



Forum Risk Management

obiettivo sanità & salute

18

21-24 NOVEMBRE 2023
AREZZO FIERE E CONGRESSI

Mirco Tufoni

Healthcare Project Solution Director Engineering

Digitalizzazione dei nuovi modelli di medicina di prossimità

SGDT – Sistema di Gestione Digitale del Territorio a supporto del Sistema Sanitario Regionale Lombardo, come esempio di soluzione regionale di transizione verso i modelli di medicina di prossimità indicati dal PNRR (Missione 6) e dal DM 77/2022.

22 NOVEMBRE 2023



Obiettivo

Il progetto SGDT – Sistema per la Gestione Digitale del Territorio – si pone l’obiettivo di supportare il Sistema Sanitario Regionale Lombardo nella transizione verso i nuovi modelli di medicina di prossimità promossi dalla Missione 6 del PNRR e successivamente dal decreto ministeriale “DM77/2022”.

SGDT è quindi il sistema nato per essere utilizzato da tutti gli attori e le strutture caratterizzanti i nuovi paradigmi della medicina di prossimità (es. Casa delle Comunità, COT, etc) per la presa in carico dei cittadini-pazienti, con particolare riferimento ai **cronici e alle categorie “fragili”**, in stretta continuità con i servizi ospedalieri e della rete sociale e socio-sanitaria.



Approccio

Mettere a disposizione inizialmente e rapidamente le principali funzionalità («cassetta degli attrezzi») da arricchire ed evolvere successivamente anche in logica di processo.

Non è stata condotta una dettagliata analisi dei processi preventivamente, anche in virtù di un assetto organizzativo in trasformazione.

