

MUSEO DI STORIA NATURALE "G. DORIA"

in collaborazione con

AMICI DEL MUSEO "G. DORIA"

Giovedì 4 aprile 2024, ore 17:00

IMPATTO DEGLI INQUINANTI ANTROPICI SU ATMOSFERA E IDROSFERA



Il problema dell'inquinamento da fonti antropiche è un argomento "caldo" e noto a tutti, in quanto ne abbiamo ormai l'evidenza sotto agli occhi.

Il chimico può comprendere quali sono i processi che controllano l'inquinamento urbano, industriale ed agricolo e gli effetti degli inquinanti sugli ambienti ricettori, in particolare per i comparti aria e acqua. Un aspetto fondamentale è quello della trasformazione e del trasferimento degli inquinanti, che non restano confinanti dove vengono emessi, ma per questo acquisiscono un impatto globale.

Silvia Vicini. Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Genova; è titolare del corso di Inquinanti e loro impatto ambientale presso la Scuola di Scienze MFN e di Chimica dei materiali per il restauro presso la Scuola Umanistica. Le sue ricerche riguardano lo studio dei materiali polimerici naturali e sintetici per il settore biomedicale e per la conservazione dei Beni Culturali. È delegata per l'Orientamento per la Scuola di Scienze MFN e referente del Piano Lauree scientifiche di Chimica per la Liguria.

Prenotazione obbligatoria. Sarete avvisati in caso di esaurimento posti.

Apertura sede: martedì ore 10:00-12:00. Per informazioni e **prenotazioni** chiamare il n 010-585753 o inviare mail a amicidelmuseodoria@gmail.com

La registrazione sarà inserita sul sito web: www.amicidelmuseodoria.it e sul canale YouTube dell'Associazione Amici Museo Doria.