



**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 36 INCARICHI DI PRESTAZIONE
D'OPERA INTELLETTUALE PER ESPERTI DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO**
“Orientamento attivo nella transizione scuola-università”
(a.s. 2025/2026 CUP B51I23000930006)

VERBALE N. 2

In data 16.12.2025 alle ore 16:00, su convocazione del Presidente Prof. Antonino Galati si è riunita la Commissione nominata nell'adunanza del Consiglio di dipartimento del 12/12/2025, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 36 (trentasei) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Esperti dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola università" per l'a.s. 2025/2026 - CUP B51I23000930006 (bando n. 272 del 25-01-2024 pubblicato presso l'albo ufficiale di ateneo).

Sono presenti:

Prof. Antonino Galati (Presidente)

Dott.ssa Sofia Maria Muscarella (Componente)

Dott.ssa Noemi Pezzatini (Componente e segretario verbalizzante)

Essendo tutti i sopraelencati Commissari presenti, seguendo i criteri di valutazione stabiliti per singolo percorso di orientamento, di cui al Verbale n. 1, già trasmesso mediante e-mail al responsabile del procedimento, si procede all'accesso della documentazione presentata dai candidati.

Preliminarmente, i componenti della Commissione, presa visione dei nomi dei candidati, dichiarano che non intercorre alcun legame di parentela con nessuno di loro.

Si comincia la disamina dei curricula e della documentazione presentata dai candidati.

Hanno presentato domanda:

1. Per il percorso “La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 1” n. candidato e precisamente: **Silvia Riggio**
2. Per il “Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 1” n.1 candidato e precisamente: **Valentina Craparo**
3. Per il percorso “Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 2” n.1 candidato e precisamente: **Valentina Craparo**
4. Per il percorso “Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 3” n.1 candidato e precisamente: **Gabriele Busetta**
5. Per il percorso “Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc.- Edizione 4” n.1 candidato e precisamente: **Venera Seminerio**
6. Per il percorso “Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc.- Edizione 5” n.1 candidato e precisamente: **Venera Seminerio**
7. Per il percorso “Tecnologie innovative di postharvest - Edizione 1” n. 2 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Ilenia Tinebra**
8. Per il percorso “Gestione intelligente degli alberi da frutto con sensoristica prossimale e da



- remoto - Edizione 1" n.2 candidati e precisamente: **Alessandro Carella, Valeria Imperiale**
9. Per il percorso "Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree - Edizione 1" n.2 candidati e precisamente: **Alessandro Carella, Pedro Thomas Bulacio Fischer**
10. Per il percorso "Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree – Edizione" n.2 candidati e precisamente: **Alessandro Carella, Pedro Thomas Bulacio Fischer**
11. Per il percorso "Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo - Edizione 1" n.3 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Giuseppe Di Bartolo, Ilenia Tinebra**
12. Per il percorso "Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo - Edizione 2" n.4 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Giuseppe Di Bartolo, Irene Parrinello, Ilenia Tinebra**
13. Per il percorso "Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 1" n.1 candidato e precisamente: **Ilenia Tinebra**
14. Per il percorso "Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 2" n.1 candidato e precisamente: **Ilenia Tinebra**
15. Per il percorso "Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 3" n.1 candidato e precisamente: **Ilenia Tinebra**
16. Per il percorso "La magia del suolo e dell'acqua - Edizione 1" n. 2 candidati e precisamente: **Anna Micalizzi, Giuseppe di Bartolo**
17. Per il percorso "Creare il tuo sapone: dall'estrazione degli oli essenziali alla saponificazione - Edizione 1" n. 1 candidato e precisamente: **Sara Paliaga**
18. Per il percorso "Laboratorio di potatura della vite - Edizione 1" n. 1 candidato e precisamente: **Stefano Puccio**
19. Per il percorso "Laboratorio di potatura della vite - Edizione 2" n. 1 candidato e precisamente: **Daniele Miccichè**
20. Per il percorso "La qualità dell'uva da tavola - Edizione 1" n.2 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Stefano Puccio**
21. Per il percorso "La diagnosi in Virologia vegetale - Edizione 1" nessun candidato
22. Per il percorso "Le api e il cibo: dal fiore alla tavola - Edizione 1" nessun candidato
23. Per il percorso "Antichi e nuovi prodotti dagli insetti: opportunità alimentari e non solo - Edizione 1" n. 1 candidato e precisamente: **Emmanuele Leto**
24. Per il percorso "Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina - Edizione 1" n.1 candidato e precisamente: **Rosario Badalamenti**
25. Per il percorso "Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina - Edizione 2" n.1 candidato e precisamente: **Rosario Badalamenti**
26. Per il percorso "Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 1" n. 1 candidato e precisamente: **Eliseo Roma**
27. Per il percorso "Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 2" n.1 candidato e precisamente: **Massimo Vincenzo Ferro**
28. Per il percorso "Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 3" n.1 candidato e precisamente: **Giulio Calderone**.
29. Per il percorso "Introduzione alle certificazioni di qualità per la sicurezza alimentare, la valorizzazione delle tipicità, la salute e il turismo - Edizione 1" n. 3 candidati e precisamente: **Concetta Puccio, Eugenia Guccione, Giuseppe di Bartolo**
30. Per il percorso "Introduzione alle certificazioni di qualità per la sicurezza alimentare, la valorizzazione delle tipicità, la salute e il turismo - Edizione 2" n.3 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Giuseppe di Bartolo, Irene Parrinello**