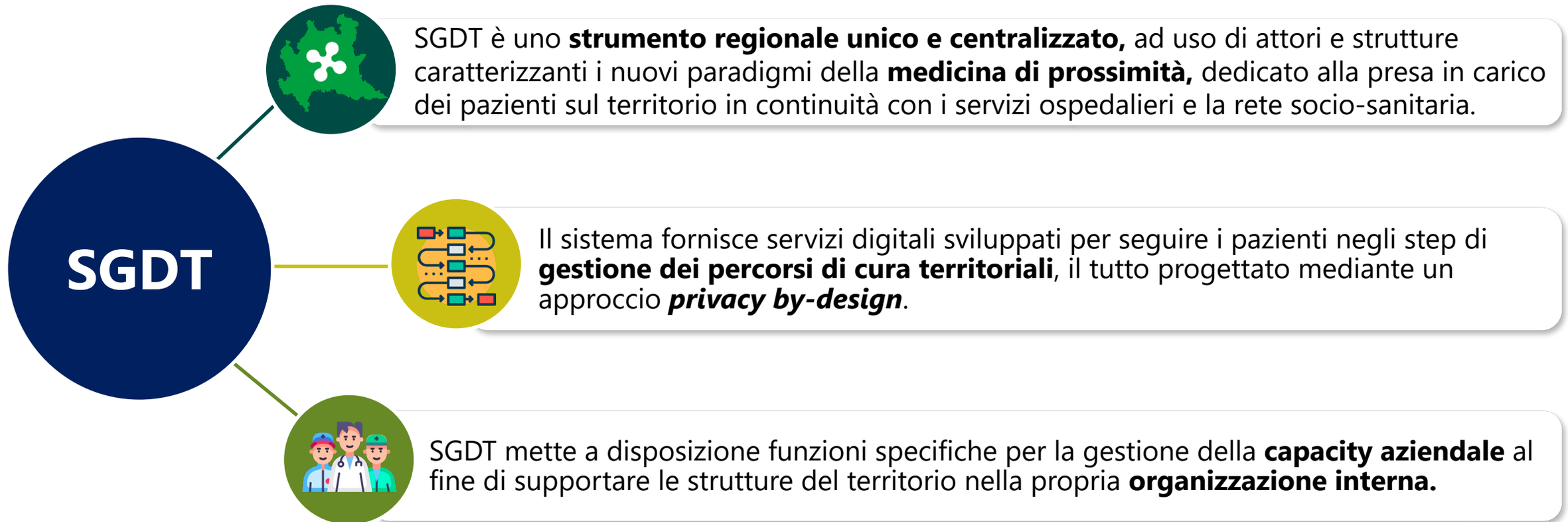


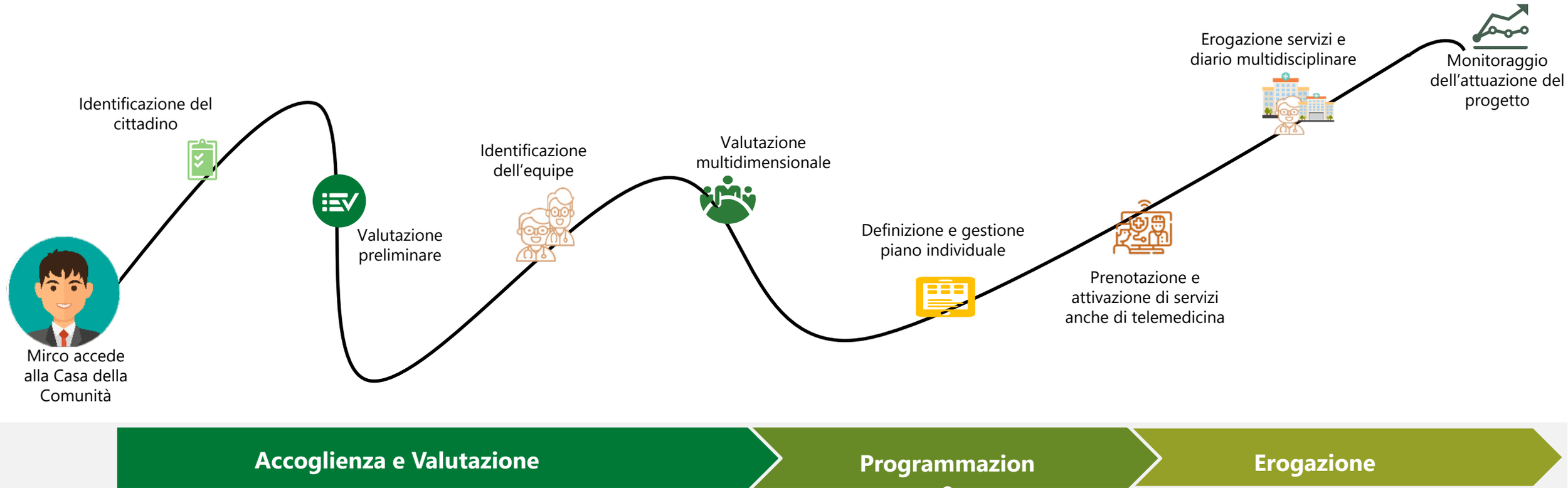
«Acceleratore»

- **Riuso delle componenti della Piattaforma *ellipse* (Start Progetto Marzo 2022, Delivery Luglio 2022)**
- **Paradigma agile** per la fase di progettazione e sviluppo della soluzione



Tramite SGDT, Regione Lombardia intende supportare gli attori nella gestione digitalizzata dei processi di sanità territoriale e introdurre le principali innovazioni e riorganizzazioni previste dalla riforma territoriale (PNRR e DM77)



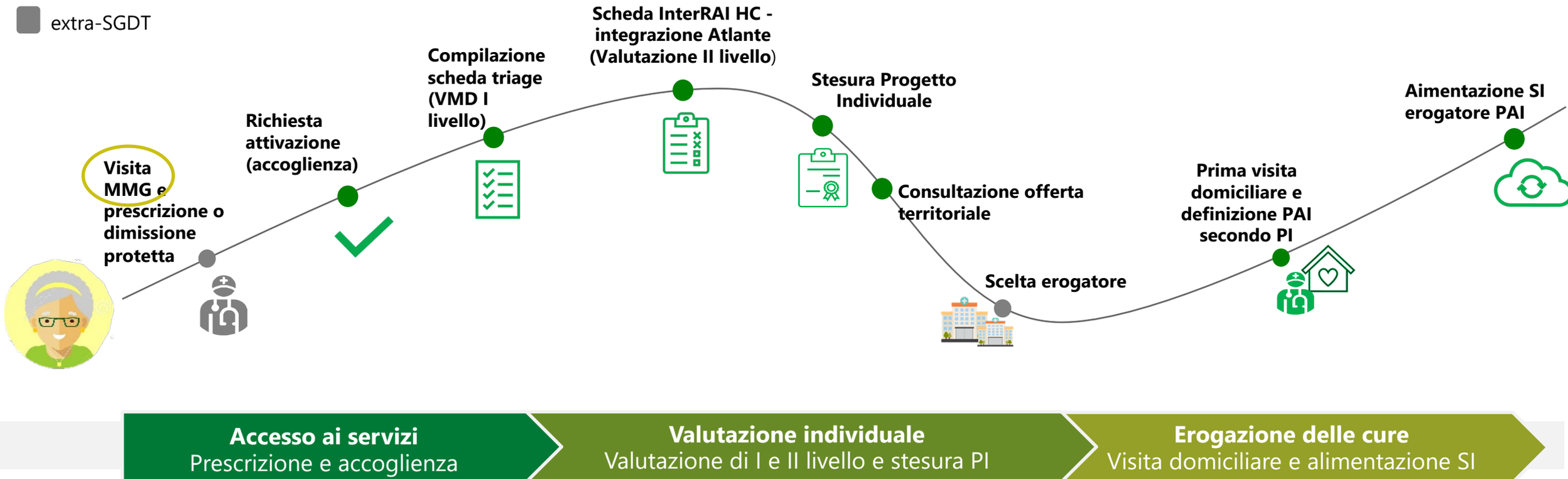


Il journey di Mirco nel processo di presa in carico presso una Casa di Comunità

Se la Valutazione Multidimensionale (VMD) di primo livello dà esito maggiore o uguale a 8, vengono attivate le **Cure Domiciliari Integrate**. Il Progetto Individuale prevede la definizione di: aree di intervento, obiettivi, figure coinvolte, tipologie interventi.

