



RIGENERARE IL PAESAGGIO AGRARIO

Seminario di formazione on line, 19 luglio 2023, ore 9.00-12.30

Francesca Oggioni
Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano

Achille Lanzarini
Direttore Generale Fondazione Patrimonio Ca' Granda

La riqualificazione della rete ecologica del Parco Agricolo Sud Milano. Valorizzazione dell'ambito naturalistico del Lago di Basiglio e interventi ambientali nei Comuni di Rozzano e Locate di Triulzi

Francesca Gobbato, Alessandro Caramellino - Parco Agricolo Sud Milano

L'approccio ecologico alla gestione delle aree ripariali dei corsi d'acqua: il caso del Lambro meridionale

Gaetano La Montagna, Mauro Marcone - Agenzia Interregionale Fiume Po

Gestione sostenibile del Reticolo Idrico di Bonifica. Efficienza idraulica e valorizzazione del capitale naturale

Mauro Perracino - Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi

Rallenta, distribiscisi, infiltra...Usare l'acqua per risparmiarla! Esperienze di circolazione dell'acqua a favore degli agroecosistemi nel Parco Lombardo della Valle del Ticino

Claudio De Paola, Valentina Parco, Michele Bove - Parco Lombardo della Valle del Ticino

Cascina Ca' Granda: la rigenerazione di un paesaggio agrario

Attilio Stocchi, Violetta Longoni, Alberto Massa Saluzzo - Fondazione Patrimonio Ca' Granda

Progetti per il Sud Milano. La ricostruzione del sistema ecologico

Antonio Longo - Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

I monitoraggi faunistici come strumento per la progettazione e la valutazione dell'efficacia degli interventi di riqualificazione del Capitale Naturale

Valentina Bergero - Fondazione Lombardia per l'Ambiente

L'evento rientra nel progetto «Rete Ecologica Ca' Granda» che promuove il rafforzamento del capitale naturale e le connessioni ecologiche nel territorio tra i fiumi Ticino e Adda a sud di Milano

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022

