

# Live Capture Chronic Care

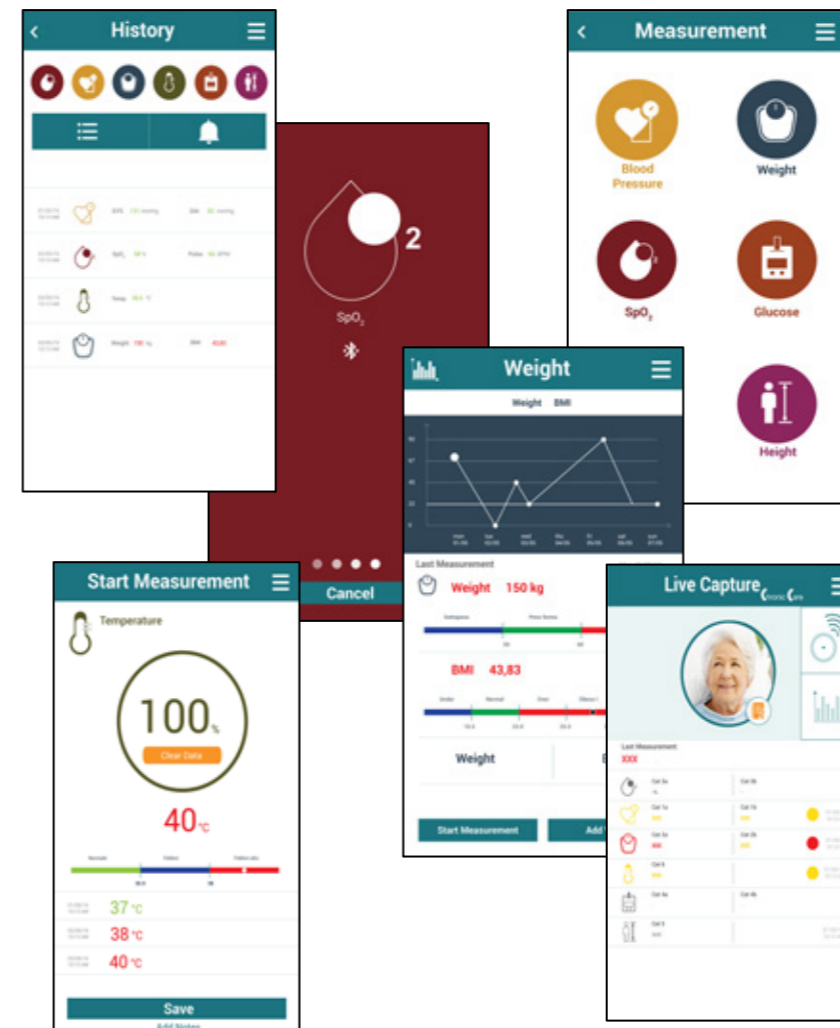
Lo strumento tecnologico per i servizi sanitari territoriali



**ABINTRAX**  
BIOMED

## Live Capture Chronic Care

è una piattaforma tecnologica professionale realizzata per potenziare la rete dell'assistenza e delle cure primarie tramite l'organizzazione di percorsi e modelli Hub & Spoke che consentono di spostare il baricentro dall'ospedale al territorio moltiplicando le iniziative di prevenzione e di collaborazione multispecialistica per rispondere in modo più efficace, appropriato e sostenibile a nuovi bisogni di salute del cittadino e alle nuove logiche di organizzazione sanitaria.



Live Capture Chronic Care permette di creare e personalizzare protocolli di assistenza specifici integrandosi perfettamente con i piani di gestione della malattia. La tecnologia consente di interfacciare svariate tipologie di dispositivi medici per la misurazione di parametri clinici o l'esecuzione di test strumentali.

I dati e le informazioni cliniche del paziente sono organizzati su di una piattaforma unica ed esposti al personale preposto mediante cruscotti grafici intuitivi, strumenti di analisi e sistemi di alert.

Il paziente diventa il fulcro del sistema. Attorno a lui ruotano tutti i servizi sanitari.







Un sistema evoluto di supporto alle decisioni guida i clinici nelle operazioni di monitoraggio e cura delle patologie.

Il teleconsulto, assieme alla piattaforma web, consente di gestire il paziente direttamente in loco mediante l'organizzazione delle visite di controllo periodiche presso gli ambulatori medici territoriali collegati in remoto con i centri specialistici.

Ciò permette di bilanciare i carichi di lavoro tra ospedale e territorio razionalizzando i flussi dei pazienti verso le strutture ospedaliere e quindi erogando la gran parte delle prestazioni direttamente sul territorio.

La dotazione strumentale può essere organizzata per kit di varia composizione e differente utilizzo.

