

*Future In Action - Confindustria Emilia Area Centro
Webinar 9 Marzo 2022*

**Facoltà Dipartimentale di
“Scienze e Tecnologie per l’Uomo e l’Ambiente”**

**Corso di Laurea Triennale
in
“Scienze dell’Alimentazione e della
Nutrizione Umana”**

Prof. Chiara Fanali
Presidente Corso di Laurea

email: c.fanali@unicampus.it



**FACOLTA' DI SCIENZE E
TECNOLOGIE PER L'UOMO E
PER L'AMBIENTE**



Corso di Laurea Triennale

Scienze dell'Alimentazione e
della Nutrizione Umana

Corsi di Laurea Magistrale

Scienze dell'Alimentazione e
della Nutrizione Umana

Scienze e Tecnologie Alimentari
e Gestione di Filiera



UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

www.unicampus.it

Offerta Formativa

Facoltà Dipartimentale di
Medicina e Chirurgia

Facoltà Dipartimentale di
Ingegneria

Facoltà Dipartimentale di Scienze e
Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente

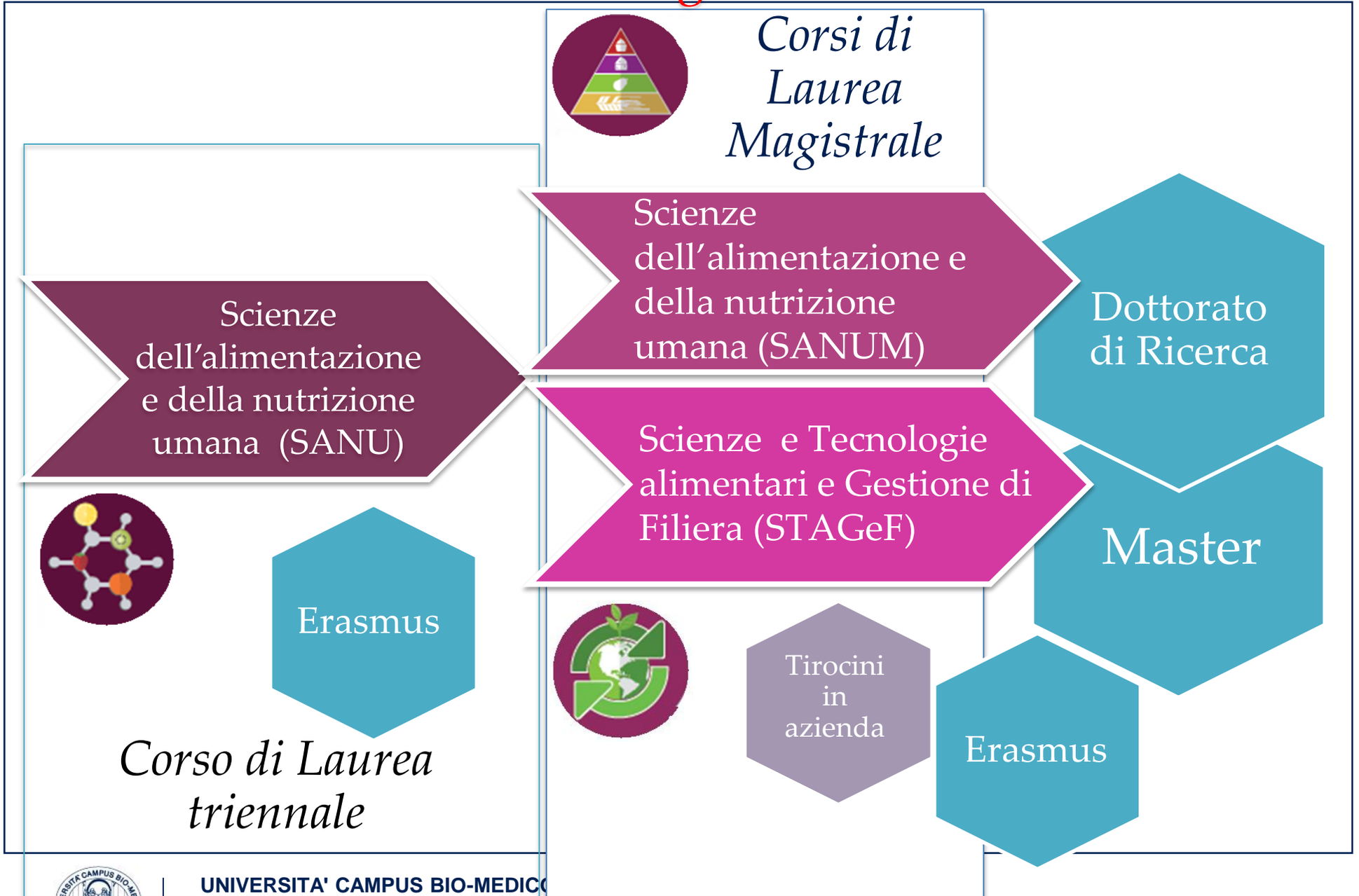
Laurea
Scienze dell'Alimentazione e della
Nutrizione Umana (SANU)

