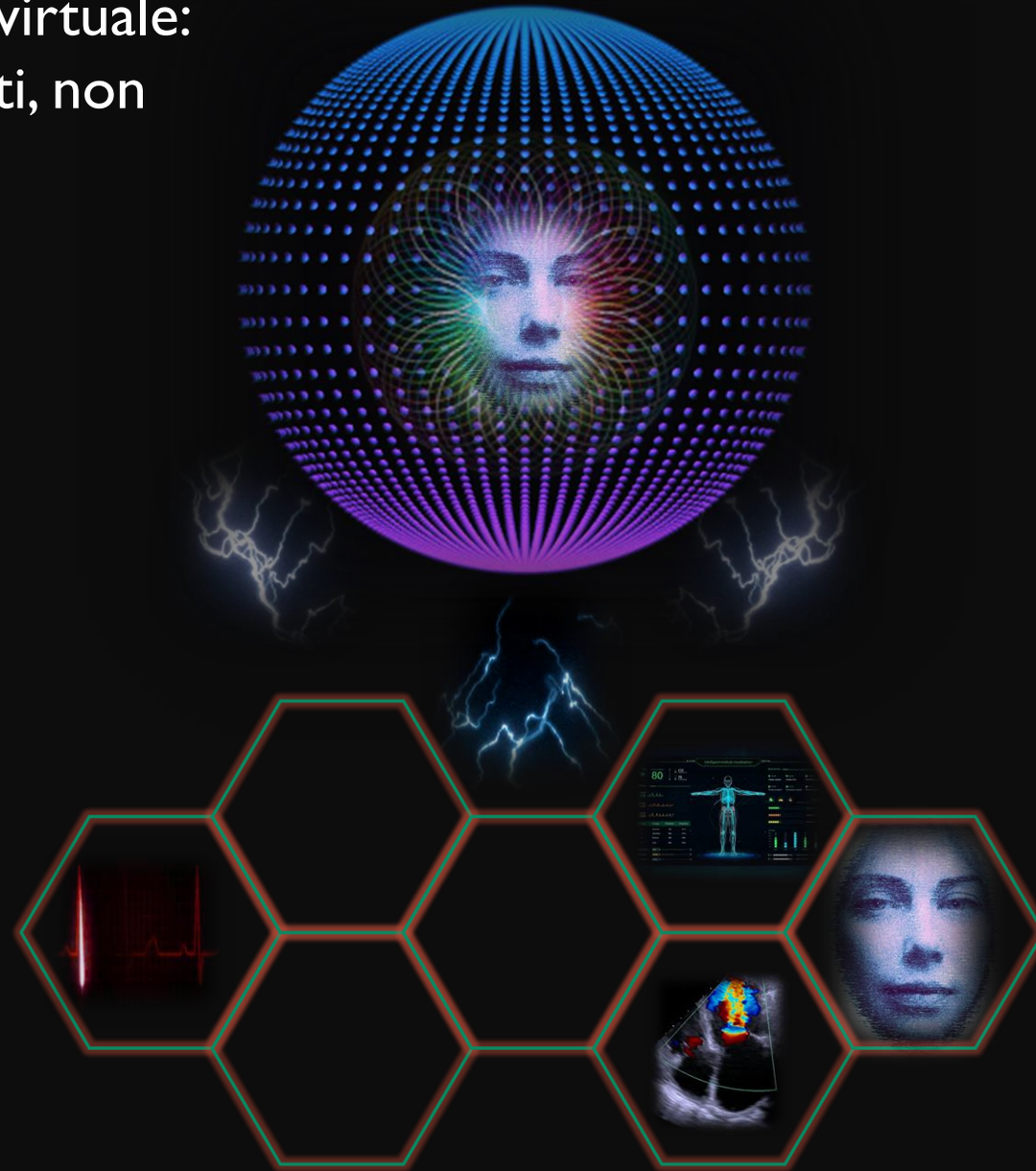


# Cartella clinica integrata virtuale: raccolta di dati organizzati, non di documenti





**Starapril 7 mg ore 8**  
**Quarkaban 32 mg ore 12**  
**Moonpam 3 mg ore 22**



**שם ושם משפחה**

- **Patologia 1**
- **Patologia 2**
- **Patologia 3**
- **Intervento 1**
- **Intervento 2**
- **Intervento 3**

