



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI  
CORSO DI STUDI IN MEDITERRANEAN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (LM-70)

**Allegati al Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in  
*Mediterranean Food Science and Technology (LM-70)***

## Allegato 1 - Articolazione del CL in Mediterranean Food Science and Technology (art. 3) – A.A. 2025/2026

Insegnamenti 1° anno	CFU	Per.	Val.	TAF	SSD
20220 - APPLIED TECHNOLOGY ON MEDITERRANEAN FOOD	6	1	V	B	AGR/15
20206 - FOOD INDUSTRY MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	6	1	V	B	AGR/01
15390 - FOOD MICROBIOLOGY	6	1	V	B	AGR/16
20218 - TECHNOLOGY AND QUALITY IN THE FOOD SUPPLY SYSTEM	6	1	V	B	AGR/15
20216 - AGROINDUSTRY SUSTAINABLE SYSTEMS AND PLANTS C.I.	11	2	V		
- FOOD PRODUCTION AND AGRO-INDUSTRIAL PLANTS	6	2		C	AGR/09
- SUSTAINABLE AGROINDUSTRY SYSTEMS	5	2		C	ING-IND/11
24590 - AQUATIC FOOD PRODUCTION C.I.	9	2	V		
- FRESHWATER PRODUCTION	3	2		C	AGR/20
- MARINE RESOURCES AND UTILIZATION	6	2		B	AGR/20
21781 - ENZIMOLOGY AND FOOD CHEMICAL ANALYSIS C.I.	9	2	V		
- ENZIMOLOGY	3	2		C	BIO/10
- FOOD CHEMICAL ANALYSIS AND SAFETY CONTROL	6	2		B	AGR/13
Attiv. form. a scelta dello studente I	3			D	
Insegnamenti 2° anno	CFU	Per.	Val.	TAF	SSD
20205 - CONSUMER BEHAVIOUR AND FOOD MARKETING	6	1	V	B	AGR/01
20219 - FOOD TRADE AND SAFETY LEGISLATION	6	1	V	B	IUS/03
20227 - PEST MANAGEMENT AND DISEASE CONTROL IN THE FOODSERVICE INDUSTRY C.I.	9	1	V		
- BIOTIC CONTAMINANTS AND FOOD CONTROL	3	1		C	AGR/12
- PEST CONTROL FOR THE FOODSERVICE INDUSTRY	6	1		B	AGR/11
06634 - STAGE	12	1	G	F	
20204 - FOOD SENSORY ANALYSIS	6	2	V	B	AGR/15
16047 - THESIS	20	2	G	E	
Attiv. form. a scelta dello studente II	5			D	

### GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate) I	CFU	Per.	Val.	TAF	SSD
24595 - FOOD PACKAGING	3	1	V	D	ING-IND/22
ATTIV. FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (CONSIGLIATE) II	CFU	Per.	Val.	TAF	SSD
24592 - POST HARVEST MANAGEMENT AND QUALITY OF FRUIT CROPS	5	1	V	D	AGR/03

**Legenda:** Per. = periodo o semestre; Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio); TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre, E=prova finale).

## Allegato 2 - Obiettivi specifici del CLM in Mediterranean Food Science and Technology (art. 3) – A.A. 2025/2026

Insegnamenti 1° anno	Obiettivi specifici
20220 - APPLIED TECHNOLOGY ON MEDITERRANEAN FOOD	
20206 - FOOD INDUSTRY MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	
15390 - FOOD MICROBIOLOGY	
20218 - TECHNOLOGY AND QUALITY IN THE FOOD SUPPLY SYSTEM	
20216 - AGROINDUSTRY SUSTAINABLE SYSTEMS AND PLANTS C.I.	
- <i>FOOD PRODUCTION AND AGRO-INDUSTRIAL PLANTS</i>	
- <i>SUSTAINABLE AGROINDUSTRY SYSTEMS</i>	
24590 - AQUATIC FOOD PRODUCTION C.I.	
- <i>FRESHWATER PRODUCTION</i>	
- <i>MARINE RESOURCES AND UTILIZATION</i>	
21781 - ENZIMOLOGY AND FOOD CHEMICAL ANALYSIS C.I.	
- <i>ENZIMOLOGY</i>	
- <i>FOOD CHEMICAL ANALYSIS AND SAFETY CONTROL</i>	
Insegnamenti 2° anno	Obiettivi specifici
20205 - CONSUMER BEHAVIOUR AND FOOD MARKETING	
20219 - FOOD TRADE AND SAFETY LEGISLATION	
20227 - PEST MANAGEMENT AND DISEASE CONTROL IN THE FOODSERVICE INDUSTRY C.I.	
- <i>BIOTIC CONTAMINANTS AND FOOD CONTROL</i>	
- <i>PEST CONTROL FOR THE FOODSERVICE INDUSTRY</i>	
20204 - FOOD SENSORY ANALYSIS	
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate) I	Obiettivi specifici
24595 - FOOD PACKAGING	
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate) II	Obiettivi specifici
24592 - POST HARVEST MANAGEMENT AND QUALITY OF FRUIT CROPS	

Gli obiettivi specifici di ogni insegnamento/modulo saranno inseriti a seguito della redazione e approvazione delle relative schede di trasparenza.