Laurea Magistrale
Scienze dell'Alimentazione e della
Nutrizione Umana (SANUM)

Laurea Magistrale
Scienze e Tecnologie Alimentari e
Gestione di filiera (STAGeF)



Evoluzione Scienze degli Alimenti e della Nutrizione



Perché studiare

**SCIENZE
DELL'ALIMENTAZIONE E
DELLA NUTRIZIONE
UMANA**



Cosa?

Ambiti professionali



Quali sono le figure che si occupano di alimenti e nutrizione?

Esperto in Scienze degli alimenti e della nutrizione umana



Percorso di laurea triennale e magistrale



Nutrizionista

Iscrizione all'albo dei Biologi. Determina autonomamente una dieta o un profilo nutrizionale



Tecnologo alimentare

Iscrizione all'albo dei tecnologi alimentari. Esperto della qualità, della sicurezza e della sostenibilità del sistema agro-alimentare

Dopo la laurea triennale?

COSA

**Laurea triennale
Scienze dell'Alimentazione e
Nutrizione Umana (SANU)**



La laurea triennale consente di svolgere un ruolo tecnico in laboratori di analisi e ricerca



Laurea Magistrale

**Laurea Magistrale
Scienze dell'Alimentazione e
Nutrizione Umana (SANUM)**



**Laurea Magistrale
Scienze e Tecnologie Alimentari
e Gestione di Filiera (STAGeF)**



- ❑ **Professioni di elevata qualificazione del settore della nutrizione umana.**
- ❑ **Industrie alimentari e aziende collegate alla produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari, di nutraceutici/integratori, di alimenti funzionali o prodotti dietetici a fini medici speciali;**
- ❑ **Aziende della Grande Distribuzione Organizzata e del settore del commercio all'ingrosso (intermediari di commercio di prodotti alimentari e di bevande, o di materie prime per la produzione di alimenti, integratori ecc.);**
- ❑ **Aziende di ristorazione collettiva** per quanto concerne i processi gestionali e di controllo di qualità;
- ❑ **Enti pubblici e privati che effettuano certificazioni, analisi e controllo di alimenti o di processi di produzione;**
- ❑ **Il laureato svolge la professione di tecnologo alimentare in regime libero professionale, iscrivendosi all'albo dell'ordine professionale dei Tecnologi alimentari, previo superamento dell'Esame di Stato.**

Laurea Magistrale
Scienze e Tecnologie Alimentari
e Gestione di Filiera (STAGeF)



Laurea Magistrale Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (SANUM)