31. Per il percorso "Per il percorso "Riappropriarsi delle radici - Edizione 1" n. 1 candidato e precisamente: **Eugenio Guccione**
32. Per il percorso "Trend di mercato e analisi della domanda dei prodotti agroalimentari - Edizione 1" n. 2 candidati e precisamente: **Giuseppe di Bartolo, Giuseppina Rizzo**
33. Per il percorso "Laboratorio di genetica per la tutela dell'agrobiodiversità e per il miglioramento genetico di specie di interesse agrario - Edizione 1" **nessun candidato**
34. Per il percorso "Il ruolo dell'agricoltura per uno sviluppo sostenibile - Edizione 1" n. 2 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Giuseppe di Bartolo**
35. Per il percorso "La gestione dell'irrigazione a supporto del risparmio idrico in risposta ai cambiamenti climatici - Edizione 1" n. 2 candidati e precisamente: **Eugenio Guccione, Rosaria Ciotta**
36. Per il percorso "Aspetti nutraceutici e salutistici delle produzioni agroalimentari - Edizione 1" **nessun candidato**

Le seguenti tabelle riassumono la valutazione dei titoli e delle documentazioni presentate per i vari percorsi, effettuata tenendo conto dei criteri stabiliti nel già richiamato verbale n. 1:

1. Nome percorso: La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 1 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Silvia Riggio	10	10	5	31	20	76
2. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 1 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Valentina Craparo	10	10	4	8	20	52
3. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 2 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Valentina Craparo	10	10	4	8	20	52
4. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 3 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Gabriele Busetta	10	20	4	14	20	68



5. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc.- Edizione 4

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Venera Seminerio	9	-	15	35	20	79

6. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc.- Edizione 5

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Venera Seminerio	9	-	15	35	20	79

7. Nome percorso: Tecnologie innovative di postharvest - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69
Ilenia Tinebra	10	20	9	35	20	94

8. Nome percorso: Gestione intelligente degli alberi da frutto con sensoristica prossimale e da remoto - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Alessandro Carella	10	20	2	27	20	79
Valeria Imperiale	10	10	4	32	16	72

9. Nome percorso: Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Alessandro Carella	10	20	2	27	20	79
Pedro Thomas Bulacio Fischer	10	10	2	17	20	59



10. Nome percorso: Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree - Edizione 2
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Alessandro Carella	10	20	2	27	20	79
Pedro Thomas Bulacio Fischer	10	10	2	17	20	59

11. Nome percorso: Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	14	-	28
Ilenia Tinebra	10	20	9	35	20	94

12. Nome percorso: Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo - Edizione 2
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	14	-	28
Irene Parrinello	6	-	2	10	-	18
Ilenia Tinebra	10	20	9	35	20	94

13. Nome percorso: Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Ilenia Tinebra	10	20	9	35	20	94

14. Nome percorso: Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 2
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Ilenia Tinebra	10	20	9	35	20	94



15. Nome percorso: Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari – Edizione 3
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Ilenia Tinebra	10	20	9	35	20	94