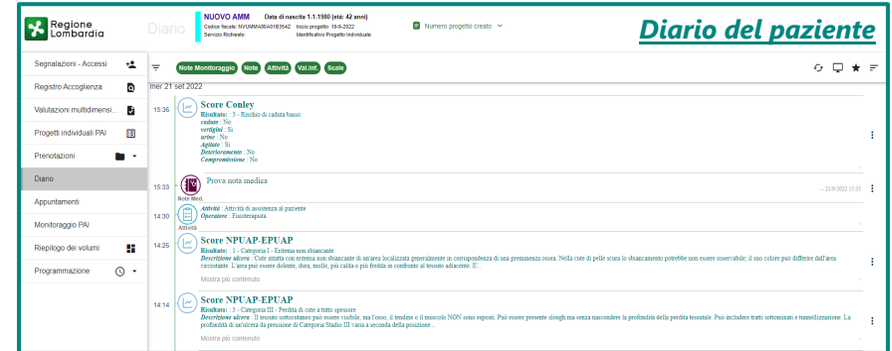
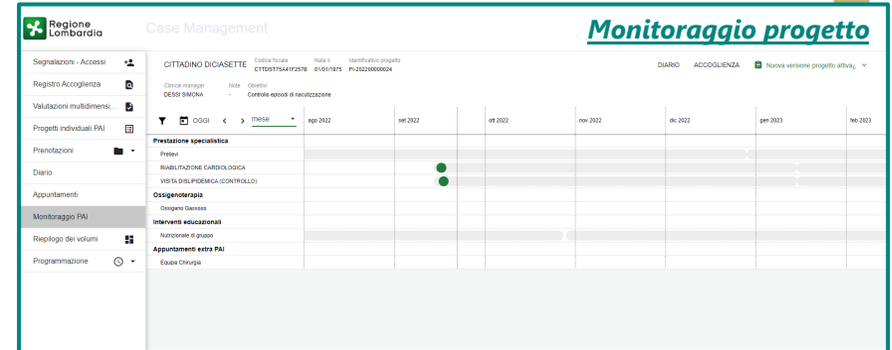
 in-SGDT

 extra-SGDT



Principali Funzionalità

- **Accoglienza:** consente di registrare la richiesta di presa in carico relativa ad un paziente
- **Valutazione preliminare:** consente di svolgere una prima valutazione delle condizioni cliniche del paziente mediante specifiche schede di valutazione
- **Redazione e pianificazione del progetto individuale:** consente di gestire il progetto individuale (redazione, modifica e chiusura) e, successivamente, la pianificazione di tutte le attività
- **Monitoraggio del progetto individuale:** consente di verificare l'andamento del progetto individuale definito per il paziente
- **Diario del paziente:** consente di registrare le attività/eventi significativi relativi al percorso di cura del paziente
- **Cruscotto case manager/clinical manager:** consente a tali figure di disporre di indicatori di sintesi a supporto dello svolgimento delle rispettive attività (es. pazienti per i quali non è stato attivato il PAI, pazienti con alert attivi)
- **Organizzazione interna delle Case di Comunità:** consente di gestire gli aspetti organizzativi/logistici delle strutture sanitarie (es. il censimento delle risorse e le agende relative alle prestazioni)



1.853 Utenti (operatori) di SGDT



68.812 Valutazioni/rivalutazioni

30.923 Progetti Individuali creati

87.882 Accessi gestiti con SGDT

Di cui:

47.790 Accessi Socio-Sanitari

40.092 Accessi amministrativi

Next steps su SGDT:

- **Verticalizzazione dei percorsi:** ADI, Reti di Patologie (Alzheimer). La piattaforma sarà configurata ed evoluta per ospitare nuove componenti applicative per supportare l'operatività e la collaborazione tra gli utenti
- **Focus sui cruscotti operativi,** specializzati per le diverse categorie di utenti con lo scopo di fornire una visione d'insieme delle attività in carico alle singole strutture ed un supporto per l'identificazione delle priorità dei task da prendere in carico
- **Completamento delle integrazioni con i sistemi regionali e non** (FSE; prescrizione elettronica; infrastruttura regionale di telemedicina, etc) per garantire l'accesso ai dati necessari ed efficientare i processi

Next steps di Engineering in questo ambito:

- **Replicare l'esperienza SGGT:** sfruttando la piattaforma ellipse e le competenze delle risorse di Engineering un approccio come questo può essere replicato per costruire un progetto specifico con vincoli temporali sfidanti
- **Consolidare ed evolvere la piattaforma ellipse per il territorio:** la piattaforma ellipse sarà arricchita per supportare al meglio il modello organizzativo definito nel decreto ministeriale 77 ed il consolidamento di una vera e propria cartella territoriale
- **Introdurre elementi innovativi all'interno delle soluzioni applicative e dei progetti:** la presenza di componenti AI è un elemento fondamentale nell'evoluzione software (es. algoritmi per la stratificazione della popolazione, digital twin, chatbot, supporto alle decisioni)

Grazie per l'attenzione

Mirco Tufoni

Healthcare Project Solutions Director

Engineering