



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

## **EmTASK - CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN EMERGENZE TERRITORIALI, AMBIENTALI E SANITARIE – PARTE GENERALE**

### MODULO 1

I RISCHI NATURALI, TECNOLOGICI E SANITARI: ASPETTI CONCETTUALI E METODOLOGICI

8 · 9 · 10 febbraio 2019

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi,103 - Modena - Aula U1.3

### ***venerdì 8 febbraio 2019 – Giornata inaugurale***

14:30 - 15:30

Saluti delle Autorità e Introduzione al Corso

15:30 -16:15

Lectio Magistralis “Protezione Civile e comunità scientifica: il ruolo della Grandi Rischi”

Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza - Presidente della Commissione Nazionale per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi

16:30 – 17:30

Presentazione del Corso EmTASK - Prof. Mauro Soldati · Direttore EmTASK - Unimore

17:30 - 18:30

EmTASK 1 incontra EmTASK 2 Modera Prof. Enrico Giovannetti · Membro Consiglio Scientifico EmTASK - Unimore

### ***sabato 9 febbraio 2019***

08:30 - 10:30

1.1 I rischi geologici – Prof. Mauro Soldati (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

10:30 - 12:30

1.2 Il rischio idraulico – Prof. Stefano Orlandini (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

12:30 – 13:30

1.3 I rischi medico-biologico-sanitari – Prof. Daniela Quaglino (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

13:30 – 14:30

Pausa pranzo

14:30 - 16:30

1.3 I rischi medico-biologico-sanitari – Prof. Daniela Quaglino (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

16:30 - 19:30

1.4 I rischi per gli ecosistemi e la biodiversità – Prof. Roberto Simonini (UNIMORE)

***domenica 10 febbraio 2019***

09:00 – 11:00

1.5 Il rischio chimico ed emergenze ad esso correlate – Prof. Gigliola Lusvardi (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

11:00 - 13:00

1.6 Rischio Ambientale e Sanitario dovuto all'esposizione a siti contaminati - Prof. Sergio Teggi (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)