



Corso di Laurea Triennale in Informatica

G.I.A.D.A: Generatore di referti medici da un modello di simulazione di pazienti affetti da diabete mediante utilizzo di Virtual Reality e Intelligenza Artificiale

Prof. Fabio Palomba

Niccolò Pio Tancredi
Mat.: 0512116136

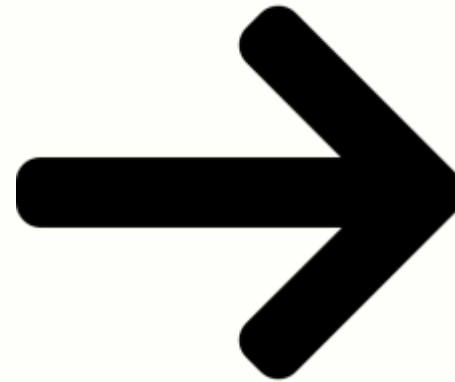
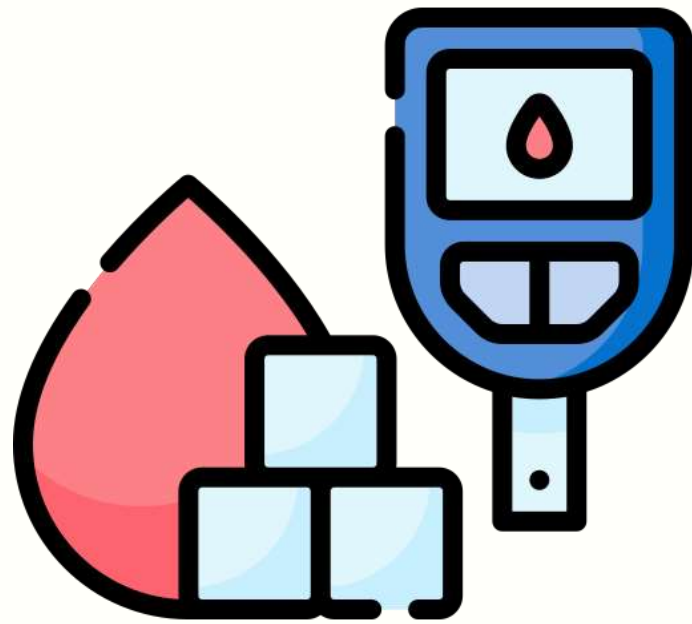
✉ n.tancredi3@studenti.unisa.it

🐙 [GitHub Niccolò Pio Tancredi](#)

in [Profilo LinkedIn](#)

QR code che
riporta al PDF
della tua tesi —>





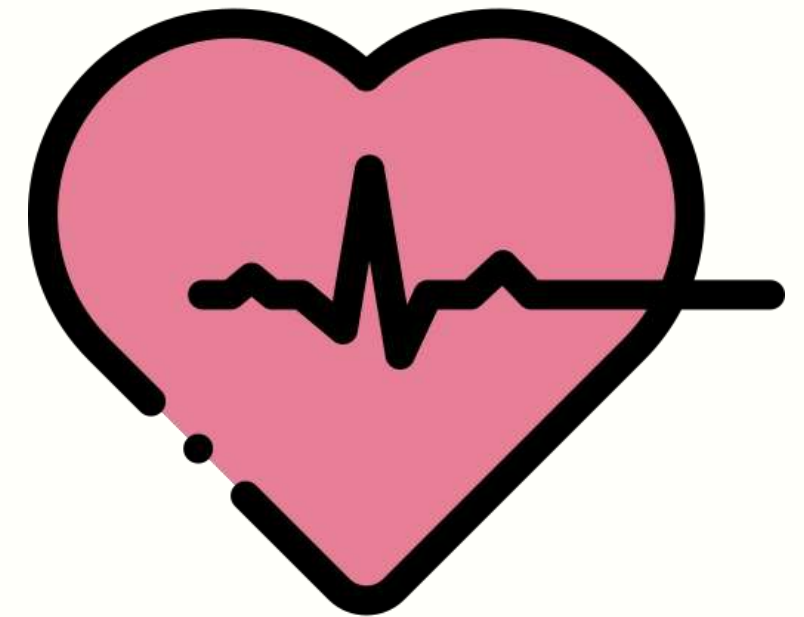
**La gestione e
l'elaborazione dei
referti sanitari spesso
hanno costi elevati**

**Il costante sviluppo
della tecnologia VR**





**Le tempistiche
hanno
conseguenze in
termini economici**



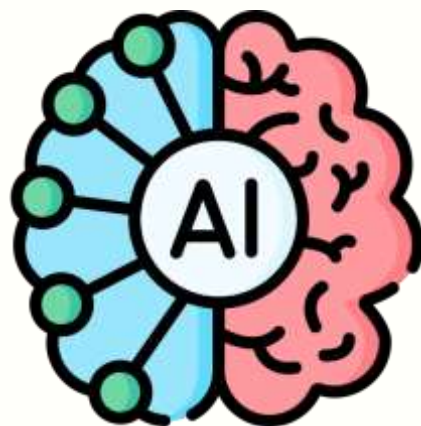
**Spesso hanno anche
impatti sulla salute**



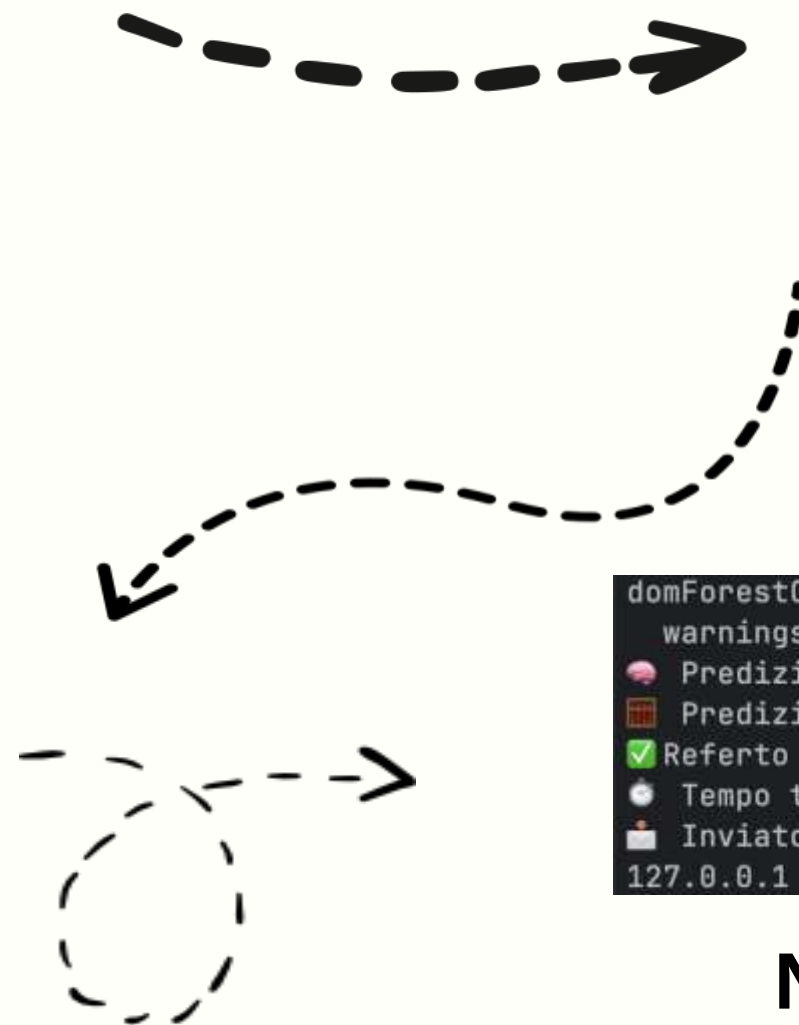
Funzionamento



User



Si attiva GIADA



Inserimento parametri

```
domForestClassifier was fitted with feature names
warnings.warn(
  Predizione: Diabete di tipo 2
  Predizione ML completata in 0.0152 secondi
  Referto generato in 41.95 secondi
  Tempo totale richiesta /analyze: 41.97 secondi
  Inviato risultato a Unity
127.0.0.1 - - [17/Mar/2026 17:14:44] "POST /analyze HTTP/1.1" 200 -
```

Notifica di predizione di
GIADA



La visualizzazione della predizione di GIADA è utile per vari aspetti:



Confronto



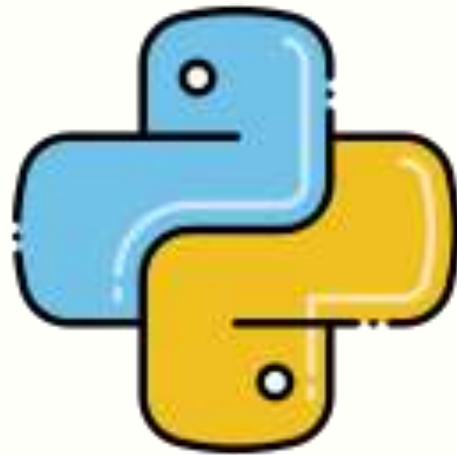
Allenamento



Accuratezza



Framework e Tecnologie



Python



Ollama

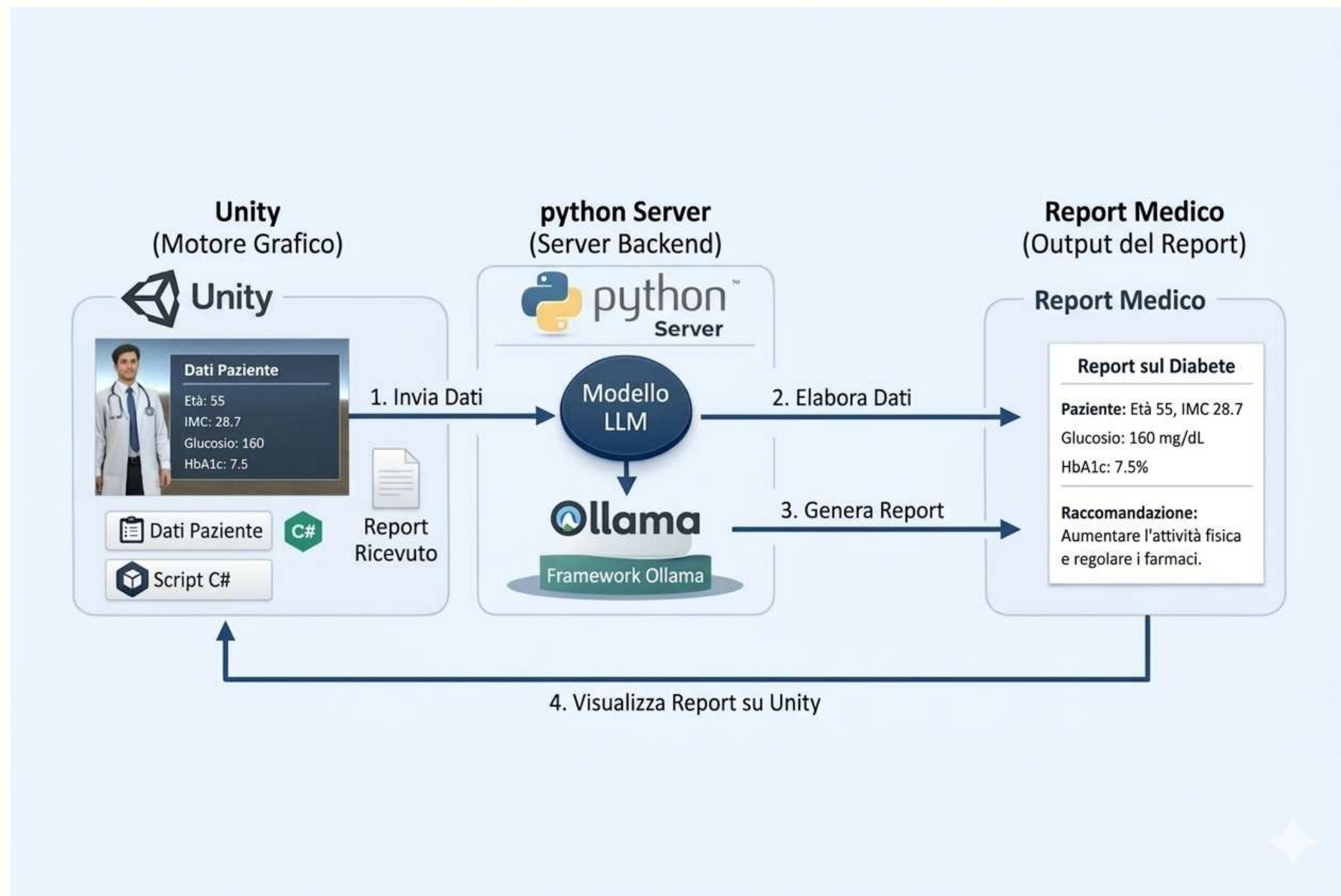


Unity

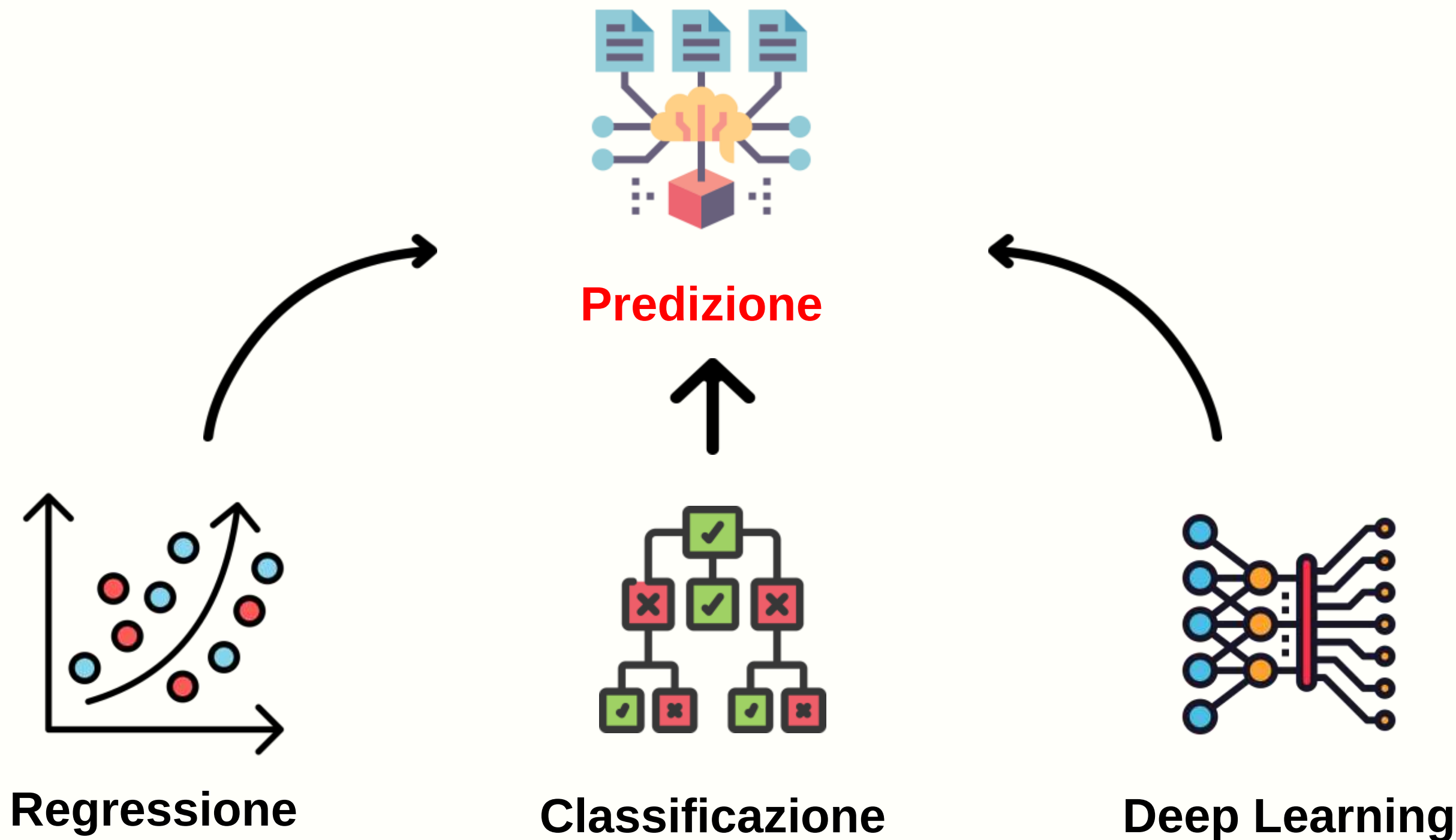


IntelliJ IDEA





Algoritmi Predittivi



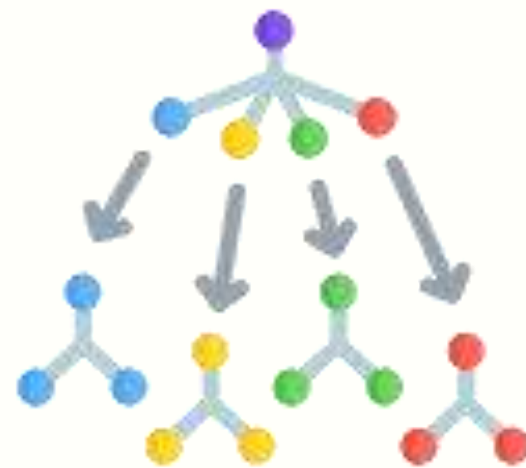
Random Forest



Bagging



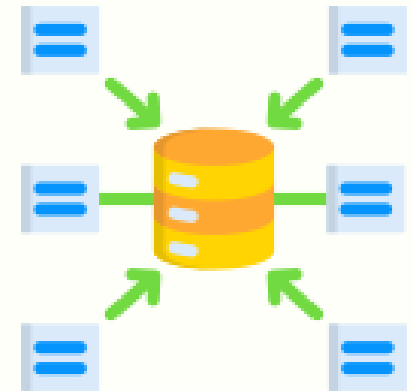
Feature Selection



Random Forest



Training



Aggregation





**Riesce a generare
una risposta
dettagliata in 45
secondi**

**Permette di
prevedere il tipo di
diabete in meno di
1 secondo**



**Tecnologia VR in
crescita in ambiti clinici**



- **Rendere GIADA più efficace in modo tale da gestire più diagnosi consecutivamente.**
