

Il sistema Live Capture di ABINTRAX permette di implementare servizi professionali per il Monitoraggio Remoto del Paziente e per la Gestione del Paziente Cronico grazie al supporto da servizi di assistenza remota tramite Centrale di controllo e Centrale Medica composta da un team di medici specialisti.

Live Capture è una piattaforma tecnologica professionale realizzata per potenziare la rete dell'assistenza e delle cure primarie tramite l'organizzazione di percorsi e modelli di cura a livelli crescenti 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 supplendo e/o completando la proposta assistenziale offerta dal sistema sanitario nazionale.

Il sistema Live Capture utilizza una logica estremamente flessibile per la gestione dei pazienti. I medici ed i pazienti sono organizzati per gruppi. Ogni paziente, così come ogni medico, può appartenere a più gruppi. I gruppi di medici e pazienti sono associati tra loro tramite relazioni secondo la più corretta logica di gestione dell'assistito.

Tale organizzazione rende di fatto realizzabile una architettura a più livelli, senza limiti di utilizzo. I medici ed i pazienti possono essere gestiti secondo logiche territoriali e/o logiche di aggregazione specialistica.

Il sistema, di fatto, si presta per essere configurato in una qualsiasi architettura di gestione in modo facile ed immediato.

La sua flessibilità consente di configurare il sistema in modo da adattarsi ai processi di lavoro spesso differenti tra regione e regione.

Tali caratteristiche sono indispensabili per strutturare un servizio per il cittadino capillare sul territorio in grado di filtrare e limitare gli accessi alle strutture ospedaliere solo in caso di effettiva necessità.

Live Capture 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.