



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SAGAS

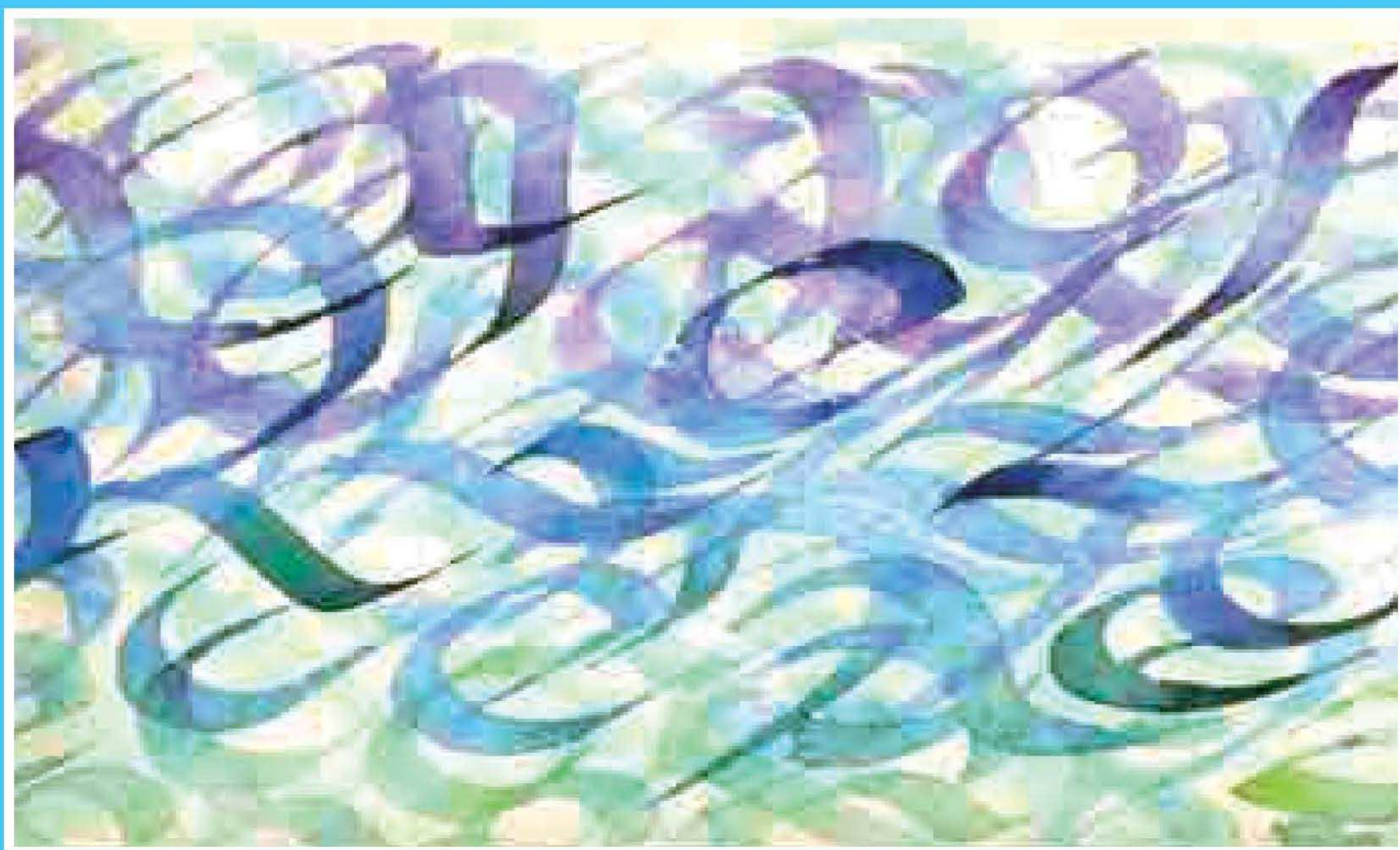
DIPARTIMENTO DI STORIA,
ARCHEOLOGIA, GEOGRAFIA
ARTE E SPETTACOLO

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN ARCHIVISTICA, BIBLIOTECONOMIA E CODICOLOGIA

**Riordinamento e inventariazione degli archivi e
catalogazione di documenti manoscritti, stampati e digitali**

D.R. 55334(814) del 5 agosto 2013

Anno accademico 2013-2014



Il Master è articolato in tre percorsi disciplinari: Archivistica contemporanea, Biblioteconomia moderna, Codicologia.

Intende formare personale esperto nel campo dell'alta qualificazione degli studi archivistici, biblioteconomici e codicologici italiani e internazionali, in grado di favorire la riflessione sui contenuti e sui metodi di analisi, descrizione e indicizzazione dei documenti, quali libri manoscritti e stampati, risorse elettroniche, materiale d'archivio.

La sede del Master è il Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS), via San Gallo,10, 50129 Firenze (informazioni presso la segreteria del Dipartimento tel. 0552757862, e-mail sandra.torre@unifi.it).

Il bando, le modalità di ammissione e il programma dei corsi sono consultabili all'indirizzo: <http://www.sagas.unifi.it/cmpro-v-p-115.html>

La domanda di ammissione alla prova di selezione scade il **29 novembre 2013**.

Il corso avrà la durata di 24 mesi con inizio il **25 febbraio 2014**.

La quota di iscrizione ammonta a € 4500,00 da pagare in due rate annuali.

In tutte e quattro le precedenti edizioni oltre la metà degli studenti ha conseguito una borsa di studio delle regioni Toscana, Calabria e Sardegna; nell'edizione 2004-2006, uno studente ha ottenuto la restituzione della quota di iscrizione, come previsto dal bando.

Ai sensi dell'art. 7 comma 3 del Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di master, è possibile anche l'iscrizione a moduli singoli fino a un massimo di 12 CFU. L'importo della quota di iscrizione al corso è di € 82,50 per ogni CFU da pagare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione.