



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



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

INDIRIZZO MEDICO - BIOLOGICO - SANITARIO

MODULO 2 “ORGANIZZAZIONE SANITARIA NELLE EMERGENZE”

19 · 20 · 21 maggio 2017 - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi 103, Aula U1.3

ven 19 mag

14:30 – 16:30

2.1 Emergenza e urgenza sotto il profilo clinico e assistenziale (2 ore) - Dott. Enrico Giuliani (CRI) **Aula U1.3**

16:30 – 18:30

2.2 Distribuzione farmaci nelle emergenze (2 ore) - Prof. Maria Angela Vandelli (UNIMORE) - Dott. Belli (Farmacia Belli Concordia) **Aula U1.3**

sab 20 mag

08:30 – 09:30

2.3 La risposta sanitaria all'emergenza territoriale (1 ora) - Dr.ssa Claudia Cremonini (UO 118 Emergenza Territoriale) **Aula U1.3**

09:30 – 11:30

2.4 La risposta ospedaliera: PEIMAF e PEVAC (2 ore) - Dott. Geminiano Bandiera (Ospedale NOCSAE Modena) **Aula U1.3**

11:30 – 13:30

2.5 La risposta dell'emergenza territoriale: dall'allarme all'organizzazione dei primi soccorsi alla gestione dell'ospedale da campo (2 ore) - Dott. Paolo Doneddu (Modena Soccorso) - Dott. Stefano Toscani (Ospedale di Mirandola) **Aula U1.3**

13:30 - 14:30

Pausa Pranzo

14:30 – 17:00

2.6 La gestione del personale e il ruolo del volontariato (2 ore e 30 minuti)- Dott. Luca Gelati (Staff di Direzione Azienda USL Modena) - Luigi Casetta (Croce Blu di Mirandola - ANPAS ER) **Aula U1.3**

17:00 – 19:30

2.7 Gestione delle fasi successive a maxiemergenza in ambito sanitario (2 ore e 30 minuti)
- Dott. Alessandro Badiali (AUSL Modena) **Aula U1.3**

dom 21 mag

09:00 – 11:00

2.8 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 – 13:00

2.9 Aspetti biomedici della difesa chimica, batteriologica, radiologica e nucleare:
approfondimenti (CBRN) (2 ore) - Cap. Med. Filippo Molinari (Policlinico Militare Celio,
Roma) **Aula U1.3**