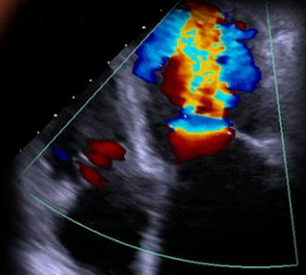


**DAT**

**PDTA**

**PTI**

**PAI**



# Rete



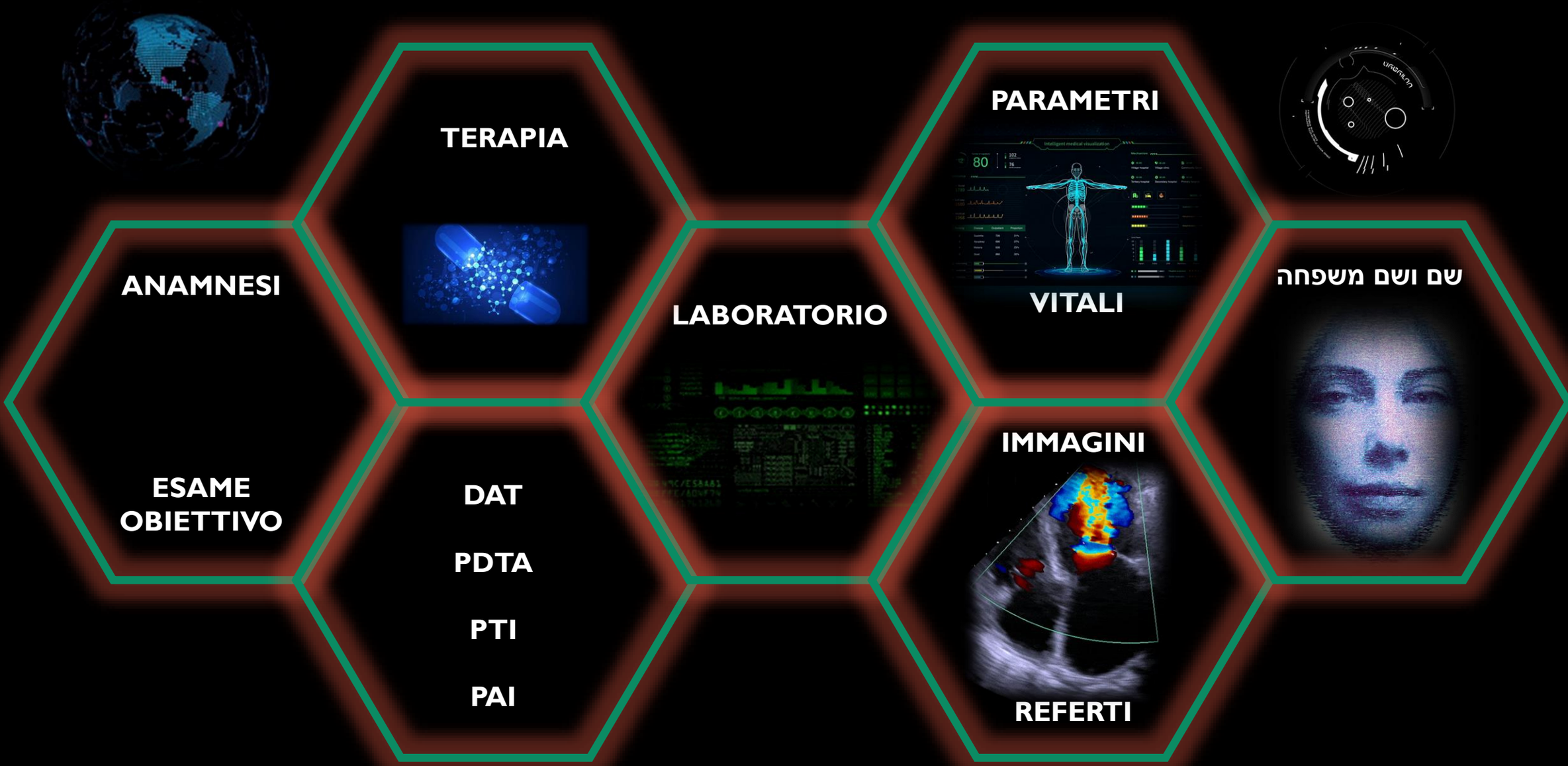
- Cambio di paradigma da biblioteca dapprima cartacea (fascicolo cartaceo) e poi informatica (FSE) a cartella clinica integrata virtuale
- Al centro viene posto il paziente e la sua storia; gli operatori sanitari si collegano di volta in volta per interpretare i dati e scrivere la loro parte
- Il sistema permette alle informazioni di essere fruibili anche in anticipo quando un paziente viene assegnato già dal territorio (anticipazione)



# Adattabilità

- Esigenze diverse in base ad afflusso e tipologia di pazienti
- Competenze specifiche
- Possibilità di eseguire accertamenti e terapie
- “Usi e costume” di ogni presidio







# Anamnesi, patologie in atto ed obiettività

- Utilizzo di International Classification of Diseases
- Semplificazione per le diagnosi da Pronto Soccorso
- Proposta di patologie in base agli accertamenti eseguiti (AI)
- Utilizzo di schemi per l'EO secondo lo schema ABCE – Testa-piedi





**TERAPIA**



**PARAMETRI**



**VITALI**

**שם ושם משפחה**

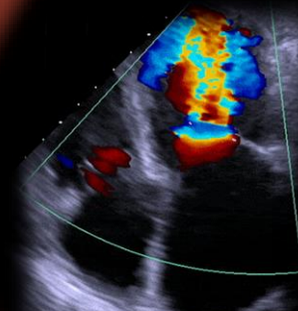


**ANAMNESI**

**LABORATORIO**



**IMMAGINI**



**REFERTI**

**ESAME  
OBIETTIVO**

**DAT**

**PDTA**

**PTI**

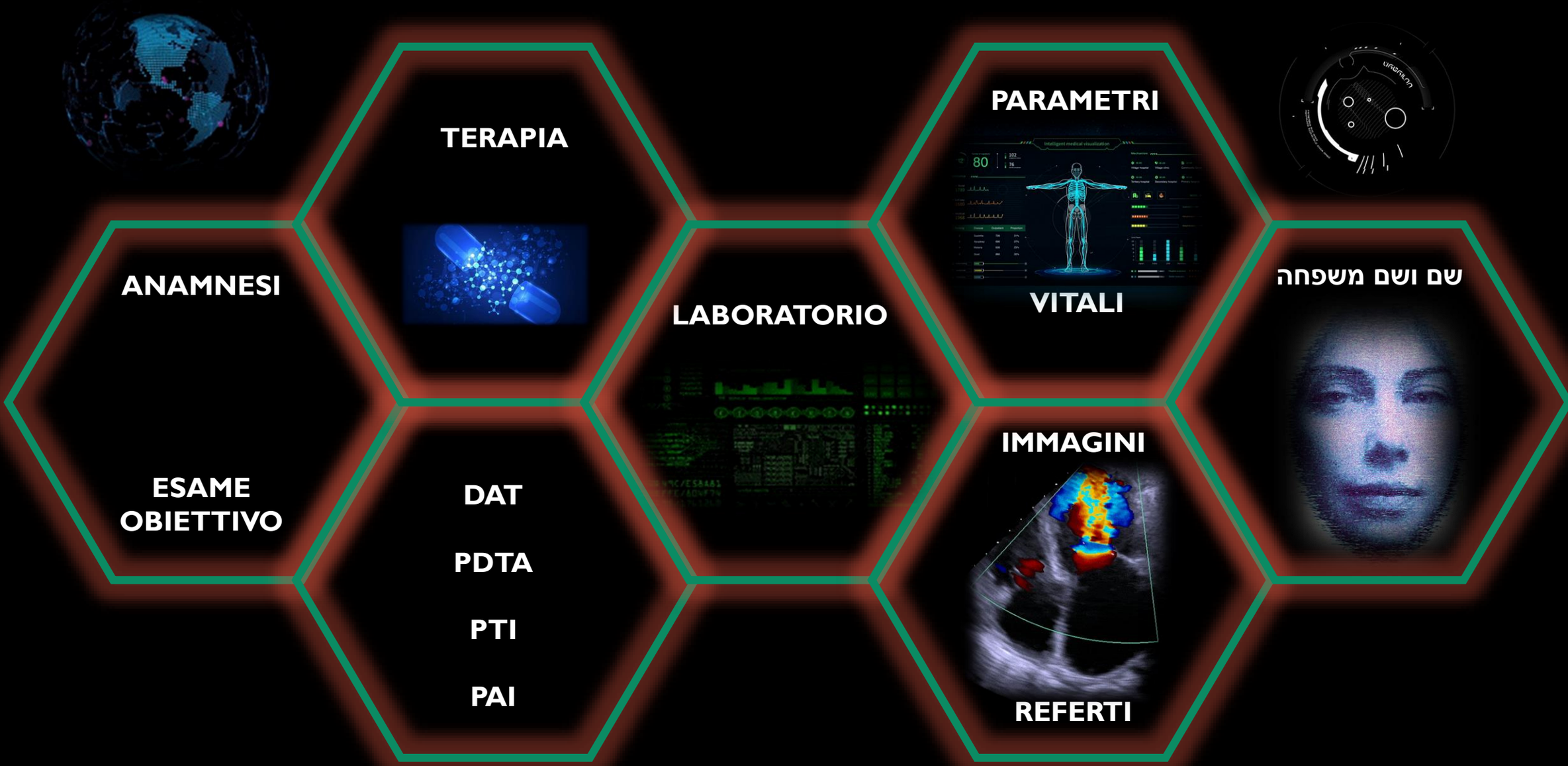
