



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

DIRETTORE SANITARIO: Dott. Gerardo De Carolis

Liste di Attesa e Appropriately Prescrittiva nella Sanità



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19

Definizione del Problema

Liste di Attesa

Riflettono l'equilibrio tra domanda e offerta di prestazioni sanitarie. Tempi lunghi compromettono la salute dei pazienti.

Appropriatezza Prescrittiva

Riguarda scelte cliniche basate su evidenze scientifiche. Evita esami non necessari che sovraccaricano il sistema.



Forum Risk Management

obiettivo sanità & salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19

Fattori Influenzanti

Domanda Crescente

Aumento dell'aspettativa di vita e cronicità.

Offerta Limitata

Carenza di risorse umane e infrastrutturali.

Appropriatezza Insufficiente

Molte richieste non rispondono a criteri clinici chiari.

Dimensione del Fenomeno

1 Italia
20-30% delle richieste di prestazioni è inappropriato.
Tempi di attesa elevati per esami diagnostici comuni.

2 Europa
Sistemi come quello danese mostrano tempi di attesa inferiori grazie a tecnologie avanzate.

Impatto delle Liste di Attesa

- 1** Ritardi Diagnostici
Tempi di attesa eccessivi possono compromettere la salute dei pazienti.
- 2** Sfiducia nel Sistema
Lunghe attese generano frustrazione e sfiducia nei confronti del sistema sanitario.
- 3** Disparità Regionali
Esistono variazioni significative nei tempi di attesa tra le diverse regioni italiane.



Il Decreto-legge n.73 del 7 giugno 2024: tutelare il diritto alla salute

Il Decreto-legge n.73 del 7 giugno 2024, convertito nella legge 107 del 29 luglio 2024, mira a migliorare l'efficienza del servizio sanitario nazionale, con particolare attenzione alle liste di attesa.





Il nuovo sistema di monitoraggio e gli strumenti di controllo

- 1** Monitoraggio in tempo reale
Il nuovo sistema permette di monitorare l'andamento delle liste di attesa in tempo reale, fornendo informazioni dettagliate sulle prestazioni erogate e sui tempi di attesa.
- 2** Strumenti di controllo
Il decreto introduce strumenti di controllo più efficaci per garantire che le Regioni rispettino i tempi massimi di attesa previsti per le prestazioni.
- 3** Sanzioni
Le Regioni che non rispettano le scadenze previste sono soggette a sanzioni.



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19

Il ruolo delle Regioni e del Ministero della Salute

Regioni

Le Regioni hanno il compito di applicare le nuove norme e di garantire l'efficienza del sistema di monitoraggio e di controllo delle liste di attesa.

Ministero della Salute

Il Ministero della Salute supervisiona l'applicazione del decreto e fornisce alle Regioni le linee guida per l'attuazione delle nuove norme.

Collaborazione

La collaborazione tra Regioni e Ministero è fondamentale per garantire il successo del decreto e migliorare l'accesso alle cure per tutti gli italiani.

Criticità nel Sistema Sanitario Italiano

Un'analisi delle sfide che il sistema sanitario italiano deve affrontare per garantire un'assistenza di qualità a tutti.



Forum Risk Management

obiettivo sanità & salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19

Inappropriatezza delle Prescrizioni

- ▶ **Diagnostica sovrautilizzata:** Esami come RMN e TAC spesso prescritti senza necessità clinica.
- ▶ **Scarsa consapevolezza:** Medici spesso non conoscono le linee guida aggiornate.



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19

Sovraccarico del Sistema e Carenze Strutturali

Carenza di Personale

Molti ospedali soffrono di un deficit di personale medico e infermieristico, con liste d'attesa lunghe e ritardi nella gestione dei pazienti.

Ritardi Strutturali

Sistemi informatici obsoleti, mancanza di integrazione tra i diversi livelli assistenziali e scarsa digitalizzazione del sistema sanitario.

Disomogeneità e Disparità Regionali

1

Accesso alle Cure

Differenze significative nell'accesso alle cure e alla tecnologia medica tra le diverse regioni d'Italia.

2

Risorse Sanitarie

Disparità nella distribuzione delle risorse sanitarie, con alcune regioni che beneficiano di un'assistenza superiore rispetto ad altre.

3

Disomogeneità Organizzativa

Poca uniformità nell'adozione di modelli organizzativi efficienti



Innovazione nel Sistema Sanitario: Soluzioni per Ridurre i Tempi di Attesa

1. *Tecnologie digitali e telemedicina*
2. *Modelli organizzativi innovativi*
3. *Formazione e sensibilizzazione*
4. *Ottimizzazione delle risorse*



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19



Tecnologie Digitali e Telemedicina



Centralizzazione delle Prenotazioni

Piattaforme digitali unificate per gestire le agende in modo trasparente ed efficiente.



Algoritmi di Prioritarizzazione

Sistemi basati su AI per classificare le richieste in base a urgenza e appropriatezza.



Teleconsulto

Riduzione delle visite in presenza con impatto positivo sui tempi di attesa.

