

SAFE- Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



Corso di Laurea Triennale in



TECNOLOGIE ALIMENTARI



Il **TECNOLOGO ALIMENTARE** è una figura professionale estremamente importante ed affascinante, il quale deve possedere grandi e varie competenze visto che questo professionista deve affrontare ingenti sfide per la sostenibilità, sicurezza e qualità delle produzioni alimentari: la missione del corso di studi in **TECNOLOGIE ALIMENTARI** è formare laureati pronti ad affrontare queste sfide!

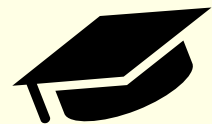
Il percorso per diventare tecnologo alimentare è diviso in due parti:

LAUREA TRIENNALE IN
TECNOLOGIE ALIMENTARI
(TAL)

- 3 anni
- 180 CFU

LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZE E TECNOLOGIE
ALIMENTARI (STAL)

- 2 anni
- 120 cfu



La **laurea triennale**, fornisce competenze tecniche e gestionali che permettono di inserirsi in aziende che si occupano della produzione e distribuzione di alimentari, ma anche della produzione di ingredienti e coadiuvanti per l'industria alimentare. Altri sbocchi professionali sono in aziende e enti che si occupano del controllo di qualità e della certificazione di prodotti alimentari a marchio e non, difendendo i consumatori dalle frodi e dalle truffe, ad oggi molto frequenti, o lavorano nella cooperazione allo sviluppo.



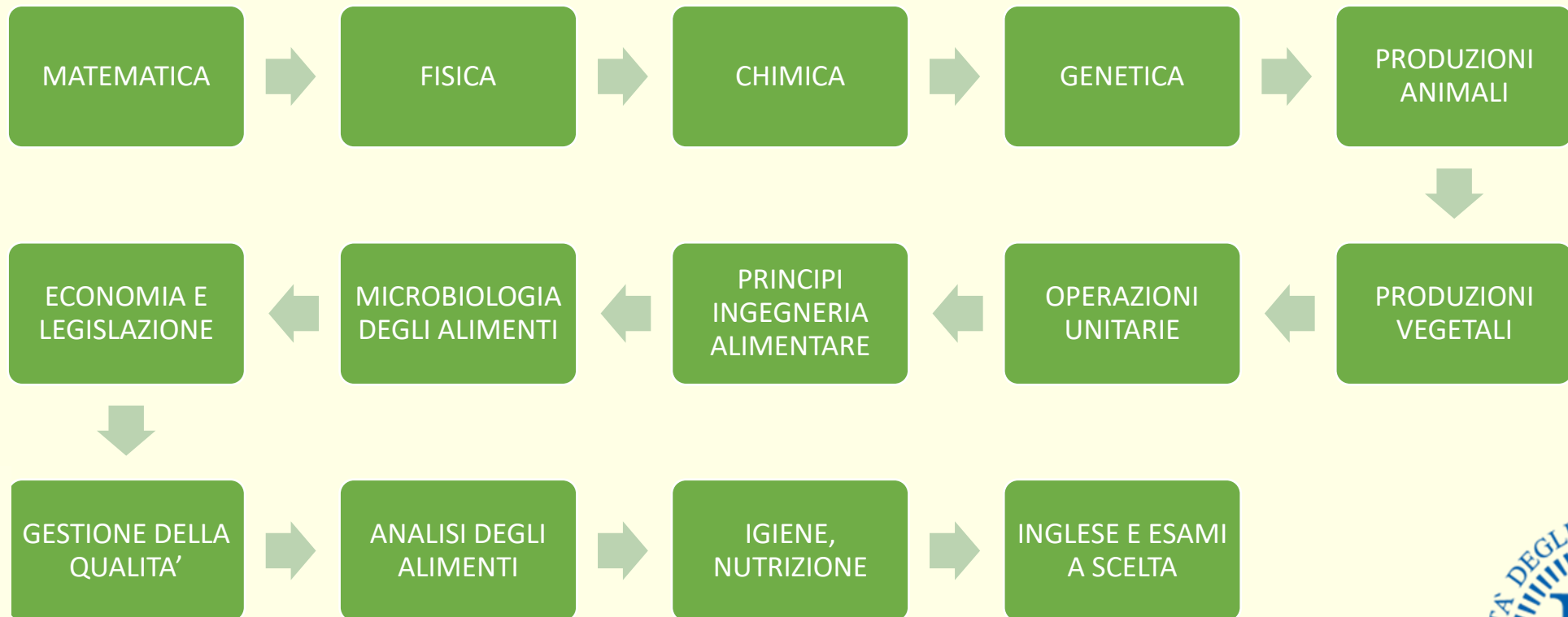
La **laurea magistrale**, fornisce competenze di carattere progettuale e competenze che permettono di coordinare e dirigere le complesse attività di produzione, trasformazione e distribuzione degli alimenti.

