



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI LECCE



Ordine dei dottori Agronomi
e dei dottori Forestali
della Provincia di Lecce

Ministero della Giustizia

WEBINAR FORMATIVO

“Recupero delle acque reflue per l’agricoltura mediante l’affinamento,
principi di fitodepurazione e rinaturalizzazione dei bacini idrici”

venerdì 27 Novembre 2020

ore 15:00 - 19:00 (durata 4 ore - 0,5CFP)

dott. Geol. Oronzo SANTORO

-metodologie di recupero di acque di qualità per l’utilizzo agricolo;
-tecniche di affinamento chimico-fisico e biologico delle acque reflue.
-Un esempio: impianto “La Forcatella” di Fasano.

dott. Agr. Fabio IPPOLITO

Caratteristiche vegetali degli ambienti acquatici salentini.

dott. Agr. Valter PORZIO

ISOLE GALLEGGIANTI VEGETATE: ecotecnologie per il trattamento delle acque e introduzione di nuovi habitat.

Quota di iscrizione all’evento € 30,00

Metodi di pagamento quota di partecipazione:

- BONIFICO C/C Ordine dottori Agronomi e Dottori Forestali Provincia di Lecce all’IBAN

IT85X084451600000000001933

-PAGAMENTO PER CASSA PRESSO LA SEGRETERIA DELL’ORDINE, VIA C. RITUCCI 41 LECCE

IL LINK PER L’ACCESSO ALL’EVENTO SU PIATTAFORMA [GoToMeeting®](#) VERRA’ RILASCIATO A SEGUITO DELLA COMUNICAZIONE (MEZZO MAIL ordinelecce@conaf.it) DI AVVENUTA ISCRIZIONE.

Per la partecipazione all’evento sarà prevista l’attribuzione di 0,5 crediti validi per la formazione professionale continua.



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI LECCE



Ordine dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali della Provincia di Lecce

Ministero della Giustizia

WEBINAR FORMATIVO

“Recupero delle acque reflue per l’agricoltura mediante l’affinamento,
principi di fitodepurazione e rinaturalizzazione dei bacini idrici”

FOCUS SUI RELATORI

dott. Geol. Oronzo SANTORO

Fisico e geologo. Già dirigente della Regione Puglia dal 1988 al 2005. Ha diretto l'ufficio Utilizzazione risorse idriche e l'ufficio Piani e programmi di tutela ambientale; coordina il settore Programmazione. È stato presidente del Nucleo di valutazione e verifica degli investimenti pubblici della Puglia; presidente del Comitato direttivo “Programma di azioni innovative della Regione Puglia - FESR 2000-2006”; componente del Comitato di sorveglianza del P.O.N. “Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico ed alta formazione; componente del Comitato di sorveglianza del POR Puglia 2000-2006” regioni dell'obiettivo 1. È stato geologo responsabile per la Regione Puglia del progetto della “Nuova cartografia geologica della Puglia”, e del progetto IFFI (indagine sui fenomeni franosi in Italia) Puglia. È componente del Comitato regionale per la valutazione di impatto ambientale (Scienze geologiche).

Con Aquasoil, di cui è amministratore unico e project manager, e l'impianto di Fasano 'Forcatella' che la società gestisce dal 2005, si occupa dello sviluppo tecnologico e dell'analisi e ottimizzazione dei processi di trattamento delle acque reflue urbane. Ha messo a punto la tecnologia brevettata Mito3x e Method for treating a contaminated fluid EP2675554B1 - 2020.

È tutor aziendale in numerosi progetti di ricerca e relatore invitato sul tema in convegni e conferenze internazionali. È autore di oltre 20 pubblicazioni scientifiche.

dott. Agr. Fabio IPPOLITO

Agronomo dal 1993, funzionario tecnico presso l'Università del Salento, si occupa di studio della flora e della vegetazione degli ambienti mediterranei ed ha la responsabilità tecnico-scientifica dell'Orto Botanico del Salento. Collaboratore in ricerche e progetti di progettazione paesaggistica, pianificazione territoriale botanica, architettura dei parchi e giardini, conservazione della biodiversità vegetale, rinaturalizzazione delle aree protette e della tutela degli habitat naturali.

Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Ecologia presso l'Università del Salento con numerose partecipazioni a convegni e workshop in botanica, paesaggistica e discipline agronomiche ed ambientali applicate allo studio e gestione del verde e degli habitat naturali. È autore di circa cinquanta pubblicazioni scientifiche e divulgative nel campo della botanica, dell'architettura del paesaggio e delle aree protette.

dott. Agr. Valter PORZIO

Agronomo dal 1992, libero professionista. Si è occupato di pianificazione ambientale, progettazione di interventi di recupero ambientale e di phytoremediation. Dopo una collaborazione di circa tre anni con la società tedesca Bestmann Green Systems, specializzata in sistemi di ingegneria naturalistica, ha aperto una propria attività imprenditoriale, Euland, per riprodurre specie elofite autoctone da utilizzare su isole galleggianti e sui sistemi prevegetati per la rivegetazione di zone umide.