

 IQVIA

 SIOMMMS

Progetto #IMPACT

*Sviluppo del modello
multidisciplinare FLS per
identificare, diagnosticare e curare
le fratture da fragilità in Italia*

Supportato incondizionatamente da

 Inspired by patients.
Driven by science.



Il Progetto #IMPACT

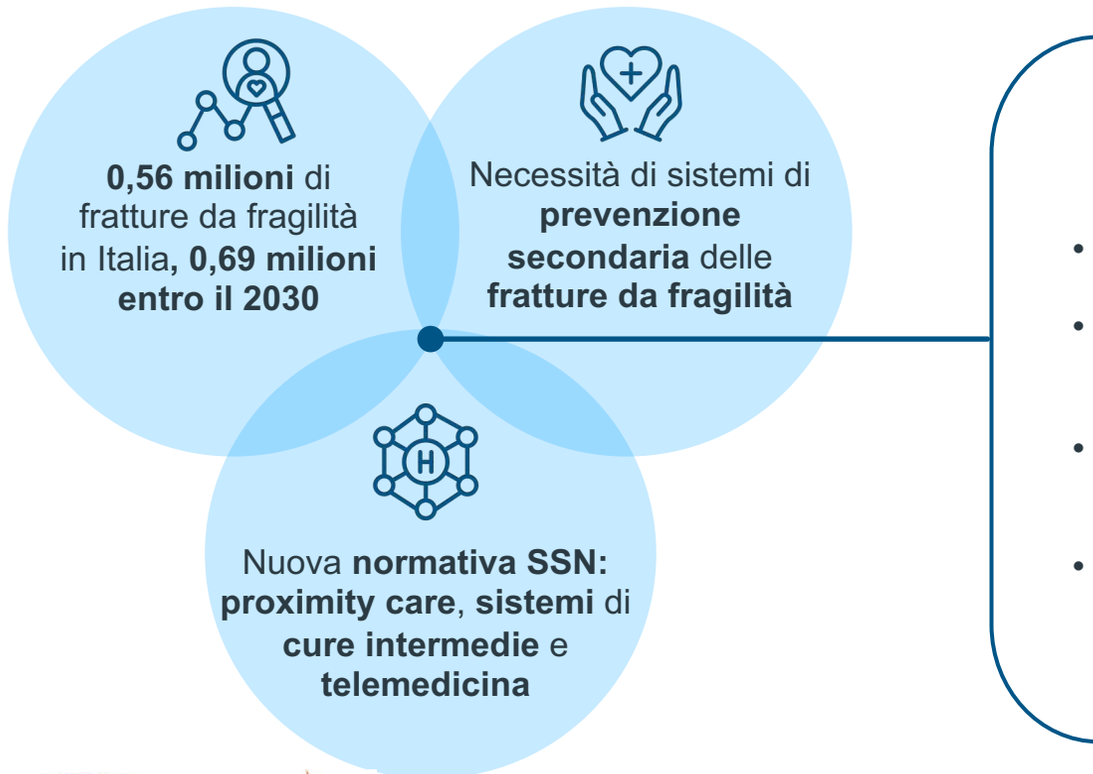
Questo Progetto è supportato ed esclusivamente finanziato da UCB.

UCB non ha alcun ruolo nella progettazione e nella conduzione del Progetto, nella raccolta, nella gestione, nell'analisi e nell'interpretazione dei dati, o nella preparazione, nella revisione e nell'approvazione delle elaborazioni.



#IMPACT coglie le necessità in materia di fratture fragili e sviluppa un modello FLS coerente con la nuova normativa SSN italiana

Contesto e obiettivi per il Progetto #IMPACT



Progetto #IMPACT

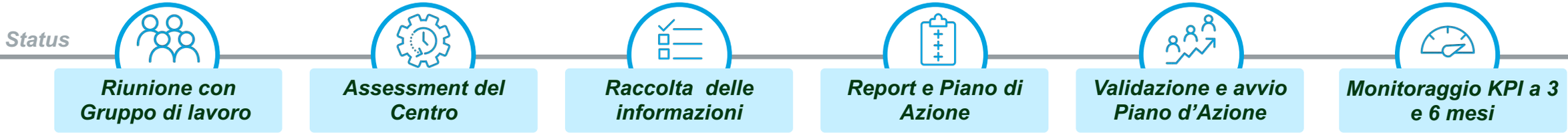
- Focus sulla **fragilità ossea** e su **modelli di gestione efficienti ed efficaci**
- Definizione di un **modello FLS coerente con il Sistema Sanitario Nazionale e PNRR**, in grado di adattarsi alle realtà assistenziali locali
- **Integrazione** e potenziamento del **modello FLS** con le **innovazioni** introdotte dalla **Missione 6 del PNRR e DM77**
- **Implementazione** del **nuovo modello FLS** in 10 centri ospedalieri selezionati e **validazione** dello stesso come **approccio strutturato** per la **gestione delle fratture fragili**



Il Progetto #IMPACT è stato ideato da **SIOMMMS** ed è supportato ed esclusivamente finanziato da **UCB**. Il Progetto prevede il coinvolgimento di una **Cabina di Regia** costituita da membri di **SIOMMMS**, **SIOT** e **FNOPI** che, con la loro expertise in materia di fratture fragili, svolgono un ruolo di indirizzo delle attività progettuali e di contributo scientifico.

Il percorso FLS presso l'AOU delle Marche risulta essere ben strutturato e con diverse attività implementative in corso

Tra i punti distintivi l'avvio di un progetto pilota per l'implementazione della figura di Case Manager



IL COINVOLGIMENTO ALL'INTERNO DEL CENTRO E I PUNTI DISTINTIVI EMERSI

Referente Progetto:
Dott.ssa Giacchetti

Ha preso parte alle attività di progetto il personale afferente a:

- Fisiatria**
- Ortopedia**
- Endocrinologia**
- IT**
- Pronto Soccorso**
- Neurochirurgia**

Presenza in PS un **protocollo Score per intercettare i pazienti con sospetta frattura vertebrale da fragilità**

Presenti slot dedicati alle prime visite, alle urgenze e al rinnovo PT nell'amb. osteoporosi

Si esegue la **consulenza endocrinologica in reparto di ortopedia e neurochirurgia per inquadramento della fragilità ossea**

Condivisione MOC tra l'ambulatorio dell'osteoporosi e la radiologia con slot dedicati ai pazienti con osteoporosi

AZIONI IMPLEMENTATE O IN CORSO DI IMPLEMENTAZIONE

- ACCESSO AL PERCORSO**
In **implementazione un alert in PS** per l'individuazione di pazienti eleggibili al percorso e **formalizzazione del percorso nel PDTA aziendale**
- CASE MANAGEMENT**
Avvio di un **progetto pilota** per l'inserimento di un **Case Manager dipartimentale**
- SETTING ASSISTENZIALI TERRITORIALI**
È stato redatto un **PPDTA della Regione Marche** per l'Osteoporosi e le fratture da fragilità
- MULTIDISCIPLINARIETÀ**
Strutturazione e **formalizzazione** a livello aziendale del **team multidisciplinare**

Dopo 6 mesi dall'implementazione, l'AOU delle Marche ha migliorato il suo posizionamento rispetto al Modello #IMPACT

I risultati dell'AOU delle Marche: miglioramento tra T0 e T2

