

Con il Patrocinio di



Con la collaborazione di



## SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE SU TERRE E ROCCE DA SCAVO

*17 giugno 2013*

Università di Parma  
Parco Area delle Scienze (Campus) - Sede Didattica di Ingegneria (\*)  
Aula 5

### PROGRAMMA

- 9.30 – 9.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.45 – 10.00 **Introduzione dei lavori**  
Prof. A. Segalini – *Università di Parma*
- 10.00 – 10.30 **Riflessi del D.M. 161/2012 sui rapporti tra terre e rocce da scavo e attività estrattiva**  
Avv. Prof. M. Sertorio
- 10.30 – 11.30 **La gestione delle terre e rocce da scavo nell'evoluzione della normativa e nell'interpretazione della giurisprudenza**  
Avv. F. Peres – *B&P Avvocati*
- 11.30 – 12.30 **La nuova disciplina introdotta dal D.M. 161/2012**  
Dott. G.L. Soldi – *Provincia di Torino*
- 12.30 – 13.30 *Colazione di lavoro*
- 13.30 – 14.30 **Le principali criticità della nuova disciplina**  
Avv. F. Peres - Dott. G.L. Soldi
- 14.30 – 16.00 **Aspetti tecnici e applicativi: casi pratici**  
Dott.ssa E. Antonucci, Ing. L. Maldi – *Golder Associates S.r.l.*
- 16.00 – 17.00 **Un caso pratico: smaltimento dello smarino della Galleria Marta Giulia di Solignano (PR)**  
Dott. A. Pelosio – *Provincia di Parma*

---

#### **Segreteria**

Associazione Georisorse e Ambiente  
c/o DIATI – Politecnico di Torino

C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Tel. 011.0907681; Fax 011.0907689 [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it)

Aggiornamenti e ulteriori informazioni disponibili prossimamente sul nostro sito web: [www.geam.org](http://www.geam.org)

## **(\*) COME ARRIVARE**

Il Campus Universitario è situato a circa 4km dal centro di Parma in direzione Langhirano e può essere raggiunto nei seguenti modi.

**Taxi** - E' sufficiente indicare come destinazione il Campus Universitario.

**Autobus dalla stazione di Parma** - Prendere la linea diretta Campus Express oppure le linee 7 o 14 per un tragitto di 25 minuti circa. Scendere all'ultima fermata all'interno del Campus Universitario, di fronte ad un'edicola.

**In auto dal centro di Parma** - Seguire le indicazioni per Langhirano . Dopo circa 4km, al limite dell'abitato di Parma, si incontra una grande rotonda sovrastata da un viadotto: imboccare la via sulla destra con l'indicazione per l'Universita', il cinema e il centro commerciale.

**In auto da Milano o da Bologna (Autostrada A1)** - Uscire al casello Parma . Il Campus Universitario e' dalla parte opposta della citta' e si può raggiungere con il seguente percorso:

- Dopo il casello tenersi sulla destra e seguire le indicazioni per "Tangenziale - SS 9 Via Emilia".
- Dopo circa 2km imboccare sulla destra la tangenziale ovest seguendo le indicazioni per Piacenza - Langhirano o Milano.

• Dopo circa 4km imboccare sulla destra lo svincolo verso le uscite 10 - 19 e proseguire sulla tangenziale (sud) per circa 7km seguendo le indicazioni per Langhirano e Universita'.

• Lasciare la tangenziale all'uscita numero 15; alla successiva rotonda imboccare sulla destra la via con l'indicazione per il Campus Universitario (V.le G. P. Usberti).

**In auto dall'autostrada della Cisa (A15)** - Uscire al casello di Parma Ovest e dopo l'uscita prendere a destra seguendo l'indicazione Pontetaro evitando cosi' l'indicazione per Parma e invece immettendosi sulla via Emilia.

• Proseguire per 4km fino a una rotonda nei pressi dell'Hotel "Parma e Congressi": imboccare quindi la tangenziale verso Parma.

• Dopo circa 2km imboccare sulla destra lo svincolo verso le uscite 10-19 e proseguire sulla tangenziale (sud) per circa 7km seguendo le indicazioni per Langhirano e Universita'.

• Lasciare la tangenziale all'uscita numero 15; alla successiva rotonda imboccare sulla destra la via con l'indicazione per il Campus Universitario (V.le G. P. Usberti). Una volta arrivati all'interno del Campus Universitario dall'ingresso di Via Langhirano proseguire finche' e' possibile. Dopo due curve a destra si incontra un incrocio con una rotonda; seguire il senso di marcia (verso sinistra) e parcheggiare in prossimità dei campi da tennis.

## **MAPPA CAMPUS**

### **Legenda**

•1. Dipartimento di Scienze della Terra Museo di mineralogia Museo paleontologico parmense

•2. Facoltà di Agraria Bar "Campus" e piscina Centro Sociale Universitario Mensa dipendenti

•3. Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (Pal. 1,2,3,4) Dipartimento di Ingegneria Industriale (Pal. 5,6,7,8) Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura (Pal. 9,10) Facoltà di Architettura (Presidenza) (Pal. 9) Biblioteca Politecnica di Ingegneria e Architettura CEDI

Centro Didattico di Ingegneria (Pal. A,B) Consorzio

Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (Cnit) (Pal. 3)

•4. Centro congressi S. Elisabetta;

•5. Mensa studenti; •6. Facoltà di

Ingegneria (Sede didattica "R. Barilla", Presidenza) Facoltà di Architettura (Aule); •7. Settore tecnico Officina del Plesso di Chimica; •8. Settore Informatico Tecnologie Innovative (SITI) (ex Centro di calcolo); •9. Segreterie studenti (Ingegneria , Architettura, Agraria, Farmacia, Scienze M.F.N.) Sportello Cariparma e PC (ag. 14) Centro Interdipartimentale Misure "Giuseppe Casnati"; •10. Facoltà di Farmacia (Presidenza) Dipartimento di Scienze farmacologiche, biologiche e chimiche applicate Dipartimento Farmaceutico •11. Dipartimento di Scienze ambientali Centri Italiano di Ricerca ed Educazione Ambientale (CIREA); •12. CNR - Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM); •13. Facoltà di Agraria (Presidenza); •14. Centro linguistico di Ateneo Centro Geofisico; •15. Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica e Chimica Fisica Dipartimento di Chimica Organica ed Industriale; •16. Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale Sezione di Biologia animale Sezione di Biologia vegetale e Orto botanico Sezione di Fisiologia Sezione di Museo di storia naturale Dipartimento di Genetica, Biologia dei Microrganismi, Antropologia, Evoluzione Sezione di Biologia Umana Dipartimento di Scienze ambientali Sezione di Ecologia Sezione di Genetica e Biotecnologie Ambientali Sezione di Valutazione e Gestione di Risorse Ambientali e Territoriali Facoltà di Agraria; •17. Dipartimento di Fisica Collezione di strumenti scientifici 'Macedonio Melloni'M; •18. Impianti Sportivi; •19. Edicola