- ❑ Il laureato svolge la professione di **nutrizionista** in regime libero professionale, iscrivendosi **all'albo dell'ordine professionale dei Biologi**, previo superamento dell'Esame di Stato;
- ❑ **Industrie alimentari**, nel settore dell'alimentazione umana, degli **integratori alimentari**, dei **prodotti dietetici e della nutraceutica**, per la validazione e lo sviluppo di nuovi prodotti;
- ❑ **Società di consulenza e di servizi** nel settore dell'alimentazione umana;
- ❑ **Aziende di ristorazione collettiva** per sovrintendere agli aspetti dietetico-nutrizionali e ai controlli di qualità e approvvigionamento degli alimenti;
- ❑ Collabora a programmi di studio e di intervento, anche rivolti a Paesi in via di Sviluppo e gruppi di popolazione fragili, relativi alle relazioni tra alimentazione e stato di salute;

Perché studiare
**SCIENZE
DELL'ALIMENTAZIONE E
DELLA NUTRIZIONE UMANA**
all'**UNIVERSITA' CAMPUS
BIO-MEDICO DI ROMA**



L'Università Campus Bio-Medico di Roma, con un **corso di laurea triennale e due magistrali** interamente focalizzati sugli alimenti e sulla nutrizione intesi nei loro aspetti tecnologici e di innovazione nonché in quelli legati alla salute, si qualifica come un **ateneo italiano che offre un percorso specifico completo (3+2)**.



Come?

Offerta Formativa SANU



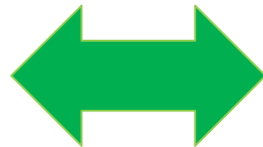
Quali conoscenze deve avere chi si occupa di alimenti e nutrizione?

COME

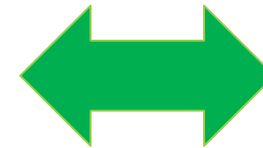
- Chimica

- Scienze dell'alimentazione

Tecnologie



Alimento



Uomo

- Tecnologie alimentari
- Geografia dell'agricoltura

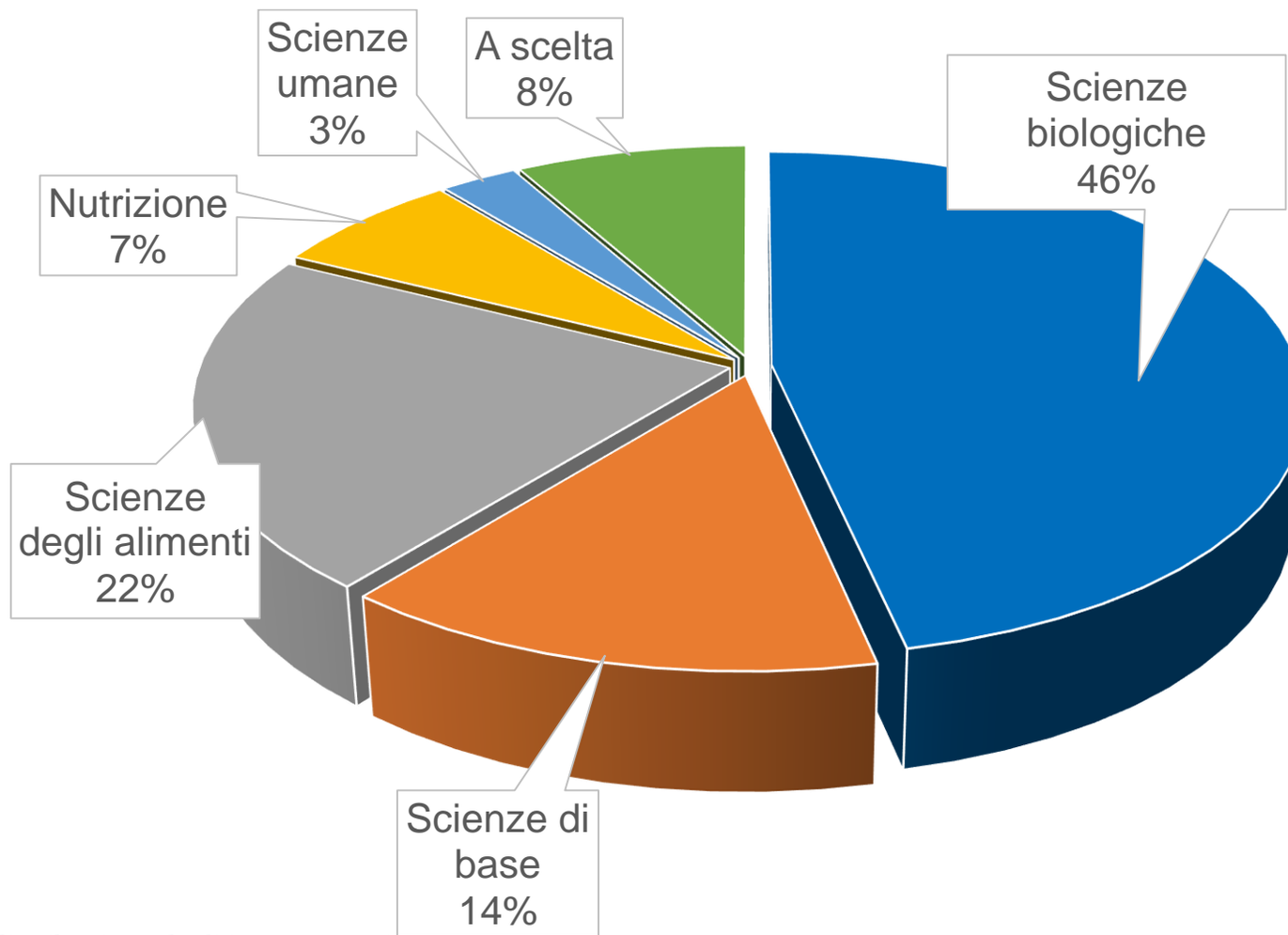
- Microbiologia e Microbiologia degli alimenti
- Igiene e Igiene degli alimenti
- - Biologia e fisiologia vegetale

