

SCHEDA DI ISCRIZIONE N.

DATI DEL PARTECIPANTE

Cognome e nome

Data e luogo di nascita

Titolo di studio

E-mail

Cellulare

Condizione professionale

Modalità di partecipazione

Le iscrizioni, accolte in ordine cronologico, dovranno pervenire a mezzo fax al **n. 095 71 47 600** o email all'indirizzo **info@leopoldia.eu** entro il **16 settembre 2015**. Durante il corso ogni relatore fornirà materiale informativo e di studio sotto forma di dispensa. Il corso sarà attivato al raggiungimento di almeno 25 iscrizioni.

Sedi. Gli incontri teorici si terranno presso il centro visite della Riserva N.O. Lago Biviere di Gela. Studio pratico nei lotti sperimentali del centro dimostrativo; visite in aziende del territorio.

Costi: Il corso è gratuito.
Cofinanziato dal programma LIFE+.

Il corso è rivolto alla formazione e all'aggiornamento di tecnici del settore per promuovere tecniche innovative, nuove pratiche e modalità di gestione delle coltivazioni orticole in serra e in pieno campo. Particolare attenzione sarà rivolta alle problematiche relative alla protezione e al miglioramento della fertilità del suolo, al salvaguardia delle risorse idriche, alla gestione dell'ambiente serra e alla qualità dei prodotti.

Obiettivi. Proporre un modello di specializzazione per i tecnici del comparto che possa favorire, attraverso l'adeguamento delle competenze specifiche, l'applicazione di sistemi colturali sostenibili in orticoltura.

Destinatari. I soggetti destinatari del progetto saranno tecnici delle amministrazioni/enti pubblici o di imprese private, liberi professionisti e operatori del settore, studenti universitari.

Sono ammessi al massimo 50 partecipanti.

La selezione dei partecipanti, quando non diversamente indicato, verrà effettuata in base alla data di arrivo della scheda di pre adesione per le classi di destinatari indicate nel programma.

Docenti. Il corso sarà tenuto da docenti dell'Università degli Studi di Catania e di Napoli, e da esperti del settore.

Attestato di partecipazione e riconoscimento CF. Ai partecipanti che frequenteranno l'80% delle attività didattiche sarà rilasciato un attestato a cura del Coordinamento del Progetto Leopoldia.



CORSO DI FORMAZIONE LA SOSTENIBILITÀ NEL PAESAGGIO SERRICOLO DEL GOLFO DI GELA

(50 ORE) SETTEMBRE - OTTOBRE 2015

Cofinanziato dal programma LIFE +
Progetto LIFE11 NAT/IT/00232- Leopoldia



PROGRAMMA DEL CORSO

Venerdì 18 settembre 2015

Analisi del Ciclo di Vita di Sistemi Agroalimentari: l'esperienza del Progetto VEDER

Prof. Maurizio Cellura, Università degli Studi di Palermo

Martedì 22 settembre 2015

Il progetto LIFE-Ecoremed per il risanamento dei suoli agricoli inquinati

Prof. Massimo Fagnano, Università degli Studi di Napoli

Venerdì 25 settembre 2015

Il ruolo dell'Agricoltura Biologica in un piano strategico per il rilancio della Piana di Gela

Prof. Paolo Guarnaccia, dell'Università degli Studi di Catania

Venerdì 2 ottobre 2015

Nuovi orientamenti per il controllo integrato di fitofagi delle colture ortive in serra

Prof.ssa Giovanna Tropea Garzia, Università degli Studi di Catania

Martedì 6 ottobre 2015

La salvaguardia degli habitat naturali nella riqualificazione paesaggistica dei terreni agricoli

Dott. Arch. Laura Carullo, Dott. Arch. Francesco Finocchiaro/Officina 21

Venerdì 9 ottobre 2015

Marchi di qualità e prospettive del nuovo PSR per la valorizzazione delle aziende e la tutela ambientale e paesaggistica.

Dott. Agr. Lara Riguccio, Dott. Agr. Anna Nucifora

Martedì 13 ottobre 2015

L'attività agricola nelle aree della Rete Natura 2000 (SIC/ZPS)

Valutazione di Incidenza; Valutazione di Impatto Ambientale (VIA); Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Dott. Ing. Francesco Cancellieri, Dott. Carmelo D'Agostino, Dott. Ing. Maurizio Erbicella, Prof. Vincenzo Piccione, Prof. Giovanni Randazzo

mar-mer-gio 22-23-24 settembre 2015

WORKSHOP

Il ripristino delle aree inquinate per prodotti agricoli di qualità

coordinatori Prof. Massimo Fagnano, Arch. Elena Cervelli e Arch. Stefania Pindozi - Università di Napoli - LIFE ECOREMED
«Sviluppo di protocolli eco-compatibili per la bonifica dei suoli inquinati nel SIN Litorale Domizio-Agro Aversano»

Programma

22- Inquinamento dei suoli- approccio del progetto Life ECOREMED nella terra dei fuochi

23- Campionamento e metodologie analitiche su suoli inquinati

24- Pianificazione paesaggistica per il recupero delle aree inquinate

ORARI

Ore 9-13 Lezioni frontali
Ore 14-18 Studio pratico - visite aziendali

Responsabile scientifico: Prof. Giovanna Tomaselli
Università di Catania, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Via Santa Sofia 100, Catania

Saranno riconosciuti Crediti Formativi in relazione all'ente di appartenenza.

VISITE AZIENDALI

I partecipanti al corso, affiancati da un esperto, visiteranno una o più aziende orticole della zona dove effettueranno un'analisi relativa alle problematiche affrontate durante le lezioni frontali del corso di formazione. Lo scopo è di rilevare i punti critici e i punti di forza legati alla gestione agronomica dell'azienda e indicare possibili strategie e sistemi alternativi.

Partners progetto Life+ Natura Leopoldia:



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Di3A

DIPARTIMENTO di
AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE



DIPARTIMENTO
REGIONALE
AZIENDA
FORESTE
DEMANIALE



LEGA ITALIANA
PROTEZIONE
UCCELLI BIRDLIFE
ITALIA
ENTE GESTORE
BIVIERE DI GELA



Info@leopoldia.eu



LeopoldiaLife



Leopoldia LIFE project



Leopoldia Life+

seguici su www.leopoldia.eu