



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

# SEMINARI DI STATISTICA MEDICA A.A. 2024-2025

## Tirannia del p-value nella ricerca clinica

**Giovanni Veronesi**  
Centro EPIMED - Uninsubria

Il p-value è forse il concetto più frainteso nella ricerca clinica. Il suo utilizzo improprio e la tendenza ad attribuirgli il ruolo di giudice assoluto per l'interpretazione dei risultati di studi scientifici portano spesso a conclusioni errate e potenzialmente dannose.

Il seminario si propone di chiarire il suo significato e la sua corretta interpretazione e di analizzare le principali criticità legate al suo utilizzo.

**3 aprile - Aula 9 MTG**  
**10 aprile - Aula 5 MTG**  
**Orario: 14.00-16.00**

## Aprire le "black-box": metodi, opportunità e limiti dei modelli di intelligenza artificiale in medicina

**Emanuele Giusti**  
Centro EPIMED - Uninsubria

L'integrazione dell'AI in medicina offre potenzialità per la pratica clinica ma solleva numerosi interrogativi dato che la scarsa trasparenza del loro funzionamento rende difficile interpretarne i risultati e prevenire l'insorgenza di errori sistematici nelle prese di decisione.

Il seminario si propone di esplorare i principali algoritmi di intelligenza artificiale in medicina, analizzandone il funzionamento e le criticità e affrontando il tema della trasparenza e dell'interpretabilità dei risultati.

**9 maggio - Aula 9 MTG**  
**16 maggio - Aula 4 MTG**  
**Orario: 14.00-16.00**

## A CHI SONO RIVOLTI

Studenti Uninsubria afferenti a:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (4° -6° anno) (ADE)
- Dottorato in Scienze della vita e biotecnologie
- Dottorato in Medicina clinica e sperimentale e medical humanities
- Scuole di Specializzazione di area medica e non medica

**Per info e materiali:**

[giovanni.veronesi@uninsubria.it](mailto:giovanni.veronesi@uninsubria.it)