

## LIFE LAGOON REFRESH

COASTAL LAGOON HABITAT (1150\*) AND SPECIES RECOVERY BY RESTORING THE SALT GRADIENT INCREASING FRESH WATER INPUT

# CORSO PER IL TRAPIANTO DI CANNETO E FANEROGAME ACQUATICHE

Venezia, 12 Luglio 2019  
Museo di Storia Naturale  
Ore 10.00 – 13.00

### **PARTE 1: Il Progetto Life Lagoon Refresh**

Obiettivi del progetto e strategia di intervento – *Dott.ssa Rossella Boscolo Brusà (ISPRA)*

Azioni concrete di ripristino previste dal progetto – *Dott.ssa Rossella Boscolo Brusà (ISPRA)*

Monitoraggio ed indicatori per la valutazione dei risultati – *Ing. Andrea Bonometto (ISPRA)*

### **PARTE 2: Il trapianto del canneto**

Il canneto: elementi di biologia, ecologia e di riconoscimento specifico – *Prof. Adriano Sfriso (UNIVE)*

Strategia di espanto e trapianto del canneto – *Prof. Adriano Sfriso (UNIVE)*

Descrizione delle modalità di espanto e trapianto del canneto – *Prof. Adriano Sfriso (UNIVE)*

### **PARTE 3: Il trapianto di fanerogame acquatiche**

Le fanerogame acquatiche in laguna di Venezia: elementi di biologia, ecologia e chiavi di riconoscimento specifico – *Dott. Alessandro Buosi (UNIVE)*

Strategia di espanto e trapianto delle fanerogame acquatiche – *Dott. Alessandro Buosi (UNIVE)*

Descrizione delle modalità di espanto e trapianto delle fanerogame acquatiche – *Dott. Alessandro Buosi (UNIVE)*

### **PARTE 4: Effetti sulle specie ittiche ed ornitologiche**

Effetti sull'ittiofauna – *Prof. Piero Franzoi (UNIVE)*

Effetti sull'ornitofauna – *Dott. Alvise Luchetta (ISPRA)*