- Anatomia
- Fisiologia umana
- Chimica e metabolismo degli alimenti
- Genetica e patologia generale



Offerta formativa: percorso triennale

COME



Percentuali medie di distribuzione degli insegnamenti



UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

www.unicampus.it

Date prove di ammissione a. a. 2022-23

Corso di Laurea in SANU



Percorso di Eccellenza – 11 aprile 2022 (modalità telematica)

**riservato solo agli studenti dell'ultimo anno che hanno conseguito una votazione non inferiore all'8/10 durante il penultimo e terzultimo anno di scuola superiore (non sono ammessi arrotondamenti).*

BENEFICI:

3 borse di studio a copertura totale delle tasse del triennio;

Corso per il conseguimento o mantenimento della **certificazione linguistica IELTS**;

Summer school svolta in collaborazione con istituzioni accademiche o altre organizzazioni internazionali.

Prova scritta a risposta multipla (20 domande di Logica, 10 Matematica/Fisica, 10 Biologia e 10 Chimica) + **Prova orale** (Biologia e Chimica)

Scadenza iscrizioni: 1 aprile 2022

Date prove di ammissione a. a. 2022-23

Corso di Laurea in SANU



Sessione Anticipata – 29 aprile 2022 (75 posti a concorso)

**Selezione per soliti titoli riservata solo agli studenti dell'ultimo anno che hanno conseguito una votazione non inferiore al 7/10 durante il penultimo e terzultimo anno di scuola superiore.*

Scadenza iscrizioni: 20 aprile 2022

Sessione Ordinaria - 5 settembre 2022 (posti residui)

Prova scritta a risposta multipla (20 domande di Logica, 10 di Matematica/Fisica, 10 di Biologia e 10 di Chimica)

Apertura iscrizioni: 30 maggio 2022

Scadenza iscrizioni: 25 agosto 2022

Percorso Scuola-Università - giugno e novembre 2022

**riservato solo agli studenti delle classi IV della scuola superiore*

98 POSTI DISPONIBILI IN TOTALE

Open day 2022

study
beyond



**Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione
Umana**

16 marzo 2022, ore 17.00

<https://www.unicampus.it/current/open-day-2022>

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

