

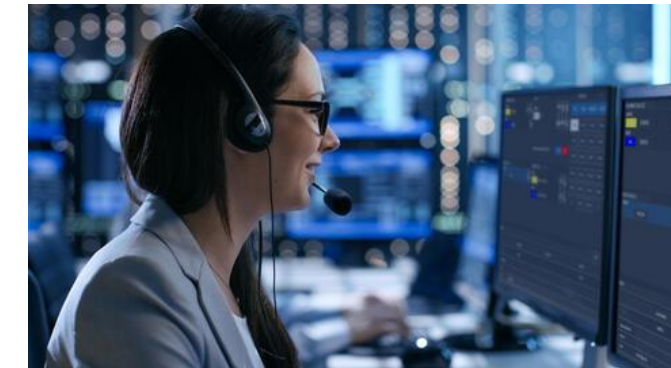
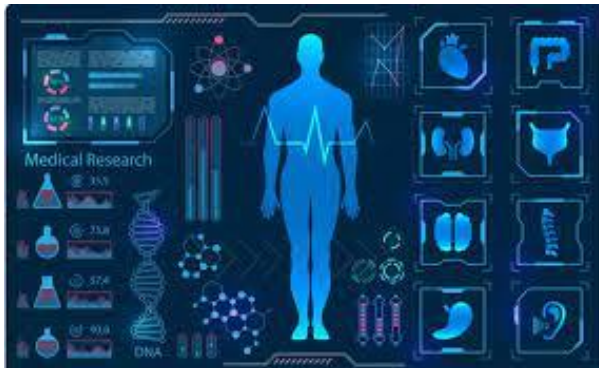
CALABRIA DIGITAL SUMMIT

Sanità digitale: opportunità e benefici

Dott. Alberto Zoli

La digitalizzazione dei processi in sanità significa «Conoscenza»

- Digitalizzazione dei processi principali:



- Benefici:
 - Velocità nella risposta ai bisogni
 - Monitoraggio dell' accuratezza del processo
 - Misurabilità dei risultati
 - Analisi dei risultati

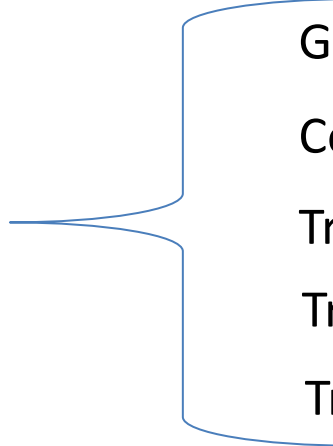


Inizio del processo di digitalizzazione

- Tutti gli apparati che trasmettono informazioni sono potenzialmente idonei
ma ...
- Prima di tutto occorre definire l'architettura di base e le regole di interfacciamento/integrazione dei dati
- Informazioni disorganizzate → Entropia
- Privilegiare poche informazioni significative e congruenti piuttosto che la quantità e poi procedere al processo di miglioramento continuo

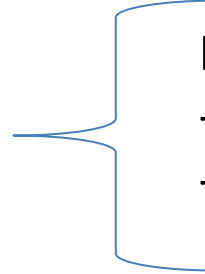
Processi digitalizzati

- **Digitalizzazione delle Missioni di soccorso**



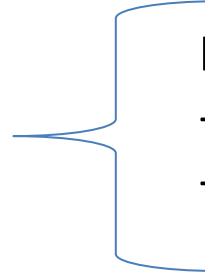
- Gestione logistica missioni
- Condivisione parametri clinici
- Trasmissione ECG
- Trasmissione Eco
- Trasmissione Video paziente

- **CMI (Centrale Medica Integrata)**
- estensione del servizio 118 -



- Intervista telefonica paziente
- + televisita
- + prescrizione dematerializzata

- **CMU (Centrale Medica UniC.A.)**
- nuovo modello per la C.A. -



- Intervista telefonica paziente
- + televisita
- + prescrizione dematerializzata

Apertura verso altre realtà sanitarie

- Interscambio di informazioni sanitarie digitali con altre realtà:

- Altro parere
- Situazioni critiche
- Esami di approfondimento
- Passaggio del paziente



- Si opera in un contesto cooperativo in cui l'informazione è fondamentale

Il futuro prossimo e il futuro tendenziale

- **Italia:**
 - Creazione di una rete di collegamento tra i 118 dotata di servizi comuni utilizzabili da tutti i 118 italiani
- **Europa:**
 - Apertura/Migrazione alle nuove tecnologie basate su IP (VoIP, APP, ...)
- **Tendenza:**
 - Realizzazione di una rete sicura e affidabile per tutte le realtà sanitarie italiane, in grado di fornire servizi comuni e consentire l'interscambio protetto di informazioni in tempo reale