Se vuoi, puoi proseguire la tua formazione con **Master e dottorati** di ricerca, in Italia o all'Estero.



Il **percorso formativo della laurea triennale** integra conoscenze di base nelle discipline matematiche, fisiche, chimiche e biologiche con le conoscenze più professionalizzanti.

Di seguito sono elencati gli insegnamenti su cui si fonda la laurea triennale in **TECNOLOGIE ALIMENTARI**



Per conoscere gli insegnamenti attivi

CLICCA QUI



Agli insegnamenti presenti nel percorso di studi di TAL bisogna necessariamente aggiungere due esami a scelta ciascuno da 6 CFU, oppure un solo esame a scelta da 12 CFU.

ATTENZIONE:

E' essenziale per la propria formazione che gli insegnamenti a scelta siano congruenti con gli obiettivi formativi che questo corso di laurea vuol far raggiungere agli studenti iscritti.

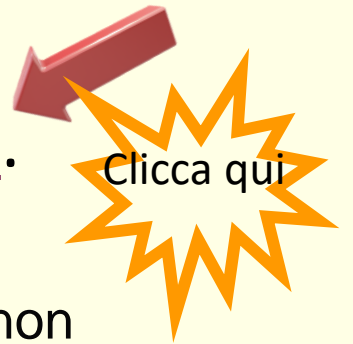
Gli insegnamenti a scelta consigliati sono quelli che possono apportare un beneficio alla tua figura professionale e sono erogati dal corso di studi TAL:

<u>Metodologie genetico-molecolari per la qualità degli alimenti</u> Prof.ssa Tania Gioia 6 CFU	<u>Ingegneria per le produzioni alimentari: Principi di macchine ed impianti 2</u> Prof. Giuseppe Altieri 6 CFU
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tuttavia, è possibile scegliere qualsiasi insegnamento erogato dall'UNIBAS: in questo caso il Consiglio del Corso di Studi sarà chiamato ad esprimere il suo parere sulla coerenza della scelta fatta



A tutti gli studenti iscritti viene assegnato fin da subito un TUTOR.



Il tutor del Corso di studio costituisce un utile punto di riferimento per gli studenti non solo nei rapporti con i docenti, nell'orientamento, ma in generale anche in merito all'organizzazione delle proprie attività di studio all'interno del percorso di studio, raccogliendo segnalazioni circa eventuali criticità e, in generale, per accogliere le richieste degli studenti relative sia ad aspetti logistici e organizzativi sia ad altri tipi di problematiche.

ESEMPIO: per capire come effettuare la richiesta di tesi, tirocinio, Erasmus, il tutor saprà indicarti la strada migliore.



Per qualsiasi problema, consiglio o spiegazione
ulteriore è buona norma rivolgersi sempre
prima al proprio TUTOR



Rappresentanti degli studenti

Un altro mezzo con il quale gli studenti possono essere in contatto in modo meno formale per ogni esigenza legata allo studio e alla società universitaria, per essere aggiornati sugli eventi, attività del consiglio del corso di studio del corso di appartenenza e di struttura primaria, sono i rappresentanti degli studenti.

E' una figura eletta dagli studenti con funzione consultiva e propositiva.

Il ruolo del rappresentante è quello di far sintesi dell'opinione degli studenti portandola all'attenzione dei professori, così da prendere decisioni all'altezza delle esigenze e necessità degli studenti.



Per concludere il tuo percorso di studi in TECNOLOGIE ALIMENTARI dovrai aver concluso tutte le attività formative e far [RICHIESTA DI TESI](#).

Per effettuare questa richiesta devi compilare un [modulo](#), scegliendo un relatore, un correlatore ed il titolo della tesi che può subire modifiche.

Una volta compilato il modulo dovrai inviarlo in [segreteria didattica SAFE](#) che approva la tua richiesta.

