

# CORSO PCQI

## PREVENTIVE CONTROL QUALIFIED INDIVIDUAL

Per esportare in USA le aziende del settore Agroalimentare dovranno adeguarsi alle nuove procedure di prevenzione emanate dall'FDA con l'FSMA (Food Safety Modernization Act). Ogni azienda interessata deve identificare e formare una figura competente (PCQI - Preventive Control Qualified Individual) che ha la responsabilità di redigere ed attuare il Food Safety Plan aziendale secondo il regolatorio FDA.



### OBIETTIVO DEL CORSO

Formare il PCQI aziendale secondo il programma didattico definito dal Food Safety Preventive Control Alliance (FSPCA) riconosciuto da FDA (*standard curriculum*).

### PROGRAMMA DEL CORSO

- Introduzione al corso ed ai controlli preventivi (Preventive Controls PC)
- Il piano per la sicurezza alimentare (FSP)
- Buone pratiche di lavorazione (cGMP) e altri programmi di prerequisito
- Pericoli biologici
- Pericoli chimici, fisici e motivati da obiettivi economici
- Fasi preliminari per la preparazione di un Piano per la Sicurezza Alimentare (FSP)
- Fonti informative per la preparazione di un Piano per la Sicurezza Alimentare (FSP)
- Analisi dei pericoli e determinazione dei controlli preventivi (Preventive Controls PC)

### DURATA DEL CORSO

2,5 giorni (20 ore)

### DOCENTE

#### Dr. Andrea Giomo (PhD)

Lead Instructor for the FSPCA Preventive Controls for Human Food Course.  
Lead Instructor for FSPCA Foreign Supplier Verification Program.

- Controlli preventivi di processo
- Controlli preventivi inerenti gli allergeni alimentari
- Controlli preventivi relativi alla sanitizzazione
- Controlli preventivi della catena delle forniture (*supply chain*)
- Procedure di verifica e validazione
- Procedure per le registrazioni
- Piano di richiamo e ritiro del prodotto dal mercato
- Analisi delle *regulation* cogenti relative a cGMP, Hazard Analysis and Risk-Based Preventive Controls for Human Food (21 CFR §117)

Al termine del corso sarà rilasciato direttamente da FSPCA il  
"Certificate of Training FSPCA Preventive Controls of Human Food" ed il codice relativo.

