



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

## **ADE0023: Clima, ambiente e salute: metodologia della ricerca in medicina ambientale - Aggiornamenti sulle evidenze di effetto delle esposizioni ambientali: malattie cardiovascolari**

**A.A. 2026-2027**

L'interconnessione tra ambiente, clima e salute rappresenta una sfida per il sistema sanitario nazionale. La popolazione italiana - già resa fragile dalle dinamiche legate all'invecchiamento - è infatti esposta a simultanee fonti di pressione ambientale, con l'area del Mediterraneo che si riscalda più della media globale, e la Pianura Padana che resta una delle più inquinate aree in Europa. Questo ciclo di seminari, pensati per la comunità medica in formazione, fa il punto sugli effetti sulla salute dei principali inquinanti aerodispersi sulle malattie cardiovascolari sia ischemiche che trombotiche.

### **PROGRAMMA**

**15 maggio**

14.00-16.00

Aula 4 TM

**Relazioni tra esposizioni ambientali e salute: recenti evidenze dalla letteratura. Indicatori di impatto sanitario dell'inquinamento atmosferico su scala globale**

Giovanni Veronesi e Marco M Ferrario, Centro ricerche EPIMED, Università degli Studi dell'Insubria, Varese

**12 giugno**

15.00-17.00

Aula 7 PA

**Inquinamento atmosferico e rischio di malattia cardiovascolare ischemica: quale ruolo dei fattori di rischio clinici e degli stili di vita?**

Giovanni Veronesi e Marco M Ferrario, Centro ricerche EPIMED, Università degli Studi dell'Insubria, Varese

**Inquinamento atmosferico e trombosi venosa profonda: meccanismi di azione e meta-analisi della letteratura**

Marco Donadini/Leonardo Vulcano, Università degli Studi dell'Insubria, Varese

### **A CHI È RIVOLTO**

Studenti afferenti a:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (4°-6° anno) (ADE)
- Scuole di Specializzazione di area medica, con particolare riferimento a Igiene e medicina preventiva e Cardiologia

**Per info e materiali:**

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

Centro ricerche EPIMED

<https://epimed.uninsubria.it>