stampa

INVITO della SIT per l'indagine sul Fascicolo Sanitario Elettronico

e per il Censimento nazionale delle esperienze di Telemedicina.

Fascicolo Sanitario Elettronico: Un passo avanti nella digitalizzazione della sanità, ma sfide e criticità restano aperte

Il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) rappresenta un'importante innovazione nel panorama della sanità italiana, raccogliendo in un'unica piattaforma digitale dati clinici e documenti sanitari relativi alla storia medica del cittadino.

L'obiettivo del sistema sarebbe quello di consentire ai pazienti se condividere o meno queste informazioni con i professionisti sanitari; la possibilità, inoltre, di consultare i dati in qualsiasi momento, anche in situazioni di emergenza, potrebbe garantire una continuità assistenziale su tutto il territorio nazionale, permettendo una presa in carico rapida e mirata da parte dei vari specialisti coinvolti.

Sembra però che il FSE abbia delle difficoltà a perseguire questo obiettivo.

Nonostante i notevoli vantaggi offerti dal FSE, il monitoraggio dell'uso di questo strumento, attraverso indicatori regionali, ha evidenziato alcune criticità. La partecipazione dei cittadini, dei medici specialisti, dei Medici di Medicina Generale (MMG) e dei Pediatri di Libera Scelta (PLS) risulta ancora disomogenea.

Il finanziamento del FSE tramite il PNRR Missione 6, che prevede investimenti sia per il potenziamento dell'infrastruttura digitale sia per migliorare le competenze digitali dei professionisti, non è stato sufficiente a garantire una diffusione uniforme dello strumento. È necessario, quindi, comprendere le cause di questa disparità, che potrebbero derivare da difficoltà tecnologiche, interpretazioni normative o un approccio complesso a un sistema che richiede un forte coinvolgimento etico. In effetti, l'efficace utilizzo del FSE si basa su una relazione di fiducia tra il cittadino e il Sistema Sanitario Nazionale (SSN).

La Società Italiana di Telemedicina (SIT) ha avviato un'indagine conoscitiva per esplorare le motivazioni e le percezioni legate all'utilizzo del FSE. L'obiettivo è comprendere le ragioni che ostacolano la piena implementazione dello strumento, evidenziando la necessità di promuovere ulteriormente la cultura dell'innovazione nel settore sanitario.

Il link per accedere al questionario è il seguente:

<https://sondaggi.dottnet.it/index.php/212397?lang=it>

I risultati di questa indagine aiuteranno a identificare le aree di miglioramento e a orientare il supporto verso i professionisti sanitari, che insieme ai cittadini, sono protagonisti dei cambiamenti in corso nel panorama dell'assistenza

Consiglio Direttivo Nazionale
Presidente

Prof. Antonio Vittorino Gaddi

Vicepresidente

Prof. Maria Grazia Modena

Vicepresidente Vicario

Dott. Maurizio Cipolla

Rappresentante Legale e

Segretario Generale

Dott. Fabio Bonsanto

Consiglieri

Dott. Michelangelo Bartolo

Prof.ssa Susanna Esposito

Dott. Pietro Gareri

Dott.ssa Mariapia Mangiameli

Dott. Giuseppe Stipa

Segreteria Presidenza

Dott.ssa Francesca Guidi

Comitato Tecnico Scientifico

(CTS) Nazionale

Presidente

Avv. Chiara Rabbito

Vicepresidente

Dott. Nicola Fracasso

Vicepresidente

Dott. Luca Degli Esposti

Segretario Generale

Dott. Eugenio Luciani

Centro Internazionale Studi di

Telemedicina "GC Russo"

Direttore

Dott. Fabio Capello

COMMISSIONE FASCICOLO

SANITARIO ELETTRONICO

Coordinatore

Dott.ssa Beatrice Delfrate

Membri

Dott. Fabio Bonsanto

Dott.ssa Susanna Ciampalini

Dott. Pietro Gareri

Dott.ssa Patrizia Meo

Prof.ssa Maria Grazia Modena

Prof. Fabrizio L. Ricci

Dott. Giovanni Rinaldi

Dott.ssa Francesca Sperti

Dott. Alessandro Taddei

Dott.ssa Elisa Lodi

COMMISSIONE CENSIMENTO E

VALUTAZIONE TELEMEDICINA

Coordinatore

Ing. Alessandro Taddei

Membri

Dott. Emanuele Arca'

Dott. Michele Di Cello

Prof. Antonio Vittorino Gaddi

Dott. Bruno Gallo

Dott. Elisa Lodi

Dott. Marco Manca

Prof.ssa Maria Grazia Modena

Dott. Michele Nichelatti

Avv. Chiara Rabbito

Dott. Fabrizio Ricci

Dott. Angelo Rossi Mori

sanitaria. Questo percorso di riflessione e miglioramento è essenziale per garantire che il FSE diventi uno strumento di riferimento nella sanità digitale, capace di rispondere efficacemente alle esigenze di cura e diagnosi dei cittadini.

Censimento nazionale delle esperienze di Telemedicina

Negli ultimi decenni l'adozione della telemedicina in ambito sanitario è stata più lenta del previsto: molti progetti hanno superato con difficoltà la fase sperimentale. Il loro successo dipende non solo da aspetti tecnici, normativi o economici, ma anche dalla gestione dell'innovazione a livello umano e organizzativo. Con la diffusione del COVID-19 e con l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza le istituzioni hanno promosso le applicazioni della telemedicina e in generale della salute digitale.

È oggi più che mai impegnativo fornire un quadro nazionale aggiornato e rappresentativo delle diverse esperienze al fine di indirizzare meglio le implementazioni, adottando le soluzioni più adatte ai bisogni di salute. In realtà, come riportato nella letteratura scientifica, è carente la valutazione in termini di esito, economia e soddisfazione, e mancano informazioni sugli aspetti organizzativi.

Dopo una prima ricognizione della SIT nel 2023, che aveva rilevato solo un sottoinsieme delle esperienze di telemedicina a livello nazionale, si promuove una nuova indagine, più estesa e semplificata, che punta alla rilevazione di nuovi servizi di telemedicina (conclusi, attivi o da implementare), limitandosi a poche informazioni riguardanti l'organizzazione (regione, località e ente), il tipo di prestazione a distanza (es. televisita, telemonitoraggio, teleconsulto) e l'ambito specialistico.

A questo scopo è stato predisposto un questionario breve, accessibile con il link:

<https://sondaggi.dottnet.it/index.php/949387?lang=it>

In seguito, la SIT, in base alle segnalazioni ricevute, provvederà ad approfondire l'indagine per ricavare un quadro rappresentativo delle esperienze secondo il modello completo di rilevazione.

A cura delle Commissioni FSE e Censimento e Valutazione Telemedicina