

Emtask - Corso di Perfezionamento in emergenze territoriali, ambientali e Sanitarie – Indirizzo medico-biologico-sanitario

MODULO 3

EMERGENZE TECNOLOGICHE E RISVOLTI SANITARI

21 · 22 · 23 GIUGNO 2019

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi,103 - Modena

venerdì 21 giugno 2019

14:00 - 16:00

3.1 La gestione dei rifiuti e i problemi per la salute – Dott. Andrea Ranzi (ARPAE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS) - *aula U1.4*

16:00 - 18:00

3.2 Effetti sanitari delle radiazioni solari e dei campi elettromagnetici – Dott. Alberto Modenese (UNIMORE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS) - *aula U1.4*

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 (ARPAE) - Dott. Ermanno Errani (ARPAE) (VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS) IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO - **aula U1.3**

13:00 - 14:00

Pausa Pranzo

14:00 - 16:00

3.4 Due casi studio su siti inquinati: il caso Brescia-Caffaro e il caso Mantova: attualità e limiti degli studi ecologici – Prof. Francesco Donato (UNIBS) - *aula U1.4*

16:00 - 18:00

3.5 Esperienze sulla gestione della risposta ambientale sanitaria agli incendi (2 ore) -Dott. Aldo De Togni (Azienda USL Ferrara)

IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO - aula U1.3

domenica 23 giugno 2019

09:00 - 11:30

3.6 Il Caso Seveso: aspetti sanitari e Ambientali - Prof. Dario Consonni (UNIMI) - aula U1.4

11.30 - 13.30

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

IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO - aula U1.3