



Mineralogia e Nanotecnologia per il recupero sostenibile di acque reflue

4 giugno 2018 ore 15 - 18

Aula Arduino, Dipartimento di Geoscienze - via Gradenigo, 6/a - Padova

Saluti Istituzionali

Francesca Da Porto, Prorettrice all' Edilizia e Sicurezza

Cristina Stefani, Direttrice del Dipartimento di Geoscienze

Marco Mascia, Direttore Centro di Ateneo per i Diritti umani "Antonio Papisca"

Il diritto all'acqua come diritto umano

Gabriella Salviulo, Dipartimento di Geoscienze

Mineralogia e nanotecnologia per un mondo sostenibile: quale futuro?

Fabio Vianello, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione

Nanotecnologie per la sostenibilità ambientale

Marco Canepa, Commissario Delegato emergenza Stoppani

Problematiche SIN ex-Stoppani (Arenzano, Genova): Messa in sicurezza e stato della falda

Simone Molinari, Dipartimento di Geoscienze

Nanoparticelle SAMNs per la bonifica sostenibile di acque industriali contaminate: il caso ex-Stoppani

Discussione e conclusioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



PROMOSSO
DA

