

**Programma del corso:**

- Scenari attuali e prospettive sui cambiamenti climatici
- Inquinamento atmosferico: fonti, effetti e storia dei grandi eventi
- Analisi delle relazioni tra clima, ambiente e salute
- Effetti sui pollini e sulle allergie respiratorie: produzione, concentrazione e stagionalità
- Diagnostica molecolare: applicazioni, algoritmi clinici, profili di sensibilizzazione
- Gestione clinica avanzata e medicina di precisione nelle allergopatie
- Impatti socioeconomici e strategie di prevenzione