



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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

MODULO 3

RISCHI TECNOLOGICI ED EMERGENZE: PREVISIONE, PREVENZIONE E GESTIONE

21 · 22 · 23 GIUGNO 2019

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

venerdì 21 giugno 2019 - ANCHE VENERDI' MATTINA

09:00-12:00

RECUPERO LEZIONE MODULO 1: 1.4 Gestione e controllo degli eventi di piena – Ing. Federica Pellegrini (AIPO)

12:00-14:00

Pausa Pranzo

14:00 – 16:00

3.1 Misure e principi generali per la prevenzione del rischio chimico - Prof. Gigliola Lusvardi (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

16:00 – 18:00

3.2 I disastri di Chernobyl e Fukushima Dai-ichi - Prof. Rodolfo Cecchi (UNIMORE)

sabato 22 giugno 2019

09:00 – 13:00

3.3 La valutazione del rischio e i piani di emergenza per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante – Dott. Ermanno Errani (ARPAE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)
IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO MEDICO-BIOLOGICO-SANITARIO

13:00-14:00

Pausa Pranzo

14:00 – 16:00

3.4 Interazione di inquinanti con i costituenti dei suoli – Prof. Maria Franca Brigatti (UNIMORE)

16:00 – 18:00

3.5 Esperienze sulla gestione della risposta ambientale sanitaria agli incendi - Dott. Aldo De Togni (Azienda USL Ferrara)

IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO MEDICO-BIOLOGICO-SANITARIO

domenica 23 giugno 2019

09:00 – 11:00

3.6 Utilizzo di modelli di simulazione della dispersione atmosferica di emissioni - Prof. Grazia Ghermandi (UNIMORE)

11:30 – 13:30

3.7 Condividere il rischio: comunicazione e partecipazione nelle emergenze sismiche - Dott. Federica Manzoli (UNIMORE)

IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO MEDICO-BIOLOGICO-SANITARIO