



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SISTEMA
MUSEALE
ATENEEO



Fiumi natura

Venerdì 5 aprile 2019

Scuola di Giurisprudenza

Università degli Studi di Firenze

Edificio D6

Via delle Pandette, 32 | Firenze

ore 10.00 | 18.00

I corsi d'acqua custodi di biodiversità e bellezza paesaggistica

Come gestire in modo razionale e sostenibile un bene comune

**Convegno di divulgazione
scientifica a cura del
Museo di Storia Naturale
di Firenze e della Lipu**

**Docenti universitari ed esperti del settore
 presenteranno, con un approccio rivolto
 al vasto pubblico, le caratteristiche
 geologiche, biologiche ed ecologiche
 degli ambienti fluviali, insieme ai
 criteri gestionali che si devono
 adottare per la salvaguardia della
 vegetazione lungo i corsi d'acqua e
 il mantenimento dei delicati equilibri
 degli ecosistemi ripariali**

Informazioni

Paolo Agnelli
055 2755118
329 8540108
paolo.agnelli@unifi.it
www.msn.unifi.it

Marco Dinetti
0521 273043
347 7035640
marco.dinetti@lipu.it
www.lipu.it

Ingresso gratuito

È gradita la preiscrizione
sul sito www.lipu.it

ph. Laura Leone

ph. Marco Dinetti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SISTEMA
MUSEALE
ATENEIO



Fiumi natura

Venerdì 5 aprile 2019

Scuola di Giurisprudenza
Università degli Studi di Firenze
Edificio D6
Via delle Pandette, 32 | Firenze

I corsi d'acqua custodi di biodiversità e bellezza paesaggistica
Come gestire in modo razionale e sostenibile un bene comune

Orario 10.00 | 18.00

CONOSCERE LA BIODIVERSITÀ DEI FIUMI

Chairman

Fabrizio Ungaro | CNR IBiMet di Firenze

Geomorfologia fluviale, ecosistemi e rischio idraulico

Massimo Rinaldi | Dipartimento di Scienze della Terra,
Università degli Studi di Firenze

I corsi d'acqua della Toscana: piante ed habitat di interesse conservazionistico

Bruno Foggi | Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze

Claudia Angiolini | Dipartimento di Scienze della Vita,
Università degli Studi di Siena

I pesci delle acque interne della Toscana: fattori di rischio e criteri di conservazione

Annamaria Nocita | PHD, Ittiologa
Andrea Lenuzza | Regione Toscana

Il ruolo dei fiumi per la conservazione dell'avifauna

Luca Puglisi | COT (Centro Ornitologico Toscano)

Il fiume e la vita notturna dei pipistrelli

Paolo Agnelli | Sede 'La Specola', Sistema Museale dell'Università degli Studi di Firenze

LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI CORSI D'ACQUA

Chairman

Claudio Celada | Direttore Conservazione Lipu

Idraulica degli alvei fluviali vegetati

Luca Solari | Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale,
Università degli Studi di Firenze

Effetti idrologico-idraulici della vegetazione ripariale

Federico Preti | DAGRI - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali e Unità di Ricerca WaVe (Interazione Acqua e Vegetazione), Università degli Studi di Firenze

La riqualificazione fluviale: una cassetta degli attrezzi per gestire il territorio

Laura Leone | CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale)

Cronache di un disastro ambientale in Toscana: il dossier Lipu "Fiumi distrutti"

Marco Dinetti | Responsabile Ecologia urbana Lipu
Daniela Burrini | Delegata Lipu di Firenze

La forestazione come strumento di riqualificazione urbana e risanamento idraulico

Giulia Pandolfi | Dipartimento di Architettura,
Università Roma Tre

Trasformazioni urbanistiche, consumo di suolo e corsi d'acqua: il caso di Livorno

Simona Corradini | Architetto, OTU (Osservatorio Trasformazioni Urbane) Livorno

Il "Contratto di Fiume" per la gestione e la valorizzazione del torrente Serra (LU)

Fabrizio Cinelli e Roberta Timpani | Destec Ingegneria e Comunità Interattive - Officina per la partecipazione, Università degli Studi di Pisa

Contratto di lago del Massaciuccoli: la conservazione della biodiversità come orizzonte condiviso

Stefania Gatti | Comunità Interattive
Nicola Silvestri | Università degli Studi di Pisa
Andrea Fontanelli | Riserva Naturale del Chiarone-Oasi Lipu Massaciuccoli

Ingresso gratuito

È gradita la preiscrizione sul sito www.lipu.it
Gli iscritti hanno diritto alla precedenza di ingresso e la possibilità di presentare un Poster entro il 15 marzo

Informazioni

Paolo Agnelli
055 2755118 - 3298540108
paolo.agnelli@unifi.it
www.msn.unifi.it

Marco Dinetti
0521 273043 - 3477035640
marco.dinetti@lipu.it
www.lipu.it