

Prof. Francesco Zecca

Obiettivo del corso è fornire un quadro dettagliato riguardante le interazioni tra settore agroalimentare e sistema economico allo scopo di mettere lo studente nelle condizioni di poter utilizzare al meglio gli strumenti di analisi disponibili sia in termini generali che in relazione a specifici ambiti produttivi.

Al termine del corso lo studente avrà compreso il ruolo del settore agroalimentare all'interno del sistema socioeconomico ed avrà acquisito tutte le competenze riguardanti le modalità di funzionamento con particolare riferimento alle politiche applicate al settore e alla capacità di dar luogo a processi produttivi in linea con quanto previsto dalla normativa.

Durante lo svolgimento del corso è prevista la partecipazione di testimoni privilegiati provenienti sia dal mondo imprenditoriale ,delle Istituzioni e degli Organismi Internazionali al fine di consentire allo studente di avere un riscontro applicativo in merito alla funzionalità del sistema.

Programma

Introduzione al funzionamento del sistema agroalimentare: organizzazione e assetti produttivi. Il settore agricolo: caratteristiche, strutture produttive e organizzazione economica. L'Industria alimentare: consistenza , settori di attività e risultati economici. La distribuzione agroalimentare: strutture distributive, analisi del canale distributivo. I consumi alimentari: caratteristiche, analisi del comportamento del consumatore, evoluzione dei consumi, il consumo critico. La bilancia agroalimentare: il PIL, l'export e i consumi interni, gli investimenti. Analisi del funzionamento del sistema agroalimentare: fallimento del mercato, intervento pubblico, associazionismo, cooperazione. Le Politiche commerciali. La Politica Agricola Comunitaria: evoluzione, strumenti e prospettive future. Le politiche per la sicurezza degli alimenti: il concetto di qualità, la normativa di riferimento, etichettatura origine e tracciabilità dei prodotti, il sistema dei controlli. Politiche di sicurezza alimentare: evoluzione e implicazioni.