



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN EMERGENZE TERRITORIALI, AMBIENTALI E SANITARIE (EmTASK)

INDIRIZZO SCIENTIFICO - TECNOLOGICO: MODULO 2 "RISCHI TECNOLOGICI ED EMERGENZE: PREVISIONE, PREVENZIONE E GESTIONE"

 $19 \cdot 20 \cdot 21$ maggio 2017 - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi 103, Aula U1.1 e Aula 1.3

ven 19 mag

14:00 - 16:00

2.1 Misure e principi generali per la prevenzione del rischio chimico (2 ore) - Prof. Gigliola Lusvardi (UNIMORE) **Aula U1.1**

16:00 - 19:00

2.2 Il rischio di incidenti rilevanti negli impianti chimici (3 ore) - Dott. Nicola Vecchini (Versalis SpA. - ENI) **Aula U1.1**

sab 20 mag

09:00 - 11:00

2.3 I disastri di Chernobyl e Fukushima Dai-ichi (2 ore) - Prof. Rodolfo Cecchi (UNIMORE) **Aula U1.1**

11:00 - 13:00

2.4 Interazione di inquinanti con i costituenti dei suoli (2 ore) – Prof. Maria Franca Brigatti (UNIMORE) **Aula U1.1**

13:00 - 14:00

Pausa Pranzo

14:00 - 16:00

2.5 Utilizzo di modelli di simulazione della dispersione atmosferica di emissioni (2 ore) - Prof. Grazia Ghermandi (UNIMORE) **Aula U1.1**

16:00 - 18:00

2.6 Rilevamento geomatico d'urgenza (2 ore) - Ing. Marco Dubbini (UNIBO) Aula U1.1

dom 21 mag

09:00 - 11:00

2.6 Aspetti biomedici della difesa chimica, batteriologica, radiologica e nucleare (CBRN) (2 ore) - Cap. Filippo Molinari (Policlinico Militare Celio, Roma) **Aula 1.3 - TUTTI GLI INDIRIZZI**

11:00 - 14:00

2.7 La gestione interna dell'emergenza (3 ore) – Ing. Paolo Bragatto (INAIL) **Aula U1.1**