

VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 - 18:30

# DIGITAL LAB

UTILIZZO PROFESSIONALE DELLA INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA  
IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO



## AULA D

### EDUCATION

Attestato di Formazione

### DOCENTI

Arianna Moretti  
Patrizia Suppressa  
Sara Caponigro  
Alberto Malva  
Irma Scarafino

### ORARI

**AULA C**  
Venerdì 03: 14:30 - 18:30

### INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA

L'utilizzo della Intelligenza Artificiale Generativa sta emergendo in modo prorompente nella sua applicazione in medicina come strumento potenzialmente in grado di assistere i medici nel corso di molte attività, grazie alla sua capacità di offrire risposte scientificamente validate, rapide e dirette, ai quesiti clinici anche complessi che vengono sottoposti durante la pratica medica.

**MedQuestio** è un esempio di Motore di Ricerca Professionale che, utilizzando la tecnologia ChatGPT4, si propone come strumento innovativo per l'aggiornamento scientifico e la buona pratica clinica a disposizione della classe medica.

### RISCHIO CARDIO-NEFRO-METABOLICO

L'emergere di una vera e propria epidemia di Diabete nella società moderna ed il suo associarsi ad una aumentata prevalenza di fattori di rischio cardiovascolare, come dislipidemia, ipertensione arteriosa, obesità e malattia renale cronica, pone più che mai alla attenzione della comunità scientifica la gestione ottimale di queste condizioni spesso da trattare come un unicum diagnostico e terapeutico per garantire il controllo clinico e metabolico e la riduzione delle complicanze associate.

AULA D - Sezione 4

DIGITAL LAB - IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO

VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 - 18:30

# DIGITAL LAB

UTILIZZO PROFESSIONALE DELLA INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA  
IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO

## Programma

### MEDQUESTIO: UN NUOVO ASSISTENTE VIRTUALE PER LA FORMAZIONE MEDICA E LA PRATICA CLINICA

IA Generativa in medicina: Descrizione di una esperienza e istruzioni per l'uso

*Alberto Malva*

### QUESTION TIME: SOLUZIONE DI QUESITI CLINICI CON IL SUPPORTO DI MEDQUESTIO

**MODERATORI:** *Arianna Moretti; Irma Scarafino;*

- **Il paziente obeso.** La rivoluzione nella gestione del peso corporeo: il pianeta GIP/GLP1 - *Patrizia Suppressa*
- **Il paziente con DM2 e malattia renale cronica.** Diagnosi precoce e trattamento tempestivo con Empaglifozin - *Arianna Moretti*
- **Il paziente con ipercolesterolemia.** Dal trattamento con nutraceutici alle dislipidemie complesse. Non solo statine - *Sara Caponigro;*
- **Il paziente a rischio cardio-nefro-metabolico.** Mai senza SGLT2i - *Arianna Moretti*

Esercitazione pratica con MedQuestio: Library Prompt per patologia

## EDUCATION

Attestato di Formazione

## DOCENTI

Arianna Moretti  
Patrizia Suppressa  
Sara Caponigro  
Alberto Malva  
Irma Scarafino

AULA D - Sezione 4

DIGITAL LAB - IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO