



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Con il contributo di  
**FONDAZIONE**  
Cassa di Risparmio di Modena

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

**MODULO 6: PRINCIPI DI CARTOGRAFIA, SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED  
ELEMENTI LOGISTICI PER GLI INTERVENTI IN EMERGENZA**

31 marzo · 01 · 02 aprile 2017

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

### **ven 31 mar**

14:00 – 19:00

6.1 Lettura e interpretazione di carte topografiche e tematiche. Introduzione ai GIS – Dott. Paola Coratza (UNIMORE) (Aula U1.3 – A seguire Aula Uint.04 e Aula Uint.05)

### **sab 1 apr**

09:00 – 13:00

6.2 I metodi aerei e il posizionamento GNSS per il rilevamento e la caratterizzazione degli effetti di eventi calamitosi – Prof. Francesco Mancini (UNIMORE) (Aula 1.3)

13:00-14:00

Pausa Pranzo

14:00 – 17:00

6.3 Sistemi Informativi Territoriali – GIS - Dott. Paola Coratza (UNIMORE) (Aula informatica Uint.03 – Laboratorio di Calcolo Il Piano)

17:00 – 19:00

6.4 Il telerilevamento satellitare in supporto alla gestione delle emergenze - Prof. Sergio Teggi (UNIMORE) (Aula 1.3)

### **dom 2 apr**

09:30 – 13:30

6.5 Gestione in tempo reale delle fasi di emergenza tramite sistemi GIS – Dott. Simone Sterlacchini (CNR Milano) (Aula 1.3)