



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

UNIMOL INSIEME

*** CORSO DI LAUREA TRIENNALE
SCIENZE E TECNOLOGIE
ALIMENTARI**
Classe L 26

**DIPARTIMENTO DI
AGRICOLTURA, AMBIENTE E
ALIMENTI**

**ANNO
ACCADEMICO
2020|21**

OBIETTIVI DEL CORSO

Fornire le competenze necessarie per la valutazione della qualità chimica, fisica, microbiologica, nutrizionale e sensoriale dei prodotti alimentari, per la conduzione di processi produttivi nel segno delle moderne norme procedurali in termini di qualità e sicurezza e dell'economia d'impresa; fornire le competenze per effettuare una scelta razionale dei processi e delle fasi di trasformazione più idonee ad una moderna produzione, conservazione, trasformazione, distribuzione e/o somministrazione degli alimenti.

Il Corso di Laurea fornisce consolidate conoscenze di base ed un ampio profilo di conoscenze professionali utili a livello occupazionale, riservando eventuali specializzazioni ai corsi di perfezionamento o master di primo livello deputati a questo tipo di formazione.

www.unimol.it
numero verde
800588815

Centro Programmazione Grafica & Stampa
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Via S. Maria, 266 - 86100 CASERTA

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il laureato in Scienze e Tecnologie Alimentari svolge compiti tecnici di gestione e controllo nelle attività di produzione, conservazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande: obiettivo generale delle funzioni professionali è la valorizzazione delle produzioni alimentari dal punto di vista qualitativo, economico, etico e di sostenibilità ambientale. Il laureato inoltre esprime la sua professionalità anche in aziende collegate alla produzione di alimenti che forniscono materiali, impianti, coadiuvanti ed ingredienti.

Il possesso del titolo consente la iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (classe LM 70).

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

PIANO DI STUDIO 2020/2021

Accesso:

libero, con accertamento delle conoscenze in ingresso

Durata normale del corso:

3 anni

Frequenza:

di norma non obbligatoria ma raccomandata per tutte le attività didattiche

Sede del corso:

Via De Sanctis, snc – 86100 – Campobasso (CB)

Presidente del Corso di Studio

Prof. Pasquale Catalano
catalano@unimol.it
0874 404620

Segreteria Didattica

Dott. Pasquale Lavorgna
Dott. Mimmo Polidori
didatticadiaaa@unimol.it
0874 404353

Referente Disabilità / DSA

Prof.ssa Nicolaia Iaffaldano
nicolaia@unimol.it
0874 404697/707

Referente Orientamento

Prof. Patrizio Tremonte
tremonte@unimol.it
0874 404879

Referente Internazionalizzazione

Prof. Raffaello Castoria
castoria@unimol.it
0874 404698

Pagina web del Corso di Laurea

<http://dipagricoltura.unimol.it/sta>

I ANNO

Matematica	6
Chimica generale ed organica	6+6
Biologia	4+6
Biologia dei microrganismi generale e sistematica	8
Fisica	6
Inglese tecnico di base	3
Conoscenze informatiche	3
A scelta dello studente	8
Tot CFU	56

II ANNO

Chimica analitica	6
Chimica fisica	6
Biochimica e fisiologia vegetale	4+4
Produzioni vegetali	8
Macchine ed impianti e fisica tecnica	2+6
Composizione ed analisi chimiche, fisiche e sensoriali dei prodotti alimentari	8
Operazioni unitarie e condizionamento	8
Microbiologia degli alimenti	6
A scelta dello studente	4
Tot CFU	62

III ANNO

Economia alimentare con elementi di statistica AGR/01	10
Processi della tecnologia alimentare	8
Controllo e gestione della qualità e sicurezza microbiologica	8
Patologia postraccolta dei prodotti vegetali	8
Alimentazione e nutrizione umana	8
Produzioni animali	6+4
A scelta dello studente	4
Prova finale	6
Tot CFU	62

Tot CFU

180

Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre avere un diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo. Tuttavia, all'atto dell'immatricolazione, sono richieste conoscenze e competenze adeguate per seguire efficacemente il ciclo di studi. In particolare, una sufficiente dimestichezza con le discipline di base (matematica, fisica, chimica, biologia, lingua inglese), una capacità di espressione orale e scritta ed una discreta cultura generale. Pertanto tutti coloro che, si immatricoleranno al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) dovranno partecipare, ai sensi dell'art. 6 co. 1 del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270, ad una prova, **obbligatoria ma non selettiva**, finalizzata a verificare le loro conoscenze iniziali nelle discipline di base e che consisterà nella somministrazione di un test on line. Non esiste un punteggio minimo per le sezioni dedicate alle seguenti discipline: Biologia; Chimica; Fisica; Lingua inglese, Logica e Comprensione verbale. Il punteggio conseguito in matematica al di sotto di una soglia minima prevederà l'assegnazione di un Obbligo Formativo Aggiuntivo da assolvere nel 1° anno del corso di studio.