



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

EmTASK - CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN EMERGENZE TERRITORIALI, AMBIENTALI E SANITARIE – INDIRIZZO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

MODULO 2

METODI E TECNICHE PER OSSERVAZIONE E MONITORAGGIO DI PARAMETRI AMBIENTALI
PRE- E POST-EMERGENZA

07· 08 · 09 GIUGNO 2019

venerdì 07 giugno 2019 - ANCHE VENERDI' MATTINA - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi,103 - Modena

09:00 – 13:00

2.1 Il monitoraggio delle frane come misura di prevenzione e gestione del rischio – Prof. Alessandro Corsini (UNIMORE) - **Aula U1.4**

13:00 -14:00

Pausa Pranzo

14:00 – 17:00

2.2 Il monitoraggio delle acque sotterranee per la prevenzione dei rischi ambientali – Prof. Francesco Ronchetti (UNIMORE) - **Aula U1.3**

17:00 – 19:00

2.3 Tecniche di analisi spaziale e modelli di dispersione degli inquinanti per la valutazione dell'esposizione della popolazione a pesticidi – Ing. Sofia Costanzini (UNIMORE) -
IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO MEDICO-BIOLOGICO-SANITARIO - Aula U1.3

sabato 08 giugno 2019 - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi,103 - Modena

09:00 – 13:00

2.4 Il rischio amianto: monitoraggio e prevenzione – Prof. Alessandro Gualtieri, Dott. Dario Di Giuseppe (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP) - **Aula U1.3**

13:00 - 14:00

Pausa Pranzo

14:00 – 16:00

2.4 Il rischio amianto: monitoraggio e prevenzione – Prof. Alessandro Gualtieri, Dott. Dario Di Giuseppe (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP) - **Aula U1.3**

16:00 – 18:00

2.5 L'utilizzo del telerilevamento satellitare per l'identificazione delle coperture in cemento amianto - Ing. Francesca Despini (UNIMORE) - **Aula U1.3**

***domenica 09 giugno 2019 -Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi,103
- Modena***

09:00 – 11:30

2.6 Osservazioni e indagini sulle sorgenti sismogenetiche - Prof. Francesca Remitti (UNIMORE) -
Aula U1.3

11:30 – 13:30

2.7 La previsione e il monitoraggio idrometeorologico nell'Allerta di Protezione Civile della
Regione Emilia-Romagna – Ing. Rosanna Foraci (ARPAE ER)

IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO MEDICO-BIOLOGICO-SANITARIO - Aula U1.3