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 23 febbraio 2016. Durante il corso ogni relatore fornirà materiale informativo e di studio sotto forma di dispensa.

Sedi. Gli incontri teorici si terranno presso: Comune di Gela – Pinacoteca del Palazzo di Città (Viale Mediterraneo, n. 41); Chiesetta San Biagio (Via Palazzi, ingresso cimitero monumentale)

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 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 AGRICOLO DEL GOLFO DI GELA

(50 ORE) FEBBRAIO - MARZO 2016

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





DIPARTIMENTO di AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE (Di3A)





### PROGRAMMA DEL CORSO

Giovedì 25 febbraio 2016 chiesetta San Biagio

Agricoltura rigenerativa per la piana di Gela

Paolo Guarnaccia, Università degli Studi di Catania

Visita tecnica presso azienda Susino in c.da

Martedì 01 marzo 2016 chiesetta San Biagio Introduzione all'agricoltura biodinamica e l'organismo agricolo

Francesco D'Agosta - Associazione per l'agricoltura biodinamica - Sicilia sez.

Proserpina

Giovedì 3 marzo 2016 Pinacoteca

La corretta gestione dei rifiuti in agricoltura (Normativa, Obblighi e Prospettive)

Emma Schembari - Giurista esperto in diritto ambientale e politiche comunitarie per l'ambiente e la sostenibilità

Martedì 8 marzo 2016 Agriturismo Valle dei Margi - Contrada Margi - Grammichele (CT) Uso sostenibile delle risorse idriche per

l'irrigazione Giuseppe Cirelli, Università degli Studi di Catania

Pinacoteca

Un piano strategico per il rilancio della Piana di Gela: l'opportunità dei fondi

Paolo Guarnaccia - Lara Riguccio. Università degli Studi di Catania Caterina Timpanaro e Salvatore Timpanaro esperti progetti europei

Martedì 15 marzo 2016 presso azienda il Giardino delle Belle con.da Bocca di Fuoco - Butera (CL) L'esperienza della Permacoltura Mario Carbone

Pinacoteca Agricoltura sostenibile: gestione multifunzionale del territorio

Giacomo Purromuto - tecnico referente di Syngenta agricoltura sostenibile

Responsabile scientifico: Prof. Giovanna

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**:





DIPARTIMENTO REGIONALE AZIENDA **FORESTE** DEMANIALE



LEGA ITALIANA PROTEZIONE UCCELLI BIRDLIFE **ENTE GESTORE** BIVIERE DI GELA



Info@leopoldia.eu



LeopoldiaLife



Leopoldia LIFE project

seguici su www.leopoldia.eu













