

SCHEMA ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

(CdS AF - Lingue e culture orientali e africane)

a.a. 2023-2024

Corso di Laurea	AF
Titolo	La lingua egiziana (3000 a.C.–1000 d.C.) in prospettiva comparata, storica e tipologica
Delibera di autorizzazione del Corso di Laurea	
Tipologia attività <i>(conferenze, seminari, laboratori ecc.)</i>	Ciclo di lezioni tenute dal Prof. Antonio Loprieno (Università di Basilea) in cui saranno affrontate le seguenti tematiche: 1. L'emergere della lingua e delle scritture egiziane nei diversi contesti storico-culturali ed archeologici dell'Africa nord-orientale dal Bronzo Antico all'Età del Ferro. 2. Fonologia storica della lingua egiziana dal 3000 a.C. al 1300 d.C. 3. La morfologia dell'egiziano, con particolare attenzione alla flessione verbale. 4. La sintassi dell'egiziano fra allineamento ergativo ed accusativo e tipologia flessiva e polisintetica. 5. Tracce dell'egiziano nelle lingue contemporanee (accadico, ebraico) e successive (greco, standard European).
Docente responsabile	Antonio Loprieno (visiting professor) / Paolo Milizia (organizzatore)
A cura di	
Numero ore	12
Numero CFU	2
Data inizio attività	4 aprile 2024
Calendario	Il calendario definitivo con date e orari delle lezioni è pubblicato sul sito http://unior.glottoteca.it/linguisticaegiziana2024
Destinatari	L'attività è rivolta principalmente, oltre che agli studenti di egittologia, a studenti che abbiano una conoscenza (anche se solo sommaria) di una lingua del Mediterraneo orientale, del continente africano o del Vicino Oriente (p. es. ittito, accadico, berbero). Tutti gli studenti fortemente motivati del corso di studio AF possono comunque scrivere all'organizzatore (Paolo Milizia: pmilizia@unior.it).
Prenotazione richiesta (si/no)	Sì: tramite email da indirizzare a pmilizia@unior.it avente per oggetto "Ciclo lezioni egiziano" e contenente una breve autopresentazione.
e-mail per prenotazioni	pmilizia@unior.it

Modalità di verifica	Le modalità di verifica saranno comunicate all'interno del ciclo di lezioni.
Note	