**PAI**

# Percorso diagnostico-terapeutico



- Integrazione con programmi di Clinical Decision Support
- Consultazione integrata di referenze con Evidence Based Medicine
- Proposta e compilazione automatica di score clinici
- Impostazione di alert e rivalutazioni in base ai PDTA
- Integrazione con check list tipo CRM





**ANAMNESI**

**TERAPIA**

**PARAMETRI**

**VITALI**

**LABORATORIO**

**שם ושם משפחה**

**ESAME  
OBIETTIVO**

**DAT**

**IMMAGINI**

**PDTA**

**PTI**

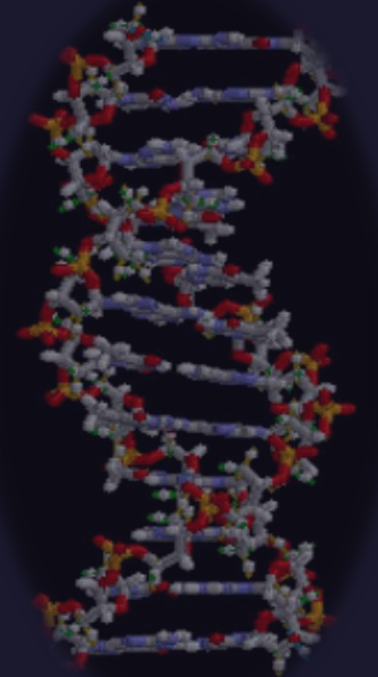
**PAI**

**REFERTI**



# Terapia

- Anamnesi e prescrizione tramite farmacopea
- Controllo e segnalazione di eventuali allergie ed interazioni
- Prescrizione tramite schemi di dosaggio a calcolo automatico





