

**L'A.S.S.A.M.**

ORGANIZZA

**CORSO BASE DI TARTUFICOLTURA**  
per una corretta impostazione e gestione delle tartufaie coltivate

**Obiettivi formativi:**

fornire informazioni e criteri generali, aggiornati alla luce dei risultati della ricerca e della sperimentazione, su come realizzare l'impianto di una tartufaia, come gestirlo e come mantenere la produzione costante e duratura nel tempo.

In particolare si propone di:

- Puntualizzare le conoscenze di base per realizzare una nuova tartufaia
- Conoscere i criteri per la valutazione dell'ambiente potenzialmente idoneo (terreno, microclima) e gli aspetti principali per l'impianto della tartufaia,
- Conoscere i criteri per la gestione della tartufaia (lavorazioni, irrigazione, ecc..)

**Durata:** 20 ore

**Sedi:** CENTRO SPERIMENTALE PER LA TARTUFICOLTURA di SANT'ANGELO IN VADO

**Date:** **06-08-14 (09) FEBBRAIO 2018** come da programma allegato.

**Partecipanti:** imprenditori agricoli, tartuficoltori, tecnici, etc.

**Organizzazione:** 3 moduli in 5 lezioni di 3 ore ciascuna (visite guidate ad un vivaio e ad almeno una tartufaia).

**Modalità di svolgimento:** la frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle lezioni per avere l'attestato di frequenza. E' prevista una verifica finale con test.

**Materiali didattici previsti:** Proiezione di *slides* con video proiettore, dispense cartacee, bibliografie/link di approfondimento, visite guidate in vivaio e tartufaie coltivate.

**Costo:** Euro 150 + IVA per ciascun partecipante. Verrà emessa regolare fattura

**Il corso verrà attivato con almeno 15 richieste. Verranno ammessi massimo 25 partecipanti.**

L'agenzia si riserva di attivare o meno il corso qualora il numero dei partecipanti non raggiunga il numero previsto.

**N.B.** Il programma potrebbe subire alcune modifiche anche in corso di svolgimento

## PROGRAMMA

### **MODULO 1: Tartuficoltura, elementi fondamentali**

Il modulo 1 si articola in due lezioni, la prima di 2 ore, con una visita di 1 ora al vivaio forestale.

#### **Lezione 1:**

Ore 9.00 – 9.30 Presentazione del corso

Ore 9.30 – 13.00 Dott. Gregori - Dott. Elisei

- Concezioni moderne della tartuficoltura
- Esigenze colturali dei tartufi più utilizzati
- I principali “modelli” di coltivazione
- Visita al vivaio

**Lezione 2:** Ore 14.00 – 17.00 Dott. Sisti

- Biologia e ruolo delle micorrize nella tartuficoltura
- Qualità della pianta tartufigena e metodi di controllo
- Criteri per la scelta della pianta simbionte

### **MODULO 2: Criteri per la valutazione dei luoghi di impianto e per la realizzazione di tartufaie coltivate**

**Lezione 1:** Ore 9.00 – 12.00 Dott. Ciabocco - Dott. Tiberi

- Esigenze geo-pedologiche dei tartufi
- Esigenze climatico-ambientali dei tartufi
- Rilievi, analisi e valutazione ecologica del sito d’impianto

**Lezione 2:** Ore 14.00 – 17.00 Dott. Gregori

- Criteri per la scelta del tartufo e della pianta simbionte
- Criteri di scelta delle densità e del modello colturale
- Squadro del terreno e tecniche di impianto

### **MODULO 3: Criteri di gestione delle tartufole coltivate**

**Lezione 1:** Ore 9.00 12.00 (Dott. Gregori)

- Gestione del suolo (lavorazione e inerbimento)
- Gestione della pianta (potature)
- Gestione dell'acqua (irrigazione e pacciamatura)

Ore 14.00 – 18.00 **VISITA A TARTUFOLE COLTIVATE**

#### **Responsabile del corso:**

Dott. Gianluigi Gregori – Responsabile del Centro Sperimentale per la Tartuficoltura.

#### **Docenti:**

- Dott. Ciabocco Giovanni - Osservatorio Regionale Suolo
- Dott. Tiberi Mauro – Osservatorio Regionale Suolo
- Dott. Sisti Davide - Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Urbino (PU)
- Dott. Gianluigi Gregori – Centro Sperimentale per la Tartuficoltura di Sant'Angelo in Vado (PU)
- Dott. Silvano Elisei – Vivaio Forestale Valmetauro S. Angelo in Vado (PU)