



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

EmTASK - CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN EMERGENZE TERRITORIALI, AMBIENTALI E SANITARIE – INDIRIZZO MEDICO-BIOLOGICO-SANITARIO

MODULO 2
ORGANIZZAZIONE SANITARIA NELLE EMERGENZE
07 · 08 · 09 GIUGNO 2019

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

14:30 – 17:00

2.1 Distribuzione farmaci nelle emergenze - Dott. Renzo Belli, Dott.ssa Roberta Roventini (Farmacisti) - **aula U1.4**

17:00-19:00

APPROFONDIMENTO MODULO 1: 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 SCIENTIFICO-TECNOLOGICO - aula U1.3

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

09:00 – 10:00

2.2 La risposta sanitaria all'emergenza territoriale - Dott. Giampaolo Marino (Direzione Sanitaria AUO Modena) - **aula U1.4**

10:00 – 11:00

2.3 La risposta ospedaliera: PEIMAF e PEVAC - Dott. Geminiano Bandiera (NOCSAE Modena) - **aula U1.4**

11:00 – 13:00

2.4 La risposta dell'emergenza territoriale: dall'allarme all'organizzazione dei primi soccorsi alla gestione dell'ospedale da campo - Dott. Paolo Doneddu (SET 118 Modena) - Dott.ssa Claudia Cremonini (SET 118 Modena) - **aula U1.4**

13:00 - 14:00

Pausa Pranzo

14:00 – 16:00

2.5 La gestione del personale e il ruolo del volontariato - Dott. Luca Gelati (AUSL Modena); Luigi Casetta (Croce Blu Mirandola - ANPAS ER) - **aula U1.4**

16:00-18:00

2.6 Nozioni cliniche di base sull'emergenza - Dott. Enrico Giuliani (UNIMORE) - **aula U1.4**

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

09:00 - 11:15

2.7 Ruolo e funzioni della Medicina legale nella gestione delle emergenze - Prof. Enrico Silingardi (UNIMORE) - ***aula U1.4***

11:30 – 13:30

APPROFONDIMENTO MODULO 1: La previsione e il monitoraggio idrometeorologico nell'Allerta di Protezione Civile della Regione Emilia-Romagna – Ing. Rosanna Foraci (ARPAE ER)
IN CONDIVISIONE CON INDIRIZZO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO - aula U1.3