



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

EmTASK - CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN EMERGENZE TERRITORIALI, AMBIENTALI E SANITARIE – PARTE GENERALE

MODULO 4

PRINCIPI DI CARTOGRAFIA, SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED ELEMENTI LOGISTICI
PER GLI INTERVENTI IN EMERGENZA

15 · 16 · 17 MARZO 2019

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

venerdì 15 marzo 2019

14:30 – 18:30

4.1 Lettura e interpretazione di carte topografiche e tematiche – Dott. Paola Coratza (UNIMORE)
(VALIDO PER AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

sabato 16 marzo 2019

08:30 – 10:30

4.2 I Sistemi Informativi Territoriali – GIS - Dott. Paola Coratza (UNIMORE) (VALIDO PER
AGGIORNAMENTO ASPP/RSPP/RLS)

10:30 – 13:30

4.3 Il telerilevamento satellitare in supporto alla gestione delle emergenze - Prof. Sergio Teggi
(UNIMORE)

13:30 - 14:30

Pausa pranzo

14:30 – 18:30

4.4 I metodi aerei e il posizionamento GNSS per il rilevamento e la caratterizzazione degli effetti di
eventi calamitosi – Prof. Francesco Mancini (UNIMORE)

domenica 17 marzo 2019

09:00 – 14:00

4.5 Gestione in tempo reale delle fasi di emergenza tramite sistemi GIS – Dott. Simone
Sterlacchini (CNR/IDPA)