16. Nome percorso: La magia del suolo e dell'acqua - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Anna Micalizzi	2	20	8	32	20	82
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	10	-	24

17. Nome percorso: Creare il tuo sapone: dall'estrazione degli oli essenziali alla saponificazione - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Sara Paliaga	10	20	2	10	20	62

18. Nome percorso: Laboratorio di potatura della vite - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Stefano Puccio	10	20	3	2	20	55

19. Nome percorso: Laboratorio di potatura della vite - Edizione 2
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Daniele Miccichè	10	20	4	10	20	64

20. Nome percorso: La qualità dell'uva da tavola - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	-	49
Stefano Puccio	10	20	3	2	20	55



21. Nome percorso: La diagnosi in Virologia vegetale - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Nessuna candidatura						

22. Nome percorso: Le api e il cibo: dal fiore alla tavola - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Nessuna candidatura						

23. Nome percorso: Antichi e nuovi prodotti dagli insetti: opportunità alimentari e non solo - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Emmanuele Leto	10	-	-	13	-	23

24. Nome percorso: Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Rosario Badalamenti	10	20	2	32	20	84

25. Nome percorso: Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina - Edizione 2

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Rosario Badalamenti	10	20	2	32	20	84

26. Nome percorso: Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eliseo Roma	10	20	5	29	20	84



27. Nome percorso: Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 2
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Massimo Vincenzo Ferro	10	20	5	13	20	68

28. Nome percorso: Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 3
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Giulio Calderone	10	10	-	16	11	47

29. Nome percorso: Introduzione alle certificazioni di qualità per la sicurezza alimentare, la valorizzazione delle tipicità, la salute e il turismo - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Concetta Puccio	10	-	-	7	-	17
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	14	-	28

30. Nome percorso: Introduzione alle certificazioni di qualità per la sicurezza alimentare, la valorizzazione delle tipicità, la salute e il turismo - Edizione 2

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	14	-	28
Irene Parrinello	6	-	2	10	-	18

31. Nome percorso: Riappropriarsi delle radici - Edizione 1

Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69



32. Nome percorso: Trend di mercato e analisi della domanda dei prodotti agroalimentari – Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	14	-	28
Giuseppina Rizzo	10	20	13	35	20	98

33. Nome percorso: Laboratorio di genetica per la tutela dell'agrobiodiversità e per il miglioramento genetico di specie di interesse agrario - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Nessuna candidatura						

34. Nome percorso: Il ruolo dell'agricoltura per uno sviluppo sostenibile - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69
Giuseppe di Bartolo	10	-	4	14	-	28

35. Nome percorso: La gestione dell'irrigazione a supporto del risparmio idrico in risposta ai cambiamenti climatici - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	-	49
Rosaria Ciotta	10	10	-	12	0,5	32,5

36. Nome percorso: Aspetti nutraceutici e salutistici delle produzioni agroalimentari - Edizione 1
Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore

Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Eugenio Guccione	10	20	4	15	20	69



La Commissione sospende i lavori alle ore 18:30 del 16.12.2025 e si aggiorna alle ore 10 del giorno 17.12.2025 per continuare i lavori di valutazione dei candidati.

La commissione, tenuto conto del numero di domande pervenute per ciascun percorso, valutato il numero delle ore previste nonché quello degli esperti richiesti per singolo incarico, in considerazione altresì della probabile evenienza di attivazione in parallelo di più percorsi, all'unanimità, assegna i seguenti incarichi:

	Nome percorso	Candidato	N.ore
1	La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 1	Silvia Riggio	12
2	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 1	Valentina Craparo	12
3	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 2	Valentina Craparo	12
4	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 3	Gabriele Busetta	12
5	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 4	Venera Seminerio	12
6	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 5	Venera Seminerio	12
7	Tecnologie innovative di postharvest - Edizione 1	Ilenia Tinebra	12
8	Gestione intelligente degli alberi da frutto con sensoristica prossimale e da remoto - Edizione 1	Alessandro Carella	12
9	Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree - Edizione 1	Alessandro Carella	12
10	Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree - Edizione 2	Alessandro Carella	12
11	Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo - Edizione 1	Ilenia Tinebra	12
12	Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo - Edizione 2	Ilenia Tinebra	12
13	Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 1	Ilenia Tinebra	12
14	Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 2	Ilenia Tinebra	12
