



Gruppo Studentesco

PROGETTO AGRARIA

“Corso sulla gestione della sicurezza chimica degli alimenti in ambito nazionale”

Questo corso viene realizzato da un’iniziativa del gruppo studentesco “Progetto Agraria” , con la collaborazione del Corpo docente della Facoltà.

- Commissione Docenti di riferimento: prof. Compagnone, Dott. Del Carlo, Dott. Sergi, Dott. Fabèri.
- Il corso è indirizzato agli studenti del:
 - Corso di Laurea **Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari**, con la possibilità di acquisire fino ad un massimo di **4 CFU** dal monte dei crediti a scelta;
 - Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Alimentari** (solo iscritti al terzo anno e anni fuori corso) con la possibilità di acquisire fino ad un massimo **3 CFU** dal monte dei crediti a scelta;
 - Corso di Laurea in **Viticultura ed Enologia** (solo iscritti al terzo anno e anni fuori corso) con la possibilità di acquisire__ **CFU** dal monte dei crediti a scelta;
 - Corso di Laurea in **Biotechnologie** triennale (solo iscritti al terzo anno e anni fuori corso) con la possibilità di acquisire fino ad un massimo **4 CFU** dal monte dei crediti a scelta.

- Obiettivi formativi del corso:

Il corso si propone di fornire conoscenze relative alla gestione e valutazione della sicurezza chimica degli alimenti da parte degli enti preposti a tale scopo. Nella prima parte (18/19 Aprile) si svolgerà una attività seminariale da parte di relatori appartenenti a vari istituti coinvolti nella gestione della sicurezza chimica degli alimenti. Tali interventi saranno tesi a spiegare il ruolo e gli scopi dell’istituti di appartenenza e riportare casi di studio in cui i relatori sono stati direttamente coinvolti. Nella seconda fase i docenti responsabili del corso organizzeranno delle lezioni frontali (12 ore) per evidenziare aspetti sperimentali e strumentali delle tecniche analitiche menzionate nella prima parte del corso. Obiettivo formativo principale è la conoscenza dei meccanismi di gestione e controllo della sicurezza chimica degli alimenti e degli strumenti normativi ed analitici per la garanzia della salubrità degli stessi.

- Strutturazione del Corso:

Giorno	Dalle 9:00 alle 11:00	Dalle 11:00 alle 13:00	Dalle 14:30 alle 16:30	Dalle 16:30 alle 18:30
18/04/2011	Ente di riferimento Università degli Studi di Teramo Relatore prof. Amorena Titolo presentazione: <i>Quali residui chimici negli alimenti</i>	Ente di riferimento Istituto Superiore Sanità Relatore dott. Brambilla Titolo presentazione: <i>Il progetto europeo PERFOOD e le modalità di esposizione ai contaminanti alimentari</i>	Ente di riferimento EFSA Relatore dott.ssa Lupu Titolo presentazione: <i>Ruolo dell'EFSA nella valutazione dei rischi associati alla catena alimentare</i>	Ente di riferimento Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Relatore dott. Esposito Titolo presentazione: <i>Dalla gestione dell'emergenza diossine, al controllo della molluschicoltura</i>
Giorno	Dalle 9:00 alle 11:00	Dalle 11:00 alle 13:00	Dalle 14:30 alle 16:30	Dalle 16:30 alle 18:30
19/04/2011	Ente di riferimento NAS Relatore Capitano Sciarappa Titolo presentazione: <i>Sicurezza alimentare ed il pacchetto igiene</i>	Ente di riferimento Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche Relatore dott.ssa Galarini Titolo presentazione: <i>Strategie di controllo dei residui di farmaci veterinari negli alimenti e nei mangimi</i>	Ente di riferimento Agenzia delle dogane Relatore dott.ssa Cingolani Titolo presentazione: <i>La contraffazione alimentare: un danno per le imprese, un rischio per la salute</i>	Ente di riferimento MIPAF-ICQRF laboratorio Roma Relatore dott. Fabèri Titolo presentazione: <i>L'Italia e la pirateria agroalimentare, l'efficacia dei controlli</i>
Giorno	-----	-----	Dalle 14:30 le 18:30	
29/04/2011	-----	-----	Aspetti pratici: screening <i>Prof. interni</i>	
06/05/2011	-----	-----	Aspetti pratici: conferma <i>Prof. interni</i>	
13/05/2011	-----	-----	Aspetti pratici: controllo qualità dei metodi <i>Prof. interni</i>	
Esame 20/05/2011	Ore 9:00			

- Per info:

Dott. Davide Cordoni 3805135494

Dott. Simone Di Odoardo 3273264376