



## Corso di Fertirrigazione e sulla preparazione delle soluzioni nutritive per le colture orto-floro-vivaistiche, utilizzando dei Fertilizzanti idrosolubili complessi NPK + acidi

**FLORMART di Padova - 09 settembre 2015**

Il corso ha lo scopo di fornire informazioni e conoscenze tecniche di livello professionale a supporto della fertirrigazione, fornendo un minimo nozioni di agronomia, analisi chimiche dell'acqua, chimica dei fertilizzanti e delle soluzioni nutritive, per il calcolo e la preparazione delle soluzioni fertirriganti utilizzando fertilizzanti idrosolubili complessi NPK + Acidi, per le colture orto-floro-vivaistiche sia in suolo che in fuori suolo.

**Ore: 13.45 - 18.00**

Docente: Dr Agronomo Silvio Fritegotto - [www.fritegotto.it](http://www.fritegotto.it)

### Programma del corso e orario di lavoro

Ore		Tempo Minuti
13.45 - 14.00	Presentazione e registrazione dei partecipanti:	
14.00 - 14.20	Principi di fertirrigazione e agronomia: Interazione Acqua, Suolo e Pianta	20
14.20 - 14.45	Principi di chimica dei fertilizzanti	25
14.45 - 15.45	Acidi e acidificazione dell'acqua per la preparazione delle soluzioni nutritive con i fertilizzanti NPK idrosolubili e mantenere il potere tampone delle soluzioni fertirriganti:	60
15.45 - 16.15	Fertilizzanti NPK idrosolubili: Cosa sono e come si usano in fertirrigazione	30
16.15 - 17.50	Partendo dall'analisi delle acqua irrigue per la fertirrigazione, come calcolare e preparare le soluzioni nutritive per le principali colture orto-floro-vivaistiche, utilizzando la quantità di acido necessario per abbassare il pH utilizzando dei fertilizzanti NPK idrosolubili disponibili in commercio.	95
17.50 - 18.00	Termine del corso e consegna degli attestati di partecipazione	10
<b>Totale effettive ore corso</b>		<b>04:00</b>