



Scienza e innovazione del cibo *Food Science and Innovation*

Corso di Laurea magistrale 2° livello

classe LM-GASTR - durata 2 anni - crediti 120

Scuola di Ateneo

Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute

Responsabile del Corso

prof. Gianni Sagratini
gianni.sagratini@unicam.it
0737 402238

Delegata Orientamento

dott.ssa Cinzia Mannozi
0737 403738
cinzia.mannozi@unicam.it

Manager Didattica

Emanuela Caulini
0737 403060
emanuela.caulini@unicam.it

Offerta formativa

<https://www.unicam.it/didattica>

Presentazione

Il Corso di Laurea magistrale in Scienze e Innovazione del Cibo nasce con lo scopo di fornire al laureato delle conoscenze e delle competenze integrate nell'ambito delle scienze alimentari e del comparto socio-economico-giuridico del cibo, con l'obiettivo di formare una figura professionale che, grazie all'approccio multidisciplinare e all'elevata qualità dell'esperienza pratico-laboratoriale, sia in grado di occupare posizioni di rilievo nelle imprese agroalimentari, nelle istituzioni, negli enti di ricerca e di intraprendere percorsi di sviluppo imprenditoriale nel settore della produzione e distribuzione del cibo.

Parallelamente al corso di laurea in Scienza e Innovazione del Cibo, lo studente può iscriversi alla Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", un'Istituzione di Eccellenza, previa selezione basata esclusivamente sul merito.

Per ulteriori informazioni: <https://scuolastudisuperiori.unicam.it>

Requisiti di accesso

I requisiti indispensabili per accedere al Corso di Laurea magistrale in Scienza e Innovazione del Cibo (Food Science and Innovation) (LM/GASTR) sono:

a) Curricolari. Essere in possesso di una laurea di primo livello nelle classi: L/GASTR, Scienze, Culture e Politiche della Gastronomia | L-25, Scienze e tecnologie agrarie | L-26, Scienze e tecnologie alimentari | L-13, Biologia della Nutrizione | L-27, Chimica oppure LM-70, Scienze e tecnologie alimentari | LM-69, Scienze e tecnologie agrarie | LM-13, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | LM-6, Biologia | LM-54, Chimica oppure laureati in altre classi di laurea in Italia e laureati con titolo di studio idoneo conseguito all'estero, che abbiano acquisito almeno 45 CFU in settori scientifico disciplinari affini al corso di laurea.

b) Verifica del possesso di un'adeguata personale preparazione

La verifica è svolta solo per gli studenti in possesso dei requisiti curricolari di cui alla lett. a). La verifica si intende superata nel caso di votazione conseguita del titolo di ammissione non inferiore a 90/110. In caso contrario la verifica è effettuata mediante lo svolgimento di un colloquio o test di valutazione sulle conoscenze pregresse relative alle materie caratterizzanti il corso di studi.

I requisiti di cui alle lettere a) e b) devono essere posseduti per l'iscrizione al Corso di Studi.

Professioni

Il Corso di Laurea magistrale in Scienza e Innovazione del Cibo/Food Science and Innovation, appartenente alla classe di laurea LM/GASTR, si pone come obiettivo quello di formare una figura professionale in grado di a) ricoprire posizioni manageriali nelle aziende di produzione e distribuzione agroalimentare, b) operare come consulente strategico specializzato nel settore agroalimentare, nell'ambito delle certificazioni e della comunicazione enogastronomica, c) operare come esperto in innovazione di prodotto e di processo in aziende, in enti di ricerca, in istituzioni pubbliche e private, valutando l'impatto delle nuove tecnologie sulle organizzazioni produttive alimentari ed enogastronomiche complesse, sul territorio, sull'ambiente, tenendo in considerazione lo sviluppo sostenibile, d) operare nell'ambito della gestione e dell'organizzazione della ristorazione collettiva e del settore Ho.Re.Ca. Tale profilo professionale viene costruito attraverso l'acquisizione di solide competenze scientifiche che fanno riferimento agli ambiti chimico, tecnologico, biologico, su cui sono innestate importanti competenze culturali di ambito sociologico, giuridico, economico, comunicativo che risultano essenziali per la definizione della figura professionale, il tutto in chiave estremamente innovativa.

Dopo la laurea *Statistiche sul lavoro*

Dagli esiti dell'indagine sulla condizione occupazionale svolta da Alma Laurea nel a.a 2023/24, risulta che il tasso di occupazione delle laureate e dei laureati della Classe LM-GASTR ad 1 anno dalla laurea è dell'82.8%



Piano Studi

Il percorso formativo di *Scienza e Innovazione del Cibo* si articola in 4 semestri didattici e contempla **4 principali aree** di apprendimento:

- Cibo e socio-economia
- Cibo e scienza degli alimenti
- Cibo e sostenibilità giuridico-economico-ambientale
- Cibo e comunicazione

I anno	CFU	II anno	
Sociologia del Cibo	8	Alimentazione e Salute nel singolo e nella collettività	10
Innovation in Food Processing and Standard Certification	8	Nutrigenomica e Nutriepigenetica	6
Lingua Inglese (livello B2)	6	Product Innovation for Functional and Sustainable Food	6
Microbiologia Industriale e delle Fermentazioni	6	Contaminanti e Sicurezza Alimentare	6
Food Analysis for Quality Control	10	Comunicazione innovative del Cibo: Tecnologie avanzate e nuovi Media	6
Sostenibilità e Innovazione nei Sistemi Alimentari e nella Blue Economy	10	A scelta dello studente	12
		Stage	20
		Prova finale	6

Le attività formative sono erogate **in lingua italiana** tranne nel caso dei 3 corsi: Innovation in Food Processing and Standard Certification, Food Analysis for Quality Control, Product Innovation for Functional and Sustainable Food, che vengono erogati **in lingua inglese**.



15:1 Rapporto studenti/docenti



Alta fruizione Laboratori di Ricerca



Stage presso Enti Pubblici e Privati

Sbocchi professionali



RICERCA E SVILUPPO



CONTROLLO QUALITÀ



GESTIONE DELLA RISTORAZIONE COLLETTIVA E DEL SETTORE HO.RE.CA.

Servizi Studenti

Orientamento

Borse di studio

Accoglienza Matricole - Tutorato

Consulenza e Benessere psicologico

Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Mobilità internazionale

Informazioni

Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino - 0737 404606 - 403727 - orientamento@unicam.it

Area Servizi agli Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

Ticketing: <https://segreteriastudenti.unicam.it/>

Immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it/>

Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni

<https://www.unicam.it/studente>

fb Polo degli studenti Unicom

in [Serviziaglistudentiunicam/](https://www.serviziaglistudentiunicam.it/)

fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino

<https://www.unicam.it/> numero verde 800 054000

Polo degli Studenti

Tasse e contributi

Dai il consenso all'acquisizione del tuo **ISEE-U** per personalizzare le tue tasse universitarie



a.a. 2025/2026