## **Allegato 3 - Modalità di accesso al CLM in Mediterranean Food Science and Technology (art. 4) – A.A. 2025/2026**

### **Requisiti curriculari**

Come previsto dall'art.6, comma 2 del D.M. 270/04, per essere ammessi al corso di studio in 'Mediterranean Food Science and Technology' occorre che gli studenti siano sottoposti alla verifica del possesso dei requisiti curriculari e di personale preparazione. I requisiti curriculari saranno verificati sulla base del possesso di un titolo di laurea conseguito nelle classi: L-26 (Scienze e Tecnologie Agroalimentari, L-2 (Biotecnologie), L-13 (Scienze Biologiche), L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali), L-27 (Scienze e Tecnologie Chimiche), L-29 (Scienze e Tecnologie Farmaceutiche), L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura), L-38 (Scienze e Zootecniche e Tecnologie della produzione animali) e L/SNT3 (Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche) o altro titolo conseguito nelle classi omologhe, ex D.M. 509/99, o, nel rispetto della normativa vigente, di un titolo equipollente conseguito all'estero. In alternativa possono accedere tutti i laureati che abbiano conseguito almeno 48 CFU complessivi in SSD specifici quali: AGR/01, AGR/09, AGR/11, AGR/12, AGR/15, AGR/16, AGR/18 e IUS/03.

### **Modalità di verifica della personale preparazione**

La verifica della personale preparazione alla quale potranno accedere solo gli studenti in possesso dei requisiti curriculari potrà essere espletata o sulla base del voto di laurea individuato dal Regolamento del CdS oppure sulla base della preparazione personale dello studente con riferimento:

- alle discipline scientifiche di base di carattere tecnologico applicativo ed economico riguardanti la produzione, trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari;
- alle principali operazioni e processi della tecnologia alimentare;
- al ruolo e il significato della presenza dei microorganismi nella conservazione e trasformazione dei prodotti alimentari;
- ai meccanismi di alterazione e deterioramento degli alimenti e i metodi per il loro controllo;
- alle principali teorie economiche che regolano la produzione e la commercializzazione dei prodotti alimentari;
- alla conoscenza della lingua inglese (livello B2 del CEFR).

La verifica dell'adeguatezza della personale preparazione verrà effettuata da una Commissione didattica che sarà opportunamente istituita dal C.I. Food Science and Technology.

La suddetta verifica si intende automaticamente superata per i laureati che abbiano conseguito il titolo presso gli atenei italiani con un voto finale pari o superiore a 90/110 e che siano in possesso di una certificazione linguistica del livello richiesto (B2 del CEFR) oppure di almeno 5 CFU curriculari in ambito linguistico.

## Allegato 4 - Docenti titolari di insegnamento nel CLM in Mediterranean Food Science and Technology (art. 14) – A.A. 2025/2026 (Offerta Formativa erogata)

Coorte	Insegnamento (Denominazione/SSD/ Ore didattiche assistite)	SSD	Ore	Docente	SSD	SSD
2025	APPLIED TECHNOLOGY ON MEDITERRANEAN FOOD	AGR/15	60	Luciano CINQUANTA	PO	AGR/15
2025	ENZIMODOLOGY (modulo di ENZIMODOLOGY AND FOOD CHEMICAL ANALYSIS C.I.)	BIO/10	30	Patrizia PROIA	PA	BIO/10
2025	FOOD CHEMICAL ANALYSIS AND SAFETY CONTROL (modulo di ENZIMODOLOGY AND FOOD CHEMICAL ANALYSIS C.I.)	AGR/13	60	<b>Claudio DE PASQUALE</b>	<b>PA</b>	<b>AGR/13</b>
2025	FOOD INDUSTRY MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	AGR/01	60	Giuseppina MIGLIORE	PA	AGR/01
2025	FOOD MICROBIOLOGY	AGR/16	60	<b>Luca SETTANNI</b>	<b>PO</b>	<b>AGR/16</b>
2025	FOOD PACKAGING	ING-IND/22	30	Docente non specificato		
2025	FOOD PRODUCTION AND AGRO-INDUSTRIAL PLANTS (modulo di AGROINDUSTRY SUSTAINABLE SYSTEMS AND PLANTS C.I.)	AGR/09	60	<b>Mariangela VALLONE</b>	<b>PO</b>	<b>AGR/09</b>
2025	SUSTAINABLE AGROINDUSTRY SYSTEMS (modulo di AGROINDUSTRY SUSTAINABLE SYSTEMS AND PLANTS C.I.)	ING-IND/11	50	Francesco GUARINO	PA	ING-IND/11
2025	FRESHWATER PRODUCTION (modulo di AQUATIC FOOD PRODUCTION C.I.)	AGR/20	30	Docente non specificato		
2025	MARINE RESOURCES AND UTILIZATION (modulo di AQUATIC FOOD PRODUCTION C.I.)	AGR/20	60	Concetta Maria MESSINA	PO	AGR/20
2025	TECHNOLOGY AND QUALITY IN THE FOOD SUPPLY SYSTEM	AGR/15	60	Docente non specificato		
2024	CONSUMER BEHAVIOUR AND FOOD MARKETING	AGR/01	60	Giuseppina MIGLIORE	PA	AGR/01
2024	PEST CONTROL FOR THE FOODSERVICE INDUSTRY (modulo di PEST MANAGEMENT AND DISEASE CONTROL IN THE FOODSERVICE INDUSTRY C.I.)	AGR/11	60	Ezio PERI	PO	AGR/11
2024	BIOTIC CONTAMINANTS AND FOOD CONTROL (modulo di PEST MANAGEMENT AND DISEASE CONTROL IN THE FOODSERVICE INDUSTRY C.I.)	AGR/12	30	<b>Andrea Giovanni CARUSO</b>	<b>RD</b>	<b>AGR/12</b>
2024	FOOD SENSORY ANALYSIS	AGR/15	60	<b>Pasquale CRUPI</b>	<b>PA</b>	<b>AGR/15</b>
2024	FOOD TRADE AND SAFETY LEGISLATION	IUS/03	60	<b>Docente a contratto</b>	<b>PC</b>	

In grassetto sono evidenziati i docenti di riferimento del CdS.

**Allegato 5 – Docenti tutor nel CLM in Mediterranean Food Science and Technology  
(art. 23) – A.A. 2025/2026**

<b>Docente</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Tipo</b>
Claudio DE PASQUALE	<i>claudio.depasquale@unipa.it</i>	Docente di ruolo
Mariangela VALLONE	<i>mariangela.vallone@unipa.it</i>	Docente di ruolo
Ezio PERI	<i>ezio.peri@unipa.it</i>	Docente di ruolo
Concetta Maria MESSINA	<i>concetta.messina@unipa.it</i>	Docente di ruolo
Giuseppina MIGLIORE	<i>giuseppina.migliore@unipa.it</i>	Docente di ruolo

## **Allegato 6 - Riferimenti del CLM in Mediterranean Food Science and Technology (art. 25) – A.A. 2025/2026**

### **Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali - SAAF**

Viale delle Scienze, Edificio 4 - Ingresso B

90128 Palermo (PA)

Web: <http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf>

### **Coordinatore del Corso di Studio**

Prof.ssa Mariangela VALLONE

Mail: [mariangela.vallone@unipa.it](mailto:mariangela.vallone@unipa.it)

Tel. +39 09123865609

### **Responsabile della U.O. Didattica del Dipartimento**

Dott.ssa Sonia VALENTINO

Mail: [didattica.saaf@unipa.it](mailto:didattica.saaf@unipa.it)

Tel. +39 09123892307

### **Contact person per l'internazionalizzazione**

Dott.ssa Noemi PEZZATINI

Mail: [noemi.pezzatini@unipa.it](mailto:noemi.pezzatini@unipa.it)

Tel. +39 09123863918

### **Manager didattico del Dipartimento**

Dott.ssa Valentina ZARCONE

Mail: [valentina.zarcone@unipa.it](mailto:valentina.zarcone@unipa.it)

Tel. + 39 09123864208

### **Rappresentanti degli studenti**

Nominativo

Lucia Maria Rita LETO

Mail

[luciamariarita.letto@you.unipa.it](mailto:luciamariarita.letto@you.unipa.it)

### **Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti**

Prof. Claudio DE PASQUALE

Mail: [claudio.depasquale@unipa.it](mailto:claudio.depasquale@unipa.it)

Tel. + 39 09123864672

Nedia MOHAMED (Rappresentante studenti)

Mail: [nedia.mohamed@you.unipa.it](mailto:nedia.mohamed@you.unipa.it)

### **Indirizzo internet:**

<https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/mediterraneanfoodscienceandtechnology2238>

**Riferimenti:** Guida dello Studente, Guida all'accesso ai Corsi di Laurea o di Laurea Magistrale.

**Portale "University"** <http://www.university.it/>