Approvata dalla segreteria didattica SAFE, potrai effettuare la

[DOMANDA DI LAUREA](#) [presso la segreteria studenti](#)





Per l'accesso alla triennale TAL è necessario sostenere un test di ingresso che non precluderà l'iscrizione al corso di studio ma eventualmente darà luogo a degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per chi non dovesse superare le sezioni del test di Matematica, Fisica e Chimica.

Tale test serve a rendersi conto del proprio livello di preparazione di base sul quale si intende costruire le proprie competenze, è più proficuo capire fin da subito dove approfondire ed all'occorrenza recuperare possibili carenze.

E' disponibile un documento informativo ([link PDF](#))



Perché sostenere un test conoscitivo?

- **valutare le conoscenze** minime richieste per affrontare con successo gli studi.
- In base al risultato conseguito nel TOLC, le università possono indicare agli studenti e alle studentesse quali **corsi integrativi** seguire e attribuire degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) da **colmare** oppure stabilire delle propedeuticità all'interno degli esami curriculari. (fonte [cisia](#))

Iscrizione al Corso di Laurea Magistrale STAL, ci sono dei requisiti?

- Se il tuo voto di laurea è $\geq 90/110$ puoi immatricolarti senza nessun vincolo.
- Se il tuo voto di laurea è inferiore a 90/110 **puoi immatricolarti ugualmente** ma una commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studi valuterà il tuo curriculum e la tua preparazione personale.



Posso studiare all'estero?

- Sì, puoi aderire ai numerosi progetti **Erasmus** che forniscono un programma di studi all'estero.
- Visita la pagina web [UNIBAS](#) dedicata.
- [Il corso di studi STAL offre la possibilità di partecipare al programma di ottenimento del doppio titolo di studio, un percorso di internazionalizzazione presso l'università dell'Extremadura in Spagna.](#)

Quali sono gli esami a scelta che posso inserire nel mio piano di studi?

- Gli esami a scelta consigliati sono due e sono elencati tra gli insegnamenti attivi del secondo anno TAL pertanto già presi in considerazione per la pianificazione degli orari delle lezioni.
- Se non hai intenzione di sostenere gli esami a scelta consigliati dal corso di studi TAL allora è bene che tu sappia che puoi scegliere qualsiasi altro insegnamento erogato dall'UNIBAS purché coerente con gli obiettivi formativi del tuo corso.
- Attenzione, se scegli un insegnamento non erogato dal corso TAL sarà **MOLTO probabile** che questo non sarà compatibile con l'orario del semestre di riferimento.



Per **TAL** e **STAL** sono disponibili delle classi virtuali di Classroom a cui gli studenti interessati possono iscriversi per vedere le date di esame degli insegnamenti per ciascun anno di corso. Per vedere le date di esame degli insegnamenti, gli studenti che si iscrivono alla classe virtuale devono utilizzare la funzionalità "**Lavori del Corso**" e di seguito cliccare sull'**icona di Google Calendar** subito in basso. In tal modo il **calendario della classe virtuale verrà condiviso con lo studente** ed appariranno gli eventi (date di esame) su Google Calendar dello studente stesso.

	Anno	Link di invito della classe virtuale di Classroom	Codice
CdS TAL	1	https://classroom.google.com/c/NTg1MjU1MTYyMjNa?cjc=bogui43	bogui43
	2	https://classroom.google.com/c/NTg1MjU1MTYzMjla?cjc=ioo2iy6	ioo2iy6
	3	https://classroom.google.com/c/NTg1MjU1MTY0MTZa?cjc=szaz775	szaz775
	Anno	Link di invito della classe virtuale di Classroom	Codice
CdS STAL	1	https://classroom.google.com/c/NTg1MjU1MTY0Njla?cjc=wfs5ca3	wfs5ca3
	2	https://classroom.google.com/c/NTg1MjU1MTY1MzFa?cjc=n6ckxoy	n6ckxoy



Le competenze richieste per sviluppare qualità e sicurezza sono molteplici e va rimarcato con forza il fatto che il tecnologo alimentare rappresenta l'unica figura professionale capace di percorrere l'intera filiera agroalimentare con competenze che vanno “from farm to fork” ossia “dal campo alla tavola”

Per qualsiasi problema, consiglio o spiegazione ulteriore è buona norma rivolgersi sempre prima al proprio

 TUTOR