I dispositivi di automisurazione (Sfigmomanometro-Termometro-Bilancia Impedenziometrica- Saturimetro- termometro-Glucometro) possono essere interfacciati tramite APP ad uno smartphone, tablet o strumento dedicato tramite connessione bluetooth. I dati sono misurati e condivisi in rete in tempo reale. La dotazione strumentale può inoltre essere integrata con dispositivi per utilizzo professionale e specialistico (ECG- NIBP - POCT-Spirometro- Dermatoscopio-Fonendoscopio elettronico – Piattaforma Ecografica web base) al fine di fornire a ciascun attore la più idonea dotazione tecnologica.

Il sistema può essere fornito con diverse dotazioni di utilizzo:

- Tablet domestici;
- Tablet medicali;
- Postazioni carrellate specifiche per il teleconsulto;
- Postazioni Totem e postazioni da banco.



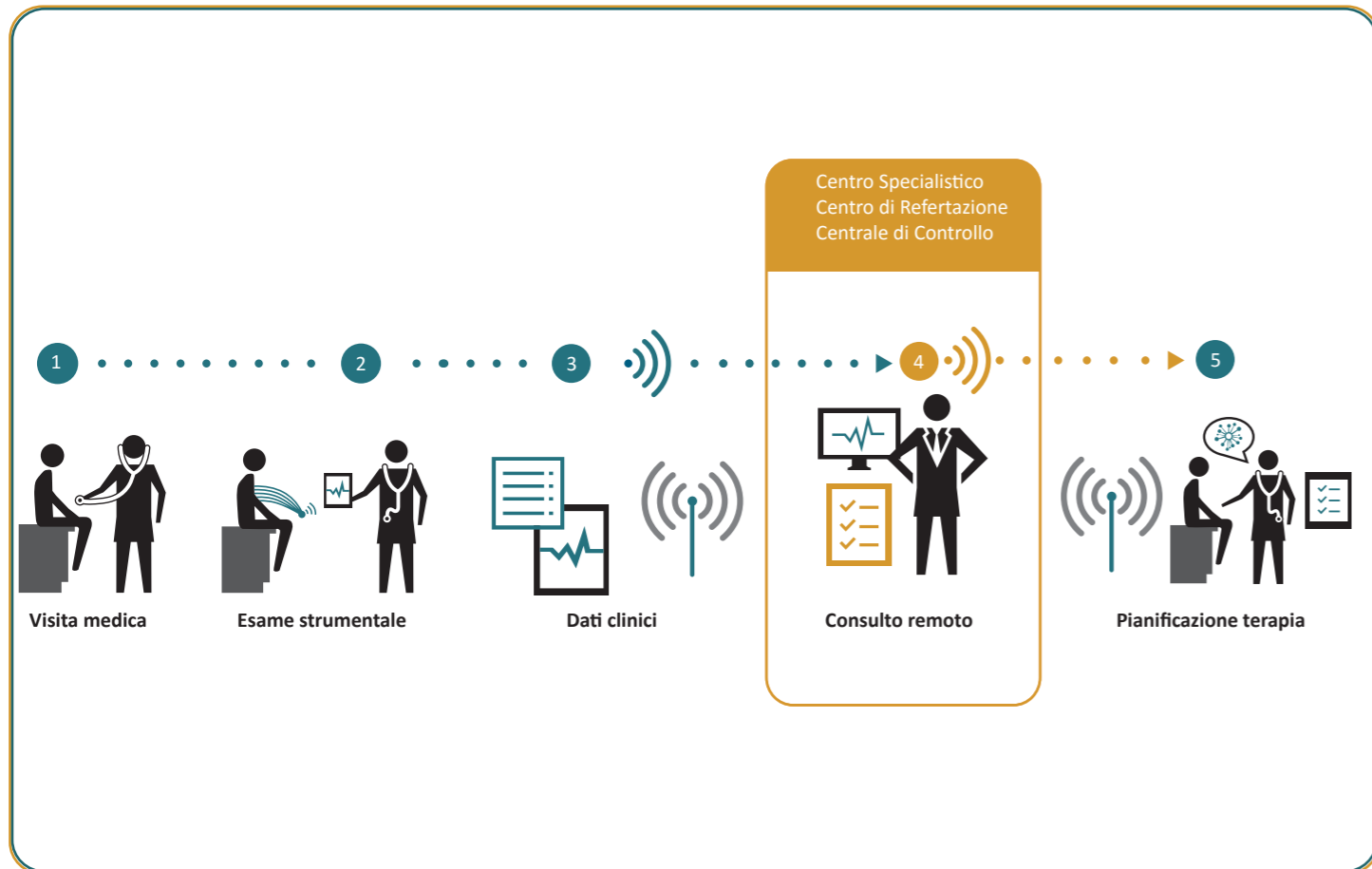
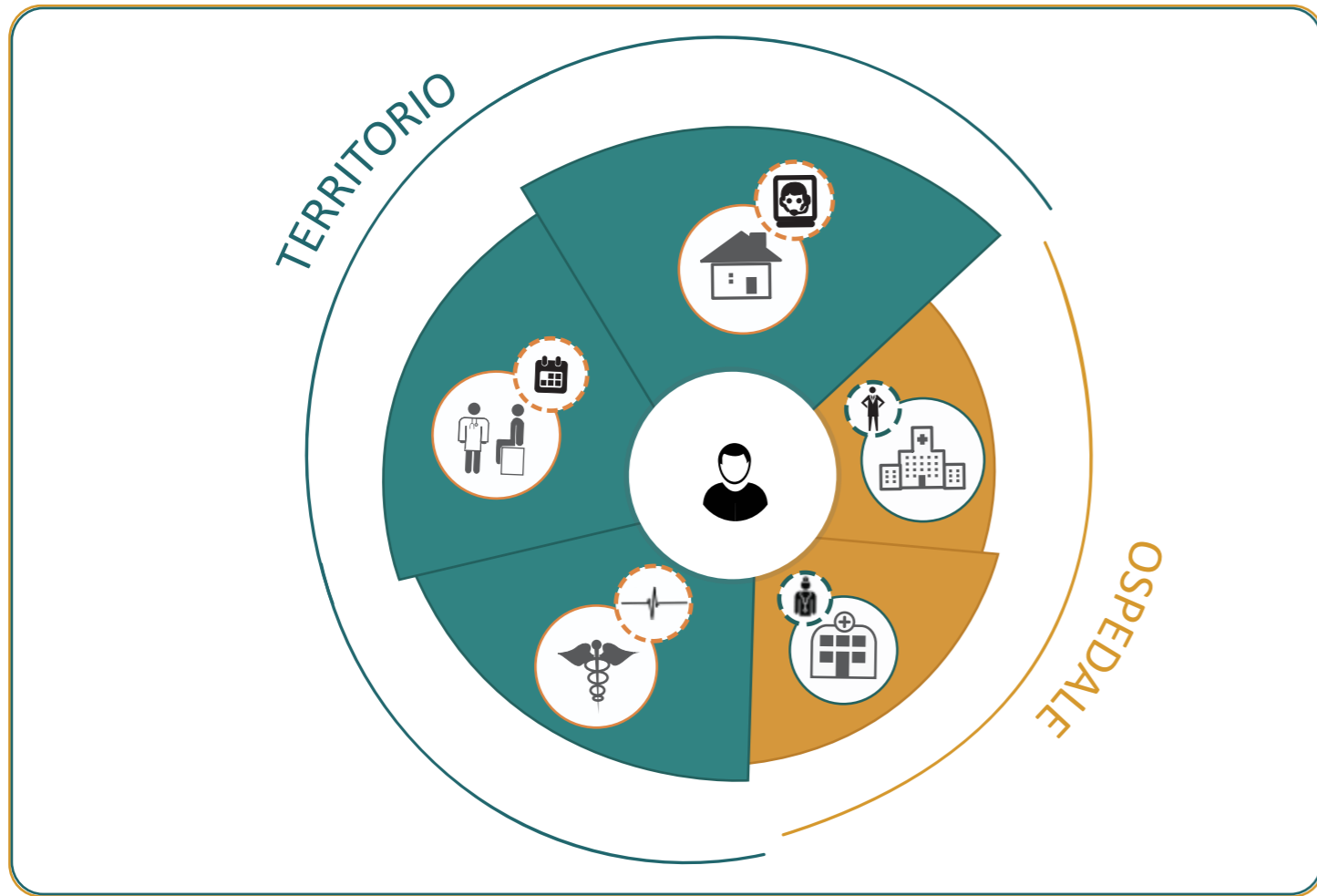
La tecnologia web consente di progettare percorsi organici di assistenza e gestione della malattia tramite il coinvolgimento attivo di tutte le figure professionali.

Questo permette di gestire la malattia con un approccio "sistemico", capace di muovere tutte le leve organizzative, sociali ed operative per promuovere un corretto metodo, individuando come operatori non solo il personale medico ma soprattutto il paziente stesso e i suoi cari.

Tale approccio aumenta la precisione e l'efficacia di gestione della malattia agevolando i processi di imprinting del paziente mediante una metodologia basata sulla educazione alla gestione delle cronicità. I pazienti sono assistiti con logiche di aggregazione integrate con il piano di assistenza specifico.

I medici e gli operatori sanitari sono suddivisi per ruoli e funzioni.





LCH\_BR01\_DIG\_IT-Rev0.1

AbintraX Biomed - AbintraX srl Division  
 via Marina del Mondo, 62 (z.i.) 70043 Monopoli (Ba) ITALY  
 tel. +39 080 2149700 +39 080 2149701 fax +39 080 2149702  
 info@biomed.abintraX.com - www.abintraX.com

