



FEDERAZIONE REGIONALE  
ORDINI DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA

Autorità di vigilanza: Ministero della Giustizia



CONSORZIO FORESTALE PADANO

SOCIETÀ AGRICOLA COOPERATIVA CONSORTILE

## RIQUALIFICAZIONE CONCERTATA DELLE AREE GOLENALI DEL FIUME PO L'ESPERIENZA DI MANTOVA E CREMONA TRA PRESENTE E FUTURO

IN COLLABORAZIONE CON



### DESTINATARI DEL CORSO

Il convegno è rivolto agli iscritti agli Ordini dei dottori agronomi e dei dottori forestali nonché a tecnici comunali e di Enti e a stakeholders

### CREDITI FORMATIVI

1,5 CFP con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita

È necessario effettuare la prenotazione all'evento entro il **10 settembre 2017** sul sito del Consorzio Forestale Padano [www.consorzioforestalepadano.it/notizie/](http://www.consorzioforestalepadano.it/notizie/)

QR a link a iscrizione



Vale l'ordine di preadesione fino ad esaurimento dei posti disponibili

Gli agronomi dopo l'iscrizione sul sito del CFP devono iscriversi il portale **SIDAF** su <https://www.conafonline.it/> in questo modo:  
ACCESSO ISCRITTI --> FORMAZIONE PROF.  
--> ISCRIZIONE EVENTI --> FILTRO  
"Federazione Lombardia" --> TITOLO  
EVENTO --> ISCRIVITI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
**TecnoTerr**  
tecnologia e territorio

### Informazioni

Mail: [pivetta@tecnoterr.com](mailto:pivetta@tecnoterr.com)  
Tel. 0376/245505 dalle 9-12

Lunedì 18 settembre 2017

### VISITA ALLE REALIZZAZIONI Suzzara e Serravalle a Po

Max 25 partecipanti riservato a Tecnici ed Enti. Iscrizione obbligatoria sul sito del Consorzio Forestale Padano (per chi pernotta a Mantova è previsto il servizio di trasporto)

#### Programma

- Ore 10:00 - Ritrovo per i partecipanti che pernottano a Mantova – Mantova Stazione FS
- Ore 10:30 - Ritrovo di tutti i partecipanti presso il parco di san Colombano a Suzzara visita alle riqualificazioni
- Ore 13.00 - Pranzo presso osteria Argento Vivo (Parco di San Colombano)
- Ore 15.00 - Partenza per Isola Mafalda Comune di Serravalle a Po
- Ore 15.45 - Visita alle realizzazioni presso l'Isola Mafalda Comune di Serravalle a Po
- Ore 17.45 - Fine visita
- Ore 18.30 - Per i partecipanti che pernottano a Mantova - Arrivo a Mantova
- Ore 20.30 - Per i partecipanti che pernottano a Mantova: Cena presso Azienda Agricola "Le sacche SS/Bosmina S.r.l." con visita alle fasce tampone boscate

**Trasporti, pranzo e cena sono gratuiti**

Martedì 19 settembre 2017

### Aula Magna Università di Mantova, Via Scarsellini, 2 - Mantova

Iscrizione obbligatoria sul sito del Consorzio Forestale Padano – (Max 200 posti)

#### Programma

- Ore 9.00 - **Registrazione Partecipanti**
- Ore 9.15 - **Saluto delle autorità**  
Gianni Fava (*Assessore Agricoltura Regione Lombardia*)  
Beniamino Morselli (*Presidente Provincia di Mantova*)  
Gianpietro Bara (*Presidente Federazione regionale dei dottori Agronomi e Forestali*)  
Carlo Alberto Malatesta (*Presidente del Consorzio Forestale Padano*)
- Ore 9.30 - **Pianificazione e gestione delle golene del fiume Po nel tempo**  
Christian Farioli (*dottore forestale – Autorità di Bacino del fiume Po*)
- Ore 9.55 - **Interventi realizzati tra Mantova e Cremona dal 2006 ad oggi**  
Marco Goldoni (*dottore agronomo progettista degli interventi*)
- Ore 10.20 - **Funzione eco sistemica delle golene del fiume Po – Presentazione studi su aree campione**  
Prof. Riccardo Groppali (*Univ. di Pavia – Dipart. di scienza della terra e dell'ambiente*)
- Ore 10.55 - **Funzione produttiva per la coltivazione del Pioppo delle golene del fiume Po**  
Pier Mario Chiarabaglio (*dottore forestale - CREA Centro di ricerca Foreste e Legno*)
- Ore 11.20 - **Funzione turistica e ricreativa del Po. L'esempio "Sistema Parchi dell'Oltrepò Mantovano"**  
Daniele Cuizzi (*dottore forestale - Coordinatore sistema Parchi Oltrepò mantovano*)
- Ore 11.55 - **Idee per la gestione futura delle aree golenali del Fiume Po**  
Relatore di Regione Lombardia
- Ore 12.20 - Dibattito
- Ore 13.00 - Pranzo

**Moderatore: Matteo Bernardelli - giornalista**