



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI  
Consiglio di Interclasse "Food Science and Technology"

Coordinatore Prof.ssa Mariangela Vallone

## A V V I S O

Si avvisano i laureandi della Sessione Straordinaria dell'A.A. 2023/2024 del **Corso di Laurea "Scienze e Tecnologie Agroalimentari" cod. 2147 (STAL)** che, gli esami della prova finale si svolgeranno il giorno

**27 febbraio 2025 ore 09,00 presso l'Aula Magna "G.P. Ballatore"**

La **proclamazione** è fissata per il **12 Marzo 2025 ore 9,00** secondo calendario che sarà pubblicato successivamente.

F.to Il Coordinatore del C. I.  
Food Science and Technology  
Prof.ssa Mariangela Vallone



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI

Consiglio di Interclasse "Food Science and Technology"

Coordinatore Prof.ssa Mariangela Vallone

## A V V I S O

Si avvisano i laureandi della Sessione Straordinaria di Laurea dell'A.A. 2023/2024 del Corso di *Magistrale LM-70 Mediterranean Food Science and Technology* che la seduta per il conseguimento del titolo finale sarà così articolata:

**Mercoledì 12 Marzo 2025 ore 11,00**  
**Secondo calendario che sarà pubblicato successivamente**

Gli eventuali esami di profitto dovranno essere sostenuti entro il **25 Febbraio 2025**.

La scadenza per l'inserimento da parte degli studenti nel portale del LONG ABSTRACT o della TESI è fissata improrogabilmente il **24 Febbraio 2025**; la data ultima per la validazione da parte dei Relatori nel portale didattica è fissata il **25 Febbraio 2025**.

Una copia del frontespizio della tesi dovrà essere inviata all'indirizzo della Dott.ssa Maria Pia Fava al seguente indirizzo: [mariapia.fava@unipa.it](mailto:mariapia.fava@unipa.it) entro il **25 Febbraio 2025**

N.B. Si allega Format unico di Ateneo relativo al frontespizio della tesi di laurea, a cui bisogna necessariamente uniformarsi.

F.to Il Coordinatore del C. I.  
Food Science and Technology  
Prof.ssa Mariangela Vallone