



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE
UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE
IMPRESE CULTURALI**

**DOTTORATO DI RICERCA
IN “SCIENZE FILOLOGICO-LETTERARIE, STORICO-FILOSOFICHE E
ARTISTICHE”**

CORSO

TITOLO DEL CORSO: *Ecdotica dei testi greci, latini e testamentari.*

DOCENTI RESPONSABILI: MARIELLA BONVICINI, MASSIMO MAGNANI, GUALTIERO ROTA.

NUMERO DI CFU: 2 CFU.

BREVE DESCRIZIONE: sulla base di esempi scelti, verranno proposte lezioni seminariali di approfondimento su questioni ecdotiche di particolare rilevanza, concernenti le tradizioni letterarie greche, latine e cristiane. In particolare, quest'anno,

- il modulo di **ecdotica dei testi greci** riguarderà la questione delle “seconde versioni” dei drammi attici e, in specie, il caso di *P.Hibeh* II 179 e del c.d. ‘*Eracle* di Anciropli’;
- il modulo di **ecdotica dei testi cristiani** verterà sulla versione latina del *Siracide*, con particolare riferimento alla *traditio textus* e al passaggio dall’originale ebraico e dalle traduzioni greche a quella latina;
- il modulo di **ecdotica dei testi latini** verterà sul topos epico del ‘taglio del bosco’ per la costruzione di una pira. A partire da Omero tutti i poemi epici presentano questo tema. Si analizzeranno alcuni dei passi più significativi (Ennio, Virgilio, Lucano, Stazio). Oltre, ovviamente, alla ricostruzione e alla interpretazione dei testi selezionati, ci si concentrerà in particolare sulle modalità imitative e sul significato, a volte anche simbolico, di cui si carica il topos nei diversi contesti.

CALENDARIO:

24-25 maggio 2023, ore 10-12 (modulo di Ecdotica testamentaria);

7-8 giugno 2023, ore 11-13 (modulo di Ecdotica latina);

14-15 giugno 2023, ore 11-13 (modulo di Ecdotica greca).

Come da indicazioni trasmesse dal Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Italo Testa, luogo ed eventuale *link* di Teams saranno comunicati agli iscritti al corso nel momento in cui essi comunicheranno ai docenti l’avvenuta iscrizione (almeno **un mese** prima dell’inizio del corso).