



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

SCUOLA DI DOTTORATO
DELL'UNIVERSITÀ DELL'INSUBRIA

Vecchie e nuove sfide ambientali: particolato atmosferico, contaminanti emergenti e nanomateriali

Venerdì 24 marzo 2017

Via Valleggio 11 – COMO - Aula VA3

Ore 9:45 **Apertura**

Aria e PM

10:00 **Matteo Bonzini** (Univ. degli Studi di Milano) *Effetti del particolato atmosferico sulla salute umana: aspetti di epidemiologia ambientale*

11:00 **Stefano Zauli Sajani** (ARPA Emilia Romagna) *Il particolato atmosferico in ambiente indoor e outdoor: sorgenti, caratteristiche fisico-chimiche e metodi di misura*

12:00 **Valentina Bollati** (Univ. degli Studi di Milano) *Effetti del particolato atmosferico sull'uomo: aspetti cellulari, molecolari e meccanismi d'azione*

Acqua, microinquinanti e nanomateriali:

14:30 **Sara Castiglioni** (Istituto Mario Negri, Milano) *Presenza e destino ambientale di contaminanti emergenti in un'area fortemente antropizzata*

15:30 **Paola Grenni** (CNR- IRSA Montelibretti (RM)) *Il ruolo delle comunità microbiche naturali nella degradazione di contaminanti emergenti*

16:30 **Jessica Ponti** (European Commission, DG-JRC, Ispra (VA)): *Sviluppo di nanomateriali, applicazioni e biocompatibilità*

Ingresso Libero per informazioni: antonio.diguardo@uninsubria.it