- **Utilizzare un database per tenere sotto controllo le cure dei pazienti.**
- **Rendere fruibile il modello agli studenti di Medicina.**
- **Perfezionare il modello con altri algoritmi di Machine Learning.**
- **Addestrare GIADA su altri parametri legati al diabete.**



La Problematica



Le tempistiche hanno conseguenze in termini economici



Spesso hanno anche impatti sulla salute

n.tancredi3@studenti.unisa.it
GitHub Niccolò Pio Tancredi
Profilo LinkedIn

G.I.A.D.A: Generatore Interattivo di Anamnesi per il Diabete



Random Forest



Bagging



Feature Selection



Random Forest



Training



Aggregation

n.tancredi3@studenti.unisa.it
GitHub Niccolò Pio Tancredi
Profilo LinkedIn

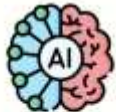
G.I.A.D.A: Generatore Interattivo di Anamnesi per il Diabete



Funzionamento



User



Si attiva GIADA



Inserimento parametri



Notifica di predizione di GIADA

n.tancredi3@studenti.unisa.it
GitHub Niccolò Pio Tancredi
Profilo LinkedIn

G.I.A.D.A: Generatore Interattivo di Anamnesi per il Diabete



Conclusioni



Riesce a generare una risposta dettagliata in 45 secondi

Permette di prevedere il tipo di diabete in meno di 1 secondo



Tecnologia VR in crescita in ambiti clinici

n.tancredi3@studenti.unisa.it
GitHub Niccolò Pio Tancredi
Profilo LinkedIn

G.I.A.D.A: Generatore Interattivo di Anamnesi per il Diabete



G.I.A.D.A: Generatore di referti medici da un modello di simulazione di pazienti affetti da diabete mediante utilizzo di Virtual Reality e Intelligenza Artificiale

Grazie!

Niccolò Pio Tancredi

n.tancredi3@studenti.unisa.it

[GitHub Niccolò Pio Tancredi](https://github.com/NiccolòPioTancredi)

[Profilo LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/niccolòpio-tancredi/)