

COMPANY PROFILE



INMANIBUSMEIS

Sistemi e soluzioni di Health Care Technology ad alto contenuto innovativo e dispositivi biomedicali.



RICERCA



INNOVAZIONE



E-HEALTH



SOLUZIONI HSE

SVILUPPO / PRODUZIONE / DISTRIBUZIONE



CHI SIAMO

INMM® è una PMI innovativa con sede a Ferrara, specializzata nella produzione di sistemi hardware e software nel campo della Health Care Technology.

2007 ha inizio l'attività di ricerca alla base delle soluzioni innovative.

2008 si deposita il primo BREVETTO internazionale.

2012 l'ESERCITO ITALIANO adotta la tecnologia INMM®.

2017 viene depositato il secondo BREVETTO internazionale.

INMM® integra inoltre tecnologie e dispositivi ad alto contenuto innovativo, in ambito di gestione rischi da contaminazione (biocontenimento), dispositivi di protezione collettiva e individuale e presidi di supporto agli operatori del soccorso, in partnership come distributore esclusivo e customizzatore per le aziende estere produttrici.

Oggi INMM® è leader nel settore con 5 Sistemi di Mobile Health Care Technology adottate e accreditate tra gli altri, da:

MINISTERO DELLA SALUTE

FORZE ARMATE ITALIANE

NATO



MAXXIE™

Sistema integrato per l'intervento coordinato del soccorso nell'evento complesso e patient tracking.

MCCS™

Sistema dedicato per il comando e controllo sanitario per interventi di soccorso in teatri militari internazionali.

TRAMA®

Tecnologia indossabile per il monitoraggio in continuo di dati fisiologici e geolocalizzazione.

ITHEALTH™

Sistema distribuito per la raccolta e la condivisione dei dati sanitari.

GENUS™

Tecnologia gestionale per il patient tracking nei servizi sanitari ai cittadini.



VANTAGGI DELLE TECNOLOGIE INMM®

Tra i risultati della continua ricerca e i processi di validazione condotti dall'azienda, sono state implementate una serie di innovazioni, di cui indichiamo i vantaggi:

- Identificazione avanzata e attribuzione univoca delle informazioni sanitarie, in progress tramite il TAG indossabile.
- Tracking costante e condiviso delle informazioni sulla salute dei soggetti monitorati.
- Monitoraggio continuo *realtime* delle condizioni fisiologiche degli operatori, con rilevamento dei tempi di permanenza in determinate aree di lavoro.
- Piena gestione degli scenari incidentali con più persone – eventi complessi – strutture ed enti coinvolti.
- Gestione del database con supporto guidato, per processi decisionali strategici di MDL, HSE e Government.
- Piena rispondenza Privacy policy & Cyber Security.

LE TAPPE PRINCIPALI DEL NOSTRO PERCORSO

2007 > SAT TRIAGE® per la RACCOLTA DATI sui feriti, in condizioni di emergenza.

2008 > Implementazione di FLOW CHARTS – procedure guidate – per la riduzione degli errori clinici.

2009 > HUB per l'interoperabilità e la distribuzione delle comunicazioni.

2010 > Tecnologie RFID per la geolocalizzazione dei feriti.

2011 > Profilazioni calibrate in base alle competenze professionali degli operatori.

2012 > L'Esercito Italiano adotta MITAKA®.

2013 > L'Aviazione Militare adotta MCCS™.

2014 > Tecnologie NFC per la portabilità di dati clinici.

2015 > Il Ministero della Salute adotta ITHEALTH™.

2016 > Nasce TRAMA®.

2017 > Nasce GENUS™.

COLLABORAZIONI E CERTIFICAZIONI

INMM® collabora con le Università di Ingegneria di Milano, Bologna, Verona e Loughborough (UK).

È fornitore registrato NATO.

È proprietaria di tre brevetti e marchi commerciali.

È certificata ISO 9001:2015, in corso di certificazione ISO/IEC 27001, sui sistemi ha ottenuto la certificazione di usabilità ISO/IEC 2001.

INMM® opera nella filiera dei servizi 4.0.



SABRINA MENGHINI
CEO
sabrina.menghini@inmm.it

ASCANIO CIRIACI
marketing e customer care
ascanio.ciriaci@inmm.it

DANIELE PAZZI
R&D coordinator
daniele.pazzi@inmm.it

SAVERIO MACCHIA
technical office coordinator
saverio.macchia@inmm.it