

CALENDARIO							
Giorno	Data	Orario	Materia	Sede	Ore	Docente	Aula
Lunedì	25/10/2010	14,30 - 18,30	I° Modulo - Normativa per HACCP	ASEV	4	Dott.ssa Bernabei	Piano terra - Aula Conferenze
Martedì	02/11/2010	14,30 - 18,30	II° Modulo - Normativa per HACCP	ASEV	4	Dott.ssa Bernabei	Piano terra - Aula Conferenze
Lunedì	08/11/2010	14,30 - 18,30	III° Modulo - Normativa per HACCP	ASEV	4	Dott.ssa Bernabei	Piano terra - Aula Conferenze
Lunedì	15/11/2010	14,30 - 18,30	IV° Modulo - Normativa per HACCP	ASEV	4	Dott.ssa Bernabei	Piano terra - Aula Conferenze
					16		

Corso A: per Titolari/Responsabili di attività alimentari complesse I° - II° - III° - IV° modulo (tot. 16 ore)

Corso B: per Titolari/Responsabili di attività alimentari semplici I° - II° - III° modulo (tot. 12 ore)

Corso C: per Addetti alle attività alimentari complesse I° - II° - III° modulo (tot. 12 ore)

Corso D: per Addetti alle attività alimentari semplici I° - II° modulo (tot. 8 ore)

Corso E: Aggiornamento per Titolari/Responsabili attività complesse III° - IV° modulo (tot. 8 ore)

Corso F: Aggiornamento per Titolari/Responsabili attività semplici II° - III° modulo (tot. 8 ore)

Corso G: Aggiornamento per Addetti alle attività alimentari complesse III° modulo (tot. 4 ore)

Corso F: Aggiornamento per Addetti alle attività alimentari semplici II° modulo (tot. 4 ore)

N.B. Si prega di indicare, sulla scheda d'iscrizione, la lettera corrispondente al corso che s'intende frequentare

Programma
Rischi e pericoli alimentari: chimici, fisici, microbiologici e loro prevenzione
Metodi di autocontrollo e principi del sistema HACCP
Obblighi e responsabilità dell'industria alimentare
Conservazione alimenti
Approvvigionamento materie prime
Pulizia e sanificazione dei locali e delle attrezzature
Igiene personale
Individuazione e controllo dei rischi specifici nelle principali fasi del processo produttivo delle singole tipologie di attività
Le principali parti costitutive di un piano di autocontrollo
Identificazione dei punti critici, loro monitoraggio e misure correttive