#ForumRisk19



www.forumriskmanagement.it



Modelli Organizzativi Innovativi

1

Ambulatori Fast-Track

Percorsi dedicati per esami ad alta richiesta come ecografie e RMN.

2

Prescrizioni Centralizzate

Centri di valutazione per controllare l'appropriatezza delle richieste prima dell'esecuzione.

3

Ottimizzazione dei Flussi

Riorganizzazione dei percorsi ospedalieri per minimizzare i tempi di attesa.

Formazione e Sensibilizzazione

Formazione per i Medici

Programmi di educazione continua per migliorare la conoscenza delle linee guida e la comunicazione con il paziente. Questo include:

- Workshop interattivi sulle best practice
- Simulazioni di scenari clinici complessi
- Aggiornamenti regolari sulle nuove tecnologie

Educazione per i Cittadini

Campagne informative sull'uso responsabile del sistema sanitario e sui tempi di attesa previsti. Queste includono:

- Materiale informativo multilingua
- App per smartphone con informazioni sanitarie
- Incontri pubblici con esperti del settore

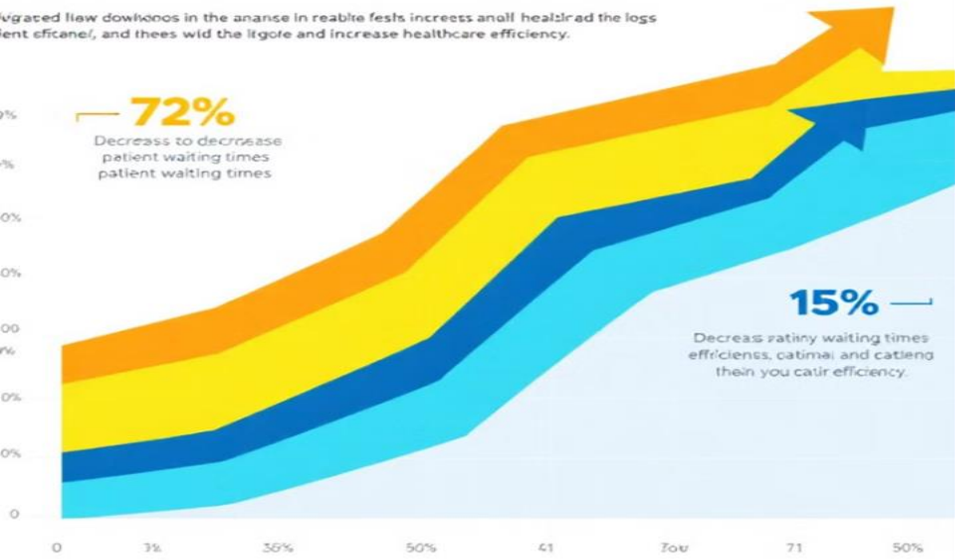
Ottimizzazione delle Risorse



Desligrating healthcare effciance

Continuing computing didactics lines of the ensitne of Deatlulenty

Divigared llaw dowlkions in the ananse in reabte festis increas anall healtrrad the loss
 ment effciane, and thees wid the lfgore and increas healthcare efficiency.



50%

Increased

he alal con dight e fficics and do dand thy yoter palvicas healthcare efficiency.

60%

Increasing

Drean more asse waiting times wille nour aficuls your lics and healthcare efficiency.

50%

Navy

Cater your the efficiency healthcare xalticas d your efficiency.

ite as ore of Celtern, Rohzonis and Paly ar aud id the Celvenary.
 ty fr a Bay anait.com., of MZ 2018



Impatto delle Soluzioni Innovative

30%

Riduzione Tempi di Attesa

Diminuzione media dei tempi per visite specialistiche ed esami diagnostici.

50%

Aumento Efficienza

Miglioramento nell'utilizzo delle risorse ospedaliere e territoriali.

20%

Risparmio Economico

Riduzione dei costi operativi grazie all'ottimizzazione dei processi.



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

26-29 NOVEMBRE 2024
AREZZO FIERE E CONGRESSI

19



Sfide e Opportunità Future

-  **Integrazione Tecnologica**
Garantire l'interoperabilità tra sistemi diversi e la sicurezza dei dati sanitari.
-  **Resistenza al Cambiamento**
Superare le barriere culturali e organizzative nell'adozione di nuovi modelli.
-  **Investimenti Strategici**
Allocare risorse per l'implementazione e il mantenimento delle nuove soluzioni.

Conclusioni e Prossimi Passi

- 1** **Analisi dei Bisogni**
Valutare le aree critiche e le priorità d'intervento nel sistema sanitario.
- 2** **Pianificazione Strategica**
Sviluppare un piano d'azione dettagliato per l'implementazione delle soluzioni innovative.
- 3** **Implementazione Graduale**
Avviare progetti pilota e scalare le soluzioni di successo a livello regionale e nazionale.
- 4** **Monitoraggio e Ottimizzazione**
Valutare costantemente i risultati e apportare miglioramenti continui al sistema.

