



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Seminario

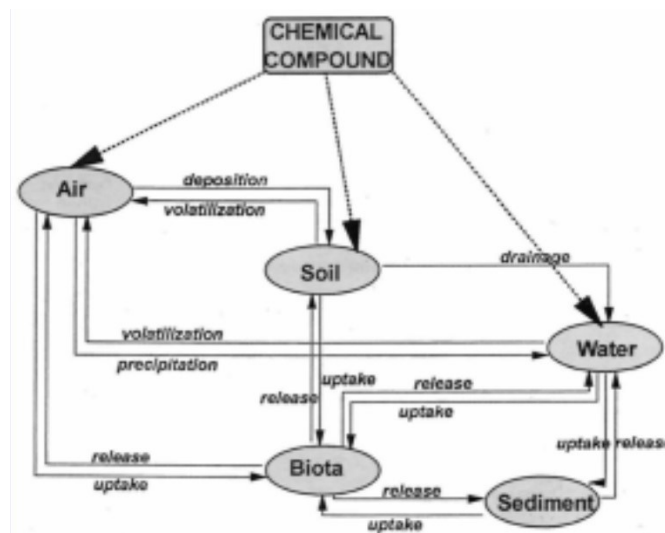
Una strategia per modellizzare la distribuzione e il destino ambientale dei contaminanti nell'ambiente

Prof. Antonio Di Guardo
Università degli Studi dell'Insubria

Lunedì 18 gennaio 2021, ore 9.30-13.30

Piattaforma MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a535d10fe1fc74b2c99a4bf030854b16f%40thread.tacv2/1609256325848?context=%7b%22id%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22oid%22%3a%228ad5f165-538a-44c5-b9ba-15231455e561%22%7d>



Curriculum del relatore

Antonio Di Guardo si è laureato nel 1989 in Scienze Agrarie all'Università degli Studi di Milano. Il dottorato (in Chimica, Biochimica ed Ecologia degli antiparassitari) è stato poi conseguito nel 1994. Antonio Di Guardo è poi stato "Postdoctoral Fellow" (1994-1996) presso l'Institute for Environmental Studies della Università di Toronto, Canada, sotto la supervisione del Prof. Don Mackay, sviluppando modelli per lo studio del destino ambientale delle molecole. Attualmente è Professore Ordinario di Ecologia presso il Dipartimento di Scienza ed Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria, sede di Como. Antonio Di Guardo insegna "Ecotossicologia" (corso di Laurea triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura) e "Valutazione del Rischio Ambientale" e "Modellistica del destino ambientale dei contaminanti organici" presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali all'Università degli Studi dell'Insubria.

Docente ospite: Luca Bechini