

L'associazione, in collaborazione con il Corso di Laurea in Scienze filosofiche e dell'educazione dell'Università di Ferrara, promuove una serie di incontri volti a fornire strumenti per la conoscenza della storia del libro e del patrimonio manoscritto e librario della Biblioteca Ariostea.

Il ciclo si configura anche come corso di aggiornamento rivolto agli insegnanti, ai laureandi in beni culturali, storia, filosofia, lettere e ai dottorandi.

Al termine del ciclo sarà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza.

Periodo di svolgimento:

da novembre 2015 ad aprile 2016

Luogo di svolgimento:

Sala Agnelli - Biblioteca Comunale Ariostea, via Scienze n. 17 - Ferrara

Durata:

6 incontri di due ore ciascuno. Ore previste: 12

PROGRAMMA

Novembre 2015

MARTEDI' 10, ore 17.00

Stefania Pandakovich (Casa d'aste Christie's)
Libri rari e di pregio sul mercato internazionale: case d'asta e mercato antiquario

Dicembre 2015

Archivio Storico Comunale, Via Giuoco del Pallone, 8

MERCOLEDI' 2, ore 17.00

Franco Cazzola (Univ. di Bologna), **Riccardo Dalla Negra** e **Marco Zuppiroli** (Univ. di Ferrara)

Misurare la terra: l'Estimo dei borghi ferraresi del 1494

Gennaio 2016

MERCOLEDI 20, ore 17.00

Mirna Bonazza (Biblioteca Ariostea)

L'Orlando furioso nelle incisioni di Bartolomeo Pinelli

Marzo 2016

MERCOLEDI 9, ore 17.00

Mariangela Tempera (Univ. di Ferrara)

Da Cinthio a Shakespeare: una fonte ferrarese per Othello

MARTEDI' 15, ore 17

Anna Curati (Univ. di Ferrara)

Un tesoro in biblioteca: la nascita della tipografia a Ferrara

Aprile 2016

SABATO 23

Presentazione del fondo ariostesco donato alla biblioteca da Cesare Segre

(programma in via di definizione)

Per informazioni:

**Associazione Amici della Biblioteca
Ariosteia**

La segreteria dell'Associazione è aperta ogni
sabato mattina dalle 10 alle 12 presso gli uffici
della biblioteca Ariosteia in via Scienze n. 17

Tel. 0532.418212

sito internet:

<http://www.artecultura.fe.it/index.phtml?id=461>



**Testo e contesto
Libri preziosi in
Ariosteia**

