



EasyTeleMed



## LA PIATTAFORMA DI TELEMEDICINA

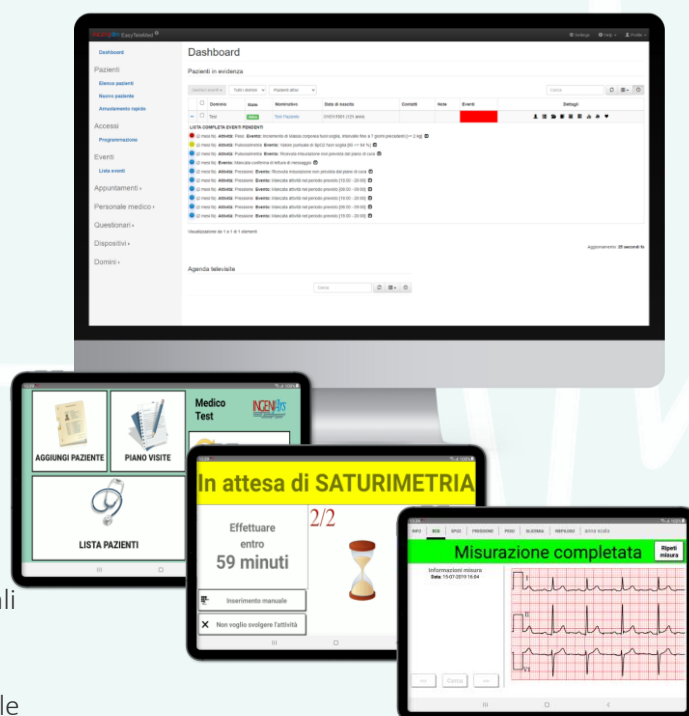
EasyTeleMed è una **piattaforma di telemedicina flessibile, configurabile, personalizzabile** per diversi sistemi sanitari e pazienti, per il **monitoraggio remoto** dello stato di salute dei pazienti dal personale medico. È certificata **dispositivo medico in classe II/A** secondo il Regolamento (UE) 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