**TERAPIA**



**PARAMETRI**



**VITALI**

**שם ושם משפחה**

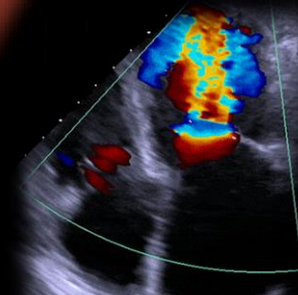


**ANAMNESI**

**LABORATORIO**



**IMMAGINI**



**REFERTI**

**ESAME  
OBIETTIVO**

**DAT**

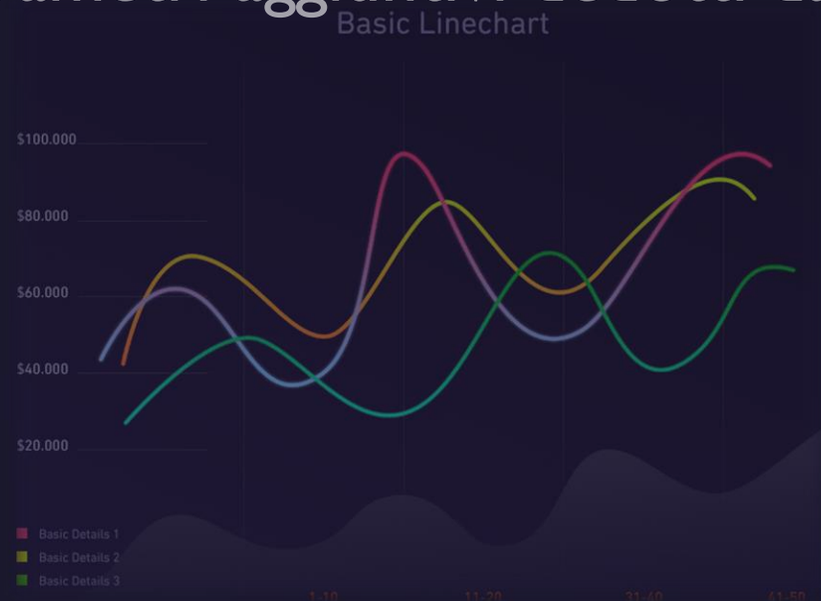
**PDTA**

**PTI**

**PAI**

# Accertamenti e parametri

- Trend temporale dei valori sia riferito all'episodio attuale che ai precedenti
- Confronto con accertamenti ed immagini precedenti
- Calcolo automatico di possibili parametri aggiuntivi dedotti dai valori degli accertamenti eseguiti

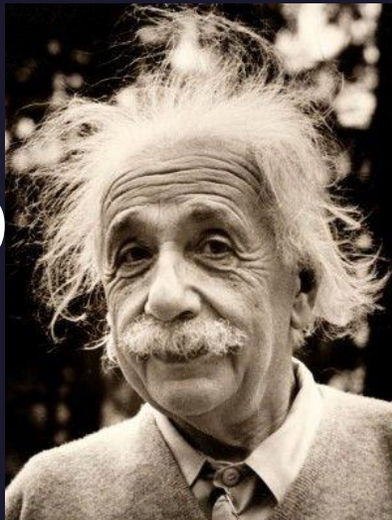


# Ricerca

- Facile accessibilità dei dati
- Platea di dati infinita
- Possibilità di follow-up automatico
- Standardizzazione dei dati
- Rielaborazione dei dati di ricerca e calcolo statistico integrati



# Riepilogo



Tutti sanno che una cosa è impossibile da realizzare,  
finché non arriva uno sprovveduto che non lo sa  
e la inventa

# Grazie

F. Gaioni

L. Rossetti

[federico.gaioni@poliambulanza.it](mailto:federico.gaioni@poliambulanza.it)

[Iodovico.rossetti@poliambulanza.it](mailto:Iodovico.rossetti@poliambulanza.it)



Connessioni

