



EasyTeleMed



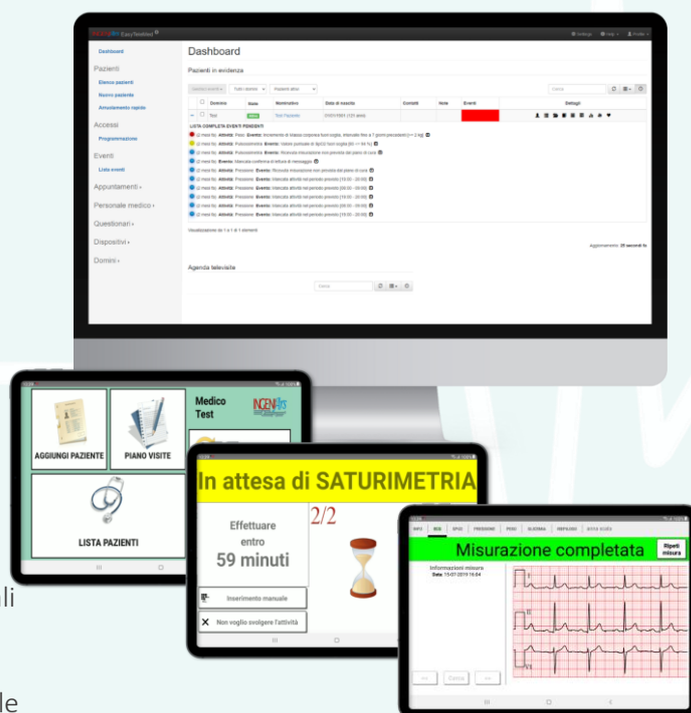
LA PIATTAFORMA DI TELEMEDICINA

EasyTeleMed è una **piattaforma di telemedicina flessibile, configurabile, personalizzabile** per diversi sistemi sanitari e pazienti, per il **monitoraggio remoto** dello stato di salute dei pazienti dal personale medico. È certificata **dispositivo medico in classe II/A** secondo il Regolamento (UE) 2017/745 sui Dispositivi Medici. EasyTeleMed è stata sviluppata con un **team di medici** per rispondere ai loro bisogni. È costituita da un'**applicazione web**, la cartella clinica elettronica (EMR Plus), e **applicazioni mobili** (Home, Professional e Professional v. Point of Care) per l'acquisizione dei parametri vitali con sensori biomedicali Bluetooth.

Offre **servizi di gestione e monitoraggio in tempo reale** totalmente in cloud, raggiungibile in ogni momento e ogni luogo. Attraverso le applicazioni mobili, gli utenti finali possono **eseguire misurazioni ovunque e in qualsiasi momento**, consentendo un monitoraggio costante. EasyTeleMed fornisce, dunque, al sanitario una **visione del paziente a 360° in un unico sistema**, offrendo la possibilità di organizzare dati, ottimizzare i processi di lavoro giornalieri, monitorare in maniera continua e da remoto i parametri vitali ed, in generale, lo stato di salute dei pazienti e condividere i dati in modo semplice e veloce tra colleghi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Certificazione di dispositivo medico in classe II/A secondo il Regolamento (UE) 2017/745 sui Dispositivi Medici
- ✓ Rispetto della normativa GDPR n. 2016/679
- ✓ Trasmissione sicura ed in formati standard dei dati
- ✓ Integrazione con diverse cartelle cliniche elettroniche
- ✓ Compatibilità con lo standard HL7
- ✓ Acquisizione dei parametri vitali tramite sensori biomedicali Bluetooth (o inserimento manuale)
- ✓ Elevato numero di sensori biomedicali Bluetooth supportati
- ✓ Possibilità di integrare qualsiasi sensore Bluetooth
- ✓ Consultazione grafica dei dati aggregati dei pazienti in cloud
- ✓ Impostazione di regole per la generazione di notifiche su eventi riguardanti il paziente
- ✓ Gestione del piano di cura del paziente
- ✓ Condivisione immediata di dati tra le varie figure professionali
- ✓ Gestione di appuntamenti e visite
- ✓ Televisite
- ✓ Interfacce specifiche per l'utilizzo da parte del paziente e delle figure professionali





PROGETTATO E SVILUPPATO
CON UN TEAM DI MEDICI.
PERSONALIZZABILE,
FLESSIBILE E ADATTABILE
ALLE ESIGENZE DEL CLIENTE



POSSIBILE INTEGRAZIONE
CON QUALSIASI SENSORE
BLUETOOTH SUL MERCATO



POSSIBILE COMUNICAZIONE
CON TUTTE LE PIATTAFORME
E CARTELLE CLINICHE
ELETTRONICHE



INGENIARS È CERTIFICATA
ISO 13485 E ISO 9001.
CERTIFICATO DISPOSITIVO
MEDICO IN CLASSE II/A

PARAMETRI MISURABILI

Possibilità di integrare nuovi parametri vitali

	ELETTROCARDIOGRAMMA
	FREQUENZA CARDIACA
	PRESSIONE
	GLICEMIA
	QUESTIONARI
	PESO
	SPO2
	TEMPERATURA
	SPIROMETRIA
	AUSCULTAZIONE
	ATTIVITÀ FISICA

DISPOSITIVI SUPPORTATI

Possibilità di integrare nuovi sensori Bluetooth

ECG	GIMA PC-80B, CORSCIENZE COR12
PRESSIONE	A&D UA-651BLE, A&D UA-767PBT-CI, TAIDOC TD-3128
SPO2	GIMA OXY10, MIR SPIROTEL II, NONIN 3230, TAIDOC TD-8255
GLICEMIA	ACCU-CHEK GUIDE
PESO	A&D UC-351PBT-CI, A&D UC-352BLE, OMRON VIVA HBF-222T
TEMPERATURA	TAIDOC TD-1241
SPIROMETRIA	MIR SPIROTEL II
AUSCULTAZIONE	MINTTI SMARTH0-D2
ATTIVITÀ FISICA	TICWATCH C2

