

Progettazione strutturale e geotecnica di fondazioni e opere di sostegno

17 FEBBRAIO

Ore 11.00-12.00	1. Problematiche generali e approcci di normativa – Aurelio Gherzi
Ore 12.00-13.00	2. Introduzione alla geotecnica – Romolo Di Francesco
Ore 13.00-14.30	Pranzo
Ore 14.30-15.30	3. Costruzione del modello geologico – Romolo Di Francesco
Ore 15.30-16.30	4. Comportamento idraulico delle terre – Romolo Di Francesco)
Ore 16.30-17.00	Coffee break
Ore 17.00-18.00	5. Fondazioni dirette: carico limite e cedimenti – Aurelio Gherzi
Ore 18.00-19.00	6. Fondazioni dirette: progettazione strutturale – Aurelio Gherzi

18 FEBBRAIO

Ore 8.30-9.30	7. Stato di sforzo nelle terre e criteri di snervamento – Romolo Di Francesco
Ore 9.30-10.30	8. Comportamento delle principali strutture geotecniche – Romolo Di Francesco
Ore 10.30-11.00	Coffee break
Ore 11.00-13.00	9. Fondazioni su pali: aspetti geotecnici e strutturali – Aurelio Gherzi
Ore 13.00-14.30	Pranzo
Ore 14.30-16.30	10. Costruzione del modello geotecnico: prove di laboratorio – Romolo Di Francesco
Ore 16.30-17.00	Coffee break
Ore 17.00-19.00	11. Problematiche sismiche – Aurelio Gherzi

19 FEBBRAIO

Ore 8.30-9.30	12. Costruzione del modello geotecnico: prove in sito – Romolo Di Francesco
Ore 9.30-10.30	13. Problematiche connesse con le paratie – Romolo Di Francesco
Ore 10.30-11.00	Coffee break
Ore 11.00-13.00	14. Altre problematiche sismiche; progettazione geotecnica e strutturale di paratie e diaframmi – Aurelio Gherzi
Ore 14.30-16.30	15. Progettazione geotecnica e strutturale dei muri di sostegno – Giuseppe Puglisi