



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture



ASSOCIAZIONE  
NAZIONALE  
INGEGNERI  
MINERARI



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
TORINO



## Le attività minerarie nella storia:

*una rivisitazione del passato per valorizzare il presente con lo sguardo rivolto al futuro*



**X**  
Giornata Nazionale  
delle Miniere

**28 maggio 2018, ore 14**

Politecnico di Torino - Sala Consiglio di Facoltà  
C.so Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

*Il Convegno ripercorre le tappe fondamentali dell'evoluzione delle attività minerarie nella storia, per poter meglio capire le tendenze attuali e gli scenari futuri internazionali. Particolare attenzione viene posta alle principali attività minerarie in Italia e in Piemonte, accompagnate nel tempo dal contributo delle Scuole di Ingegneria e delle Università, in grado di formare Ingegneri Minerari di alto livello, protagonisti nello sviluppo scientifico e tecnico dell'Industria Mineraria.*

### PROGRAMMA

#### 14.00 | Saluto ai partecipanti

Prof. S. Corgnati, Vice-Rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino

Prof. R. Sethi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI), Politecnico di Torino

Ing. L. Rinaldi, Coordinatore della Commissione Georisorse e Territorio, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Ing. D. Savoca, Presidente dell'Associazione Nazionale degli Ingegneri Minerari (ANIM)

#### 14.20 | Presentazione della Conferenza

Prof. P. Oreste, Coordinatore del Collegio di Corso di studi in Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Politecnico di Torino

#### 14.30 | Le attività minerarie nell'Antico Egitto

Prof. P. Gallo, Università di Torino

Ing. O. Pandolfi, Vice-Presidente dell'Associazione Nazionale degli Ingegneri Minerari (ANIM)

#### 14.50 | Le attività minerarie nell'Antica Grecia

Prof. G. Kaniadakis, Politecnico di Torino

#### 15.05 | Le attività minerarie nell'Antica Roma

Prof. M. Guarascio, Università di Roma La Sapienza

#### 15.20 | Le attività minerarie in Europa durante il Medio Evo e fino ai giorni nostri

Proff. P. Macini e E. Mesini, Università di Bologna

#### 15.40 | L'evoluzione dell'Ingegneria Mineraria

Prof.ssa M. Cardu, Politecnico di Torino

#### 15.55 | L'attività del Corpo Nazionale delle Miniere

Ing. D. Savoca, Presidente dell'Associazione Nazionale degli Ingegneri Minerari (ANIM)

#### 16.10 | Viaggi e esplorazioni minerarie tra il Settecento e l'Ottocento

Ing. S. Grandi, Ministero dello Sviluppo Economico, Roma

#### 16.25 | Coffee Break



16.45 | Consegna delle borse di studio agli studenti del nuovo indirizzo Mining del corso di laurea magistrale in Petroleum and Mining Engineering

#### 16.55 | Storia del Bacino Minerario Sardo

Prof. N. Careddu, Università di Cagliari

#### 17.10 | Storia dell'estrazione del ferro in Val Trompia

Dott. A. Zubani, Archeologo Industriale

#### 17.25 | Piemonte archeo-minerario: l'alta val Sessera (Biella)

Dott. M. Rossi e Dott.ssa A. Gattiglia, Ass. Il Patrimonio Storico-Ambientale, Torino  
Prof. P. de Vingo, Università di Torino

#### 17.40 | Storia delle Miniere di Cogne e Traversella

Ing. G. Odetto, Direttore della Miniera di Cogne

#### 17.55 | Storia dell'estrazione del talco in Val Chisone e Germanasca

Dott. L. Genre, Direttore dell'Ecomuseo delle Miniere e della Valle Germanasca

#### 18.10 | La Rete Mineraria per la valorizzazione delle miniere dismesse

Dott.ssa A. Patané, ISPRA, Roma

#### 18.25 | L'approccio speleo-minerario nell'esplorazione e documentazione delle antiche miniere

Ing. C. Chiappino, Consigliere dell'Associazione Nazionale degli Ingegneri Minerari (ANIM)

#### 18.40 | Conclusioni

Prof. P. Oreste e Ing. D. Savoca

*L'evento è riconosciuto per il rilascio di 3 crediti formativi per gli Ingegneri iscritti all'Ordine*



Per informazioni e iscrizioni:  
[www.diati.polito.it/miniere2018](http://www.diati.polito.it/miniere2018)

