

EWMA Document:

# Ehealth e il trattamento di ferite - introduzione e questioni principali da prendere in considerazione

## eHealth in Wound Care



From conception to implementation



A joint document

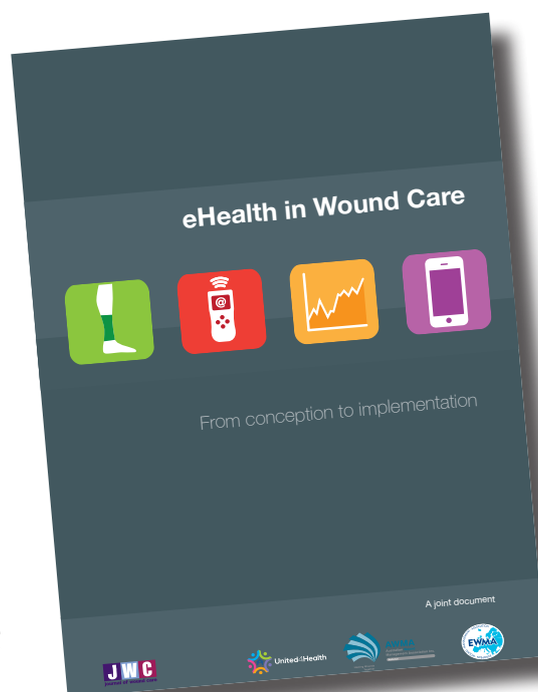


EWMA Document:

# Ehealth e il trattamento di ferite - introduzione e questioni principali da prendere in considerazione

Questo documento è stato pubblicato in relazione al progetto 'United4health' ([www.united4health.eu](http://www.united4health.eu)).

Programma di finanziamento: ICT Policy Support Programme (ICT PSP), parte del Competitiveness and Innovation Framework Programme della Commissione Europea.



Un prodotto della collaborazione tra Australian Wound Management Association (AWMA), Australia e European Wound Management Association (EWMA), Europa. Questo documento è stato sviluppato in relazione al progetto 'United4Health' ed è stato pubblicato come supplemento online sul Journal of Wound Care

Questo documento è mirato a personale medico specializzato e descrive in modo rapido e strutturato i problemi principali che riguardano le applicazioni di eHealth (telemedicina) nel settore della cura di ferite. Questo documento perciò contiene:

- Un'introduzione alla terminologia rilevante e alla letteratura disponibile su questo argomento
- Una guida alla metodologia da implementare nella valutazione delle soluzioni di eHealth Guidance
- Una discussione sui potenziali benefici delle tecnologie di eHealth nella cura delle ferite e sui possibili ostacoli alla loro implementazione
- Raccomandazioni per una buona implementazione
- Raccomandazioni per salvaguardare il coinvolgimento dei professionisti della cura delle ferite nelle soluzioni di eHealth per far sí che i bisogni dei pazienti vengano sempre soddisfatti

## METODOLOGIA

La struttura del documento segue quella del modello MAST (Model for the Assessment of Telemedicine), il quale definisce gli elementi cruciali da affrontare nella valutazione di un'applicazione di eHealth.

Il contenuto del documento è sviluppato sulla base di una revisione della letteratura che ha identificato la documentazione disponibile per l'uso di soluzioni di eHealth nella cura delle ferite. Il documento si basa, inoltre, su vari altri documenti che sono stati pubblicati di recente sullo sviluppo generale, la valutazione e l'implementazione di soluzioni di eHealth. Questi documenti contengono importanti informazioni rilevanti per tutti i medici che desiderano seguire e influenzare il modo in cui le soluzioni di eHealth vengono integrate nella pratica clinica quotidiana.

## RISULTATI E CONCLUSIONI

L'esame della letteratura esistente ha rivelato che la quantità e il livello di prove determinanti l'utilità delle applicazioni di eHealth nel trattamento di ferite rimangono piuttosto limitati. Alcuni dei domini MAST, per esempio, non sono stati esaminati in nessuno degli studi disponibili. È, pertanto, necessario fare ulteriori ricerche per identificare i potenziali benefici e i danni per i pazienti, nonché le possibili sfide legate all'implementazione di soluzioni di eHealth nel trattamento di ferite. Nel documento vengono identificati potenziali barriere e facilitatori per l'implementazione di applicazioni di eHealth nel trattamento di ferite, e questi possono migliorare o ostacolare il processo di implementazione. È importante notare, tuttavia, che la ricerca disponibile su diversi tipi di eHealth dimostra un alto tasso di gradimento da parte del paziente, più facile accesso ai servizi sanitari per tutti i tipi di pazienti, compresi quelli meno privilegiati e un alto tasso di gradimento da parte degli specialisti.

Il documento raccomanda che gli specialisti che stanno prendendo in considerazione l'uso di applicazioni di eHealth nella loro pratica clinica monitorino attentamente i risultati ottenuti per assicurarsi che stiano attuando un'implementazione efficiente di questi servizi.

A supporto di questo approccio, vengono proposte alcune misure per garantire che ogni organizzazione possa condurre una buona implementazione dei servizi di eHealth. Queste misure sono sintetizzate in un modello a tre livelli e illustrano le aree che richiedono attenzione specifica nelle diverse fasi, che vanno dalle considerazioni iniziali all'attuazione effettiva e all'uso del sistema in una pratica clinica.

Questo modello è illustrato nella figura 1. Una descrizione più dettagliata del modello è fornita nel documento completo.

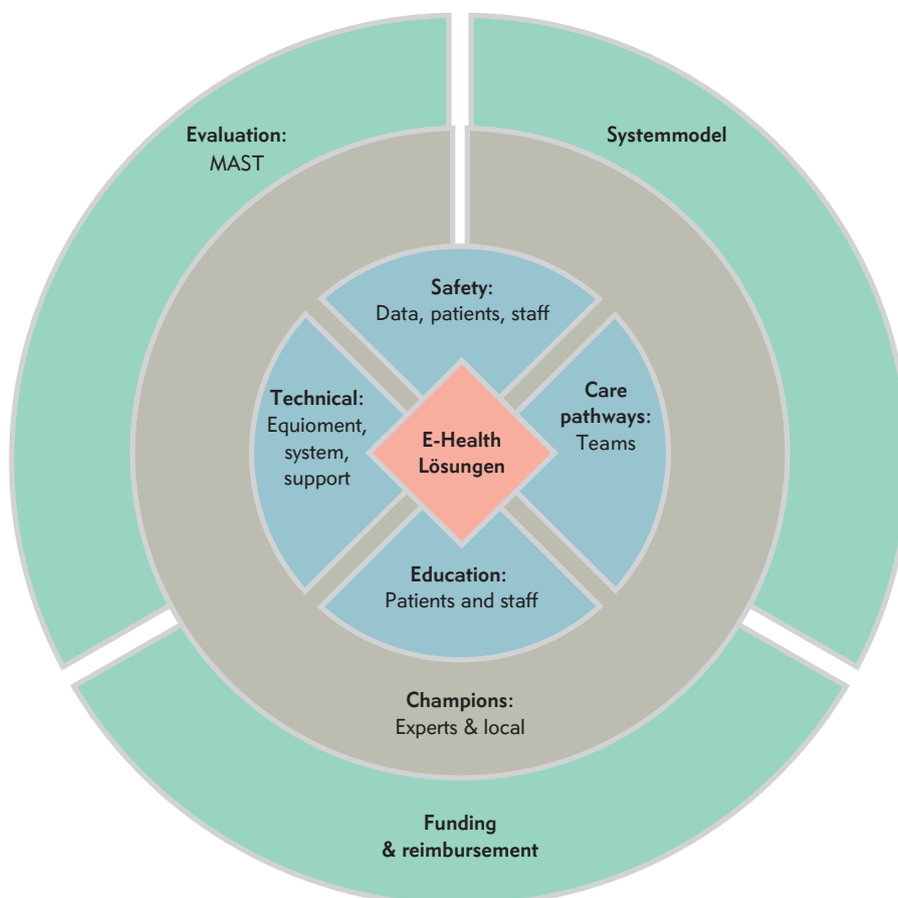


Figura 1:  
il necessario per lo sviluppo e  
l'implementazione di una soluzione  
di eHealth.