

## Corso su Interazione terreno-struttura

Via Eudossiana 18 – Roma – Aula Caveau

|               | 7 marzo  | 8 marzo  | 13 marzo   | 14 marzo  | 15 marzo  |
|---------------|--|--|--|---|---|
| 11.00 -13.00  |  | B.3<br>sollecitazioni<br>nelle fondazioni                  | B.5<br>danni indotti negli<br>edifici esistenti                          |   | C.4<br>interazione t.s. in<br>condizioni<br>sismiche:<br>approccio<br>disaccoppiato |
| 14.00 – 16.00 | B.1<br><b>azioni<br/>statiche:</b><br>aspetti generali | B.4<br>scavi e gallerie:<br>sollecitazioni,<br>spostamenti | C.1<br><b>azioni sismiche:</b><br>elementi di<br>dinamica dei<br>terreni | C.2<br>risposta sismica<br>locale   | C.5<br>fondazioni<br>dissipative  |
| 16.00 – 18.00 | B.2<br>richiami di<br>meccanica delle<br>terre         |  |  | C.3<br>interazione t.s. in<br>condizioni<br>sismiche:<br>aspetti generali |   |