





L'Associazione ETA BETA in collaborazione con HORTICITY e RESCUE AB (Centro Centro Studi e Ricerche Agricoltura Urbana e Biodiversità) dell'Università di Bologna presentano il

Corso pratico di

### Progettazione e costruzione di orti fuori suolo

Coltivare fuori suolo è sempre più spesso una scelta per l'orticoltore urbano, dettata non solo o non tanto dalla mancanza di terra ma anche dal desiderio di esprimere la propria creatività, di usare materiali di riciclo e sfruttare tutti gli spazi disponibili (balconi, tetti, pareti, ecc.) per rendere più verde la città.

Questo corso pratico permette di apprendere e sperimentare tecniche di progettazione, costruzione e gestione di orti fuori suolo con materiali di riciclo. Singolarmente o in piccoli gruppi si lavorerà alla progettazione e realizzazione di orti fuori suolo. Ciascuno potrà portarsi a casa il risultato del proprio lavoro!

### Programma:

1° giorno: Lunedì 13 luglio 16.30 - 20.00

16.30 - 17.00 Registrazione partecipanti

17.00 - 18.00 Tecniche di orticoltura fuori suolo

18.00 - 20.00 Laboratorio pratico di costruzione orti fuori suolo

2°giorno: Martedì 14 luglio 17.00 - 20.00

17.00 - 18.00 Elementi di progettazione e realizzazione

18.00 - 20.00 Laboratorio pratico di costruzione orti fuori suolo

3° giorno: Mercoledì 15 luglio 17.00 - 20.00

17.00 - 18.00 Tecniche di irrigazione

18.00 - 20.00 Laboratorio pratico di costruzione orti fuori suolo

4° giorno: Giovedì 16 luglio 17.00 - 20.00

17.00 - 18.00 Gestione ecologica degli orti fuori suolo

18.00 - 20.00 Laboratorio pratico di costruzione orti fuori suolo

### per un totale di 12 ore di lezione

Giovedì 16 luglio al termine del corso "Aperitivo nell'orto" offerto a tutti i partecipanti







### Docenti



### Francesco Orsini:

ricercatore in orticoltura presso il Dipartimento di Scienze agrarie dell'Università di Bologna, dottore di ricerca in tolleranza delle piante a stress salino, membro della Società Italiana di Orto-floro-frutticoltura (SOI) e dell'International Society for Horticultural Sciences (ISHS). Membro del COST Urban Allotment Gardens in European Cities, Esperto

UE. Vincitore del premio giovani ricercatori SOI 2010, Esperto UE; consulente FAO in Costa d'Avorio e Capo Verde ed esperto in progetti di orticoltura urbana in Italia, Spagna, Germania, Brasile, Perù, Mauritania, Costa d'Avorio, Myanmar, Kosovo. Coordinatore Dipsa del progetto europeo HORTIS (Horticulture in Towns for Inclusion and Socialisation) e del progetto ERASMUS+ Urban Green Train (URBAN GReen Education for ENTteRprising Agricultural INnovation).



### Giovanni Bazzocchi:

entomologo all'Università di Bologna, si occupa di gestione ecologica degli orti e di biodiversità urbana. È stato professore di Entomologia all'Università di Modena e Reggio Emilia ed è coordinatore tecnico del Centro Studi e Ricerche Agricoltura Urbana e Biodiversità (ResCUE-AB) dell'Università di Bologna, con il quale è tra i promotori del tavolo

cittadino di progettazione Bologna Città degli Orti. Collabora con Horticity srl. Coordinatore Horticity del progetto europeo HORTIS (Horticulture in Towns for Inclusion and Socialisation) e del progetto ERASMUS+ Urban Green Train (URBAN GReen Education for ENTteRprising Agricultural INnovation).

### Luogo di svolgimento: B∏R - BATTIRAME

Il corso si svolge all'interno del progetto B∏R - Battirame, negli spazi della casa colonica, nell'orto circolare e nei laboratori artigianali dell'Associazione ETA BETA in via del Battirame 11, Bologna (Zona Roveri):





Ortocircuito è un orto circolare di 1200 mq coltivato secondo i principi dell'agricoltura sinergica e biodinamica curato da Niccolò Rizzati per RESCUE-AB







### Servizi inclusi e Info pratiche

Ai partecipanti saranno forniti materiali e strumenti per i laboratori pratici, acqua e altre bevande. La quota comprende l'aperitivo del 16 luglio. Si raccomanda abbigliamento comodo, pantaloni lunghi e scarpe chiuse.

#### Come arrivare:



### Con i mezzi pubblici:

In treno: dal Piazzale Est - Stazione Centrale, treno diretto a Budrio/Portomaggiore Fermata Roveri. Possibilità treno+ bici <a href="http://www.tper.it/content/linea-ferroviaria-bologna-portomaggiore">http://www.tper.it/content/linea-ferroviaria-bologna-portomaggiore</a>

#### In auto:

Uscita tangenziale n° 10 (ZONA ROVERI). Prendere via del Terrapieno e proseguire sempre dritto in Via dell'Industria fino alla terza rotonda. Girare a destra su via del Muratore e girare a destra nella seconda via (Via del Battirame).

Su richiesta possibilità di organizzare passaggi e transfer.







### Scheda Iscrizione (scadenza 7 luglio 2015)

Titolo del corso:

"Progettazione e costruzione di orti fuori suolo"

Data: dal 13 luglio al 16 luglio 2015 (per 12 ore di lezione complessive)

Docenti: Francesco Orsini e Giovanni Bazzocchi

Sede: Associazione Eta Beta, via del Battirame 11, Bologna

COGNOME	N	OME	•••••	•••••	•••••	
VIA	CITTÀ	PROV	C.A.P	TEL	FAX	•••
Email		Azienda/Ento	e/libero prof./	neolaurea	to/neodiplomato/ studente/	
professione (specific	are):	•••••				
Firma	Data	•••••				

#### ISCRIZIONI e INFORMAZIONI:

Tel. 339 6071442 (Francesca Magrefi - Steps srl )
L'avvenuto pagamento (ricevuta bonifico)
deve essere trasmesso a
fmagrefi@stepseurope.it
entro il 7 luglio 2015

#### **MODALITÀ DI PAGAMENTO:**

Quota: € 230,00 (+ IVA)

La quota comprende:
aperitivo di fine corso (16 luglio), l'orto fuori suolo
realizzato dal partecipante durante il corso e un

CD con materiale didattico

Effettuare Bonifico alla Steps srl (Segreteria organizzativa) IBAN: IT 32 Z 07072 02411 045000164899 Emilbanca Credito Cooperativo Causale: Iscrizione corso 13-16 luglio 2015 - (Nome Cognome dell'iscritto)

- In caso di rinunce verrà rimborsata la quota di iscrizione PREVIA comunicazione per iscritto almeno tre giorni prima dell'inizio del corso .
- In caso di insufficiente numero di iscritti il corso potrà essere annullato e sarà restituita l'intera quota versata.
- Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione
- Al termine del corso, per gli iscritti al Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie Agrarie" dell'Università di Bologna, sarà possibile richiedere il riconoscimento di 1 credito formativo aggiuntivo (CFU).