

**LM-7 BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGRO-ALIMENTARE**  
**SCHEDA INSEGNAMENTO**

<b>Titolo Tracciabilità del prodotto agricolo e sua tutela SSD: CHIM/10 (6 CFU)</b>	<b>Prof/dr Annalisa Maietti</b>
Obiettivi formativi	Obiettivo dell'insegnamento è far apprendere allo studente i principali aspetti della tracciabilità alimentare nell'ambito della filiera di produzione e dell'origine geografica. Lo studente acquisirà le basi teoriche per la formulazione di richiesta di denominazione protetta per prodotti agroalimentari, in particolare conoscere e gestire le produzioni tipiche nel rispetto dei disciplinari (DOP, IGP, STG, produzioni biologiche)
Prerequisiti	Per questo insegnamento lo studente deve possedere una buona preparazione sulla composizione degli alimenti ed il loro controllo analitico. Tali conoscenze sono acquisite tramite gli insegnamenti caratterizzanti.
Contenuto del corso	I contenuti del corso riguarderanno la tracciabilità del prodotto agroalimentare attestanti la sua qualità relativamente alla sua composizione, trasformazione e controllo. Verrà altresì valutata la qualità in relazione agli aspetti culturali ed ambientali ed esaminati i sistemi di tracciabilità. Verranno inoltre trattati gli aspetti normativi relativi alle certificazioni di qualità, all'ottenimento di marchi europei e all'etichettatura. I contenuti del corso saranno accompagnati dalla discussione di casi reali.
Metodi didattici	Il corso è costituito da lezioni frontali integrate dalla discussione di casi specifici e seminari riguardanti i principali argomenti trattati nel corso.
Modalità verifica dell'apprendimento	L'esame consiste in una prova scritta con domande a risposta multipla e a formula aperta. Le domande riguardano gli argomenti sviluppati nelle lezioni frontali. Allo studente è richiesta oltre alla comprensione anche la capacità di ragionare nei corrispondenti argomenti.