



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente



KOSMOS
PAVIA

Ordine
dei Geologi
della Lombardia

UNA STORIA RISCOPERTA: ORIGINE ED EVOLUZIONE DELLA SIDERURGIA LOMBARDA (SECOLI V-XVII)

giovedì 7 maggio 2026

Aula Spallanzani, MUSEO KOSMOS, ore 15.00

Saluti istituzionali

Introduce: Maria Pia Riccardi, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

15.00 Silvio Seno, professore ordinario di Geologia Strutturale, direttore del
Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia

15.10 Elena Calandra, professore ordinario di Archeologia Classica, Dipartimento
di Studi Umanistici, Università di Pavia

15.20 Federica Ravasi, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Lombardia

Intervengono:

15.30 Fabrizio Vergani: I giacimenti di Ferro lombardi: dalla geologia ai campioni
del Museo di Storia Naturale di Milano.

16.00 Costanza Cucini: Origine ed evoluzione dell'altoforno alla bergamasca.

16.30 Marco Tizzoni: Società ed emigrazione dei mastri del Ferro.

17.00 presentazione del libro "IRON MEN. The Lombard iron basin from late
antiquity up to the 17th Century and the bergamasque blast furnace" a cura di
C. Cucini & M. Tizzoni, 2025, Bolis Ed., e dialogo con il pubblico

L'evento è organizzato in collaborazione con il Museo KOSMOS e con O.G.Lombardia
ex art.9 comma 2 Reg.APC 2018; per i geologi l'evento è valido per l'accreditamento APC

ISCRIZIONI GEOLOGI

La partecipazione degli studenti dei corsi di Geologia (L-34 e LM-74)
sarà riconosciuta con 0.5 CFU di competenze trasversali.