

SYLLABUS DEL CORSO

Chimica dell'Atmosfera

2122-2-F7501Q049

Obiettivi

Obiettivi

Conoscenze e capacità di comprensione

Al termine del corso lo studente conosce:

- Le principali reazioni dei composti presenti nel comparto atmosfera, le reazioni radicaliche;
- Le grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le concentrazioni dei microinquinanti atmosferici;
- I processi di formazioni di Ozono troposferico
- I processi di formazione e la composizione chimica dei PM_x

I processi di trasporto e reattività dei composti chimici in atmosfera

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Al termine del corso lo studente è in grado di:

- Calcolare il tempo di vita ed emivita dei composti presenti in atmosfera e predirne la loro reattività.
- Determinare le concentrazioni di ozono troposferico
- Determinare, le concentrazioni e le sorgenti di PM_x

Autonomia di giudizio

Al termine del corso lo studente è in grado di:

- Individuare quali composti chimici presenti in atmosfera possono avere impatto sull'ambiente e sull'uomo.
- Individuare le strategie per il controllo degli inquinanti atmosferici.
- Esaminare le grandezze chimiche e fisiche utili a valutare le concentrazioni dei microinquinanti atmosferici

Definire i processi di trasporto in atmosfera.

Abilità comunicative

Saper esporre in modo chiaro e sintetico e con proprietà di linguaggio, le principali reazioni chimiche dei composti antropogenici e naturali ed i processi di trasporto nel comparto atmosfera.

Capacità di apprendere

Saper applicare le conoscenze acquisite della chimica dell'atmosfera per determinare le concentrazioni di ozono troposferico e dei PMx. Comprendere gli argomenti presenti nella letteratura scientifica della chimica dell'atmosfera sia passata che presente.

Contenuti sintetici

Fornire le basi conoscitive e metodologiche per l'analisi e la misura dei composti che regolano e determinano la qualità dell'aria sia in ambiti remoti che antropizzati ed i loro effetti sull'ambiente e sull'uomo.

Programma esteso

Composizione dell'atmosfera. Specie reattive ossigenate generate fotochimicamente; contaminanti primari, loro inventario; contaminanti secondari, loro formazione e trasformazione. Il potere ossidante della troposfera. Ozono. Effetti locali ed effetti globali della reattività chimica in atmosfera.

Le reazioni chimiche nella stratosfera. Contaminazione da composti organici gassosi, CFC. Composti organoalogenati.

Il particolato atmosferico in troposfera: distribuzione dimensionale del particolato, i PMx. Composizione chimica del particolato atmosferico. Trasporto long-range. Teoria di Mie, processi di nucleazione, coagulazione, condensazione, adsorbimento. Applicazioni del remote sensing alla chimica dell'atmosfera. Effetti degli inquinanti atmosferici sull'ambiente, sui beni culturali e sulla salute dell'uomo.

Prerequisiti

Conoscenza della chimica ambientale

Modalità didattica

- Lezioni frontali, 5 cfu - 40 ore

- Laboratorio, 1 cfu - 12 ore

Materiale didattico

Il materiale didattico dell'insegnamento potrà essere disponibile sulla piattaforma e-learning: <http://elearning.unimib.it/course>

Seinfeld, John H. ; Pandis, Spyros N., Atmospheric Chemistry and Physics - From Air Pollution to Climate Change (2nd Edition). John Wiley & Sons

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La verifica dell'apprendimento avviene con esame orale

L'esame consiste nella valutazione delle conoscenze acquisite dallo studente nell'ambito della chimica dell'atmosfera, con particolare attenzione ai composti organici volatili, O₃ troposferico e Particolato Atmosferico e suoi effetti sull'ambiente.

Nella prova orale, lo studente verrà valutato sulla base dei seguenti criteri: 1) conoscenza e capacità di comprensione ; 2) collegamento dei diversi concetti; 3) autonomia di ragionamento; 4) capacità nell'utilizzo del linguaggio scientifico

Voto in trentesimi 18-30/30

Orario di ricevimento

Il prof. Ezio Giovanni Bolzacchini riceve gli studenti previo appuntamento per mail:

ezio.bolzacchini@unimib.it
