

Lunedì 30 marzo 2020

Corso
'Terre ed acque in Toscana: inquinamento e bonifica'

*presso il Complesso di San Micheletto (sala 'Da Massa Carrara'), Via San Micheletto n.3, Lucca
per gentile concessione della Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca*

Mattina

'Qualità chimica delle terre'

- ore 8.30**, registrazione partecipanti
- ore 9.00**, Tipologia di sostanze inquinanti che possono essere presenti nelle terre, Geol.Fabrizio Franceschini, ARPAT
- ore 10.00**, Problematiche delle rocce e terre di scavo inquinate ai sensi delle normative vigenti, Geol.Giovanni Menga, ARPAT
- ore 11.00**, Sostanze radioattive nelle terre e nelle rocce: tipologia e evoluzione normativa con il recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom, Dott.ssa Silvia Bucci, ARPAT
- ore 12.00**, Tecniche di bonifica per terre inquinate, Geol.Jacopo Tinti
- ore 13.00**, pausa pranzo

Pomeriggio

'Qualità chimica delle acque'

- ore 15.30**, Tipologia di sostanze inquinanti che possono essere presenti in falda e nelle acque di superficie, Geol.Fabrizio Franceschini, ARPAT
- ore 16.30**, Problematiche di vulnerabilità ed inquinamento dell'acquifero di Prato e Pistoia, Geol.Stefano Menichetti, ARPAT
- ore 17.45**, Inquinamento da piombo in età romana nelle acque pubbliche, Archeol.Massinissa Ramacciotti, Ass.Perlambiente
- ore 18.30**, Esempio di inquinamento delle terre nel mondo antico, Archeol.Massinissa Ramacciotti, Ass.Perlambiente
- ore 19.15**, Test di soddisfazione docenti e contenuti
- ore 19.30**, Chiusura dei lavori

