

**VIAGGIO DI ISTRUZIONE 12-13 NOVEMBRE 2023**

**“ALLA SCOPERTA DELLA GEOTERMIA INDUSTRIALE  
PRESSO IL SITO DI LARDERELLO (PI)”**

**Organizzatore: Prof. Ing. Sandra Corasaniti**

**Dipartimento di Ingegneria Industriale**

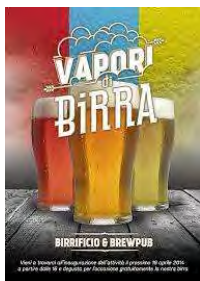
**Email: [sandra.corasaniti@uniroma2.it](mailto:sandra.corasaniti@uniroma2.it)**



**Programma**

**12 Novembre 2023:**

- Ore 7.15:** **Appuntamento** via del Politecnico altezza Edificio Ingegneria Industriale, Roma  
**Ore 7.30:** **Partenza in pullman**  
**Ore 12.30:** **Pranzo al birrifico geotermico** (<https://www.vaporidibirra.com/il-birrifico/>)



**Ore 14.00: Escursione ai pozzi geotermici**



**FENOMENI NATURALI GEOTERMICI**  
**ESCURSIONE GUIDATA** Parco delle Biancane/  
Fumarole di Sasso Pisano 2 h  
Esplorazione del campo di alterazione geotermica.

- Ore 17.00:** **Partenza e sistemazione in Albergo – Hotel Fattoria Belvedere**  
(<https://www.relaisbelvedere.it/>)  
**Ore 20.00:** **Cena in Albergo**

**13 Novembre 2023:**

Ore 9.00:	Partenza dall'albergo
Ore 9:30:	Ritrovo al Museo della Geotermia ( <a href="#">Geothermal Museum - Google Maps</a> )
Ore 10:00 – 11:00:	Visita al Museo della Geotermia
Ore 11:00 – 12:00:	Visita alle Officine della Centrale di Larderello
Ore 12:00 – 12:40:	Spostamento e visita al pozzo dimostrativo ( <a href="https://goo.gl/maps/DjopyA4LooaphPk87">https://goo.gl/maps/DjopyA4LooaphPk87</a> )
Ore 12:45:	Pranzo al Self Service
Ore 14:30 – 15:30:	Visita alla Centrale di Vallesecolo ( <a href="https://goo.gl/maps/YDEbwtps5a4t3LBG7">https://goo.gl/maps/YDEbwtps5a4t3LBG7</a> )
Ore 15:30 – 16:30:	Visita (dall'esterno) ad una postazione di perforazione (Travale sud)
Ore 16:30:	Partenza per Roma
Ore 20.30 circa:	Arrivo a Roma - via del Politecnico

---

Si consiglia di indossare abbigliamento comodo, inoltre, portare con sé il Documento di Identità dichiarato in sede di iscrizione.

Per ulteriori informazioni contattare:

Prof. Sandra Corasaniti, Piattaforma Teams o email [sandra.corasaniti@uniroma2.it](mailto:sandra.corasaniti@uniroma2.it)