

# H.A.C.C.P. - ALIMENTARISTI

## Corso HACCP per Responsabili dell'impresa alimentare – REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA

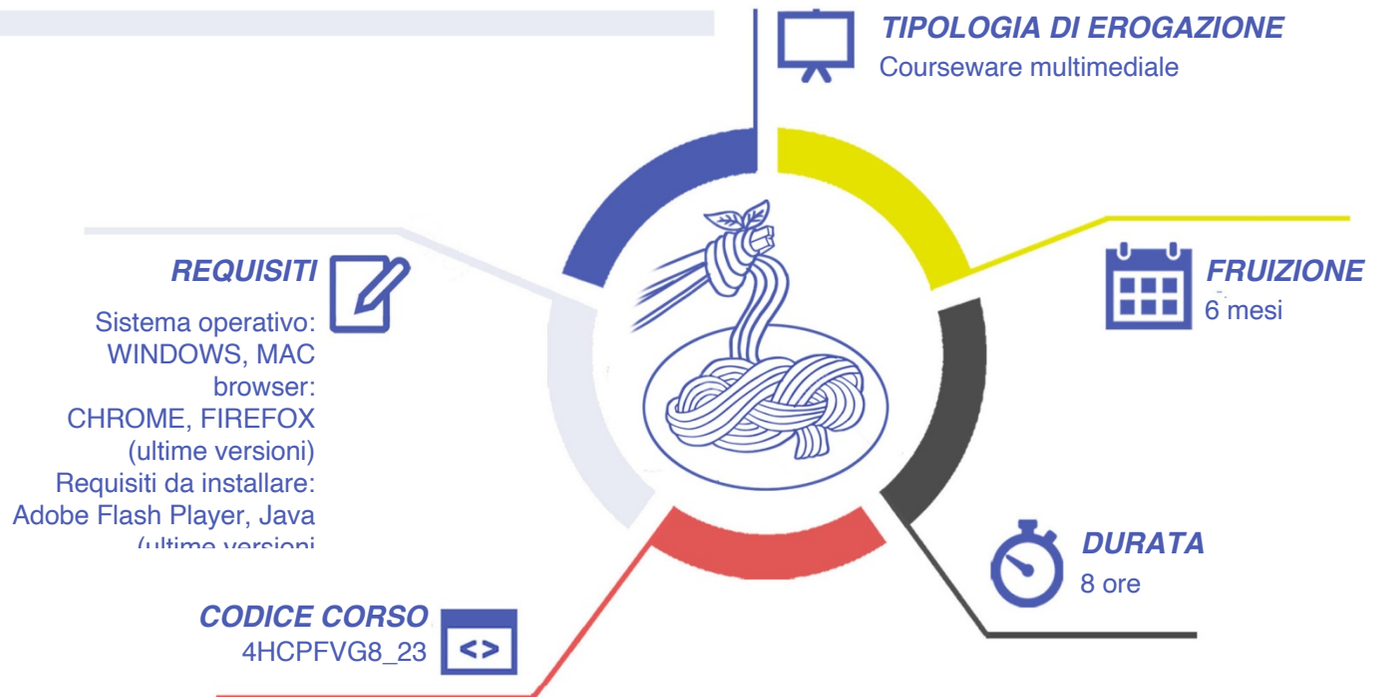
### A CHI SI RIVOLGE

Questo percorso è rivolto a tutti i responsabili dell'impresa della commercializzazione, somministrazione, trasformazione e produzione alimentare.

### OBIETTIVI

L'HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) rappresenta per l'industria alimentare la fonte principale per l'autocontrollo igienico sanitario ed è obbligatorio per garantire la salute e la tutela dalle contaminazioni alimentari. Il corso è indispensabile e rappresenta un obbligo di legge ed è fondamentale per essere in regola con la propria attività.

Regolamenti Europei 852/853/854 del 2004  
DGR Friuli-Venezia Giulia 22/04/20 n.728 e



# H.A.C.C.P. - ALIMENTARISTI

## CONTENUTI

- Rischi e pericoli alimentari (chimici, fisici e biologici) e loro prevenzione;
- Conservazione degli alimenti lungo la filiera alimentare;
- Metodi di autocontrollo e principi del sistema HACCP;
- Obblighi e responsabilità dell'operatore del settore alimentare;
- Le principali parti costitutive di un piano di autocontrollo;
- Identificazione dei punti critici e loro monitoraggio, misure correttive e verifiche;
- Prerequisiti, GMP, HACCP, documentazione;
- Celiachia
- Moca
- Esempi applicativi

## TEST INTERMEDI

All'interno del corso vi sono dei momenti di verifica dell'apprendimento che consentono all'utente di interagire, verificando l'apprendimento dei concetti presentati.

## SUPERAMENTO

Il corso viene considerato completato una volta visionati tutti i contenuti e superati tutti i test relativi alle unità formative con un punteggio minimo dell'80% di risposte esatte.

## CERTIFICAZIONI

La procedura di accreditamento è dettata dalle normative regionali.

## I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso