



La professionalità del Geologo per il monitoraggio e la tutela dell'ambiente

Ore 9.00-16.30, Aula AT01, Genova 1 ottobre 2021

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita – Corso Europa 26 Genova



Sarà possibile seguire il ciclo di seminari anche in modalità a distanza con la piattaforma MS-Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWJkMzE3ZmMtODNiMi00ZDdjLWFhMmEtMTQyNDZNTlYWE1%40thread.v2/0?content=%7b%22id%22%3a%226cd36f83-1a02-442d-972f-2670cb5e9b1a%22%2c%22oid%22%3a%2206573522-d363-4199-80fb-4337f2824cb3%22%7d

Solo gli studenti iscritti al III anno della Laurea Triennale e I e II anno della Laurea Magistrale in Scienze Geologiche dell'Università di Genova possono partecipare in presenza (causa riduzione al 50% capienza aule).

Il comitato organizzatore e scientifico:

Cristina Carbone (cristina.carbone@unige.it)

Pietro Marescotti (pietro.marescotti@unige.it)

Marino Zuccolini (marino.zuccolini@unige.it)

PROGRAMMA

09:00-09:30	Il ruolo del geologo nella valutazione dei fondi naturali e nella problematica dell'amianto naturale	<i>Emanuele Scotti Arpa Liguria</i>
09:30-10:00	Il cammino in Ecotherm per la sostenibilità delle Bonifiche	<i>Giovanni Tabellario Ecotherm Spa</i>
10:00-10:30	Ecologia e Ambiente: il ruolo del geologo all'interno di un'azienda privata del settore ambientale	<i>Massimo Pennino EXXRO Srl</i>
10:30-11:00	Il ruolo delle indagini ambientali nella realizzazione di grandi infrastrutture	<i>Francesco Cipolli TECNE, Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A</i>
11:00-11:30	Esperienze nell'ambito dei Servizi di Consulenza Ambientale	<i>Marina Accornero RINA Consulting</i>
11:30-12:00	L'idrogeochimica nella gestione del territorio e delle sue risorse	<i>Marco Canepa Regione Liguria</i>
12:00-12:30	Un punto di incontro tra IT e ambiente	<i>Simone Pittaluga CNR-IMATI Genova</i>
12:30-13:00	Tavola rotonda	<i>Cristina Carbone, Pietro Marescotti, Marino Zuccolini</i>

Pausa pranzo

14:00-14:15	Il cammino in Ecotherm per la sostenibilità delle bonifiche – caso studio	<i>Giulia Malerba Ecotherm Spa</i>
14.15-14.30	Il ruolo del geologo nelle infrastrutture sotterranee	<i>Martina Lercari Libera professionista e consulente per Terzo Valico</i>
14:30-14:45	Il ruolo dell'ambiente e della qualità nelle grandi opere	<i>Michela Garibaldi Pavimental Spa</i>
14:45-15:00	Il campionamento di matrici solide e liquide ai fini della loro caratterizzazione analitica	<i>Matteo Leoncini Chimica Applicata Depurazione Acque C.A.D.A. snc</i>
15:00-15:15	Gestione sostenibile di siti inquinati: qualche contributo dalla mineralogia?	<i>Simone Molinari Università di Padova</i>
15.15-15:45	Geologia: didattica, turismo e promozione del territorio in un Geoparco	<i>Giulia Castello Parco del Beigua UNESCO Global Geopark</i>
15.45-16:30	Tavola rotonda e conclusioni	<i>Cristina Carbone, Pietro Marescotti, Marino Zuccolini</i>

