

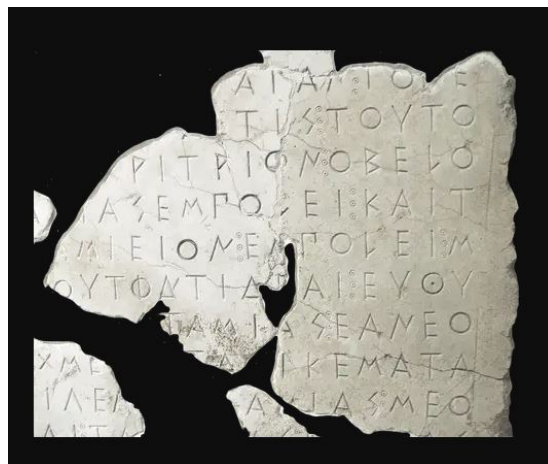


ENCODE

BRIDGING THE «GAP» IN ANCIENT WRITING CULTURES  
ENHANCE COMPETENCES IN THE DIGITAL ERA

## Artificial Intelligence and Inscriptions Opportunities and practicalities of Machine Learning for Epigraphy

(Seminario del Progetto ENCODE)



**Thea Sommerschild** (Università Ca' Foscari Venezia): *Applying AI to epigraphy*

**Charlotte Tupman** (University of Exeter): *Applying Machine Learning to epigraphic layouts*

**Jonathan Prag** (University of Oxford): *The potential of AI in epigraphy*

**11 FEBBRAIO 2022, 15:00-17:00 (CET)**

Aula Celio, Dipartimento di Storia Culture Civiltà, Università di Bologna,

Via Zamboni 38, Bologna - Evento in presenza e online

L'evento è organizzato da Alice Bencivenni (Università di Bologna), ENCODE Project Coordinator, ed è valido per il corso di Dottorato in Scienze Storiche e Archeologiche, Memoria, Civiltà e Patrimonio. Registrazione necessaria per la partecipazione online e in presenza (posti limitati):

<https://site.unibo.it/encode/it/agenda/artificial-intelligence-and-inscriptions-seminario-del-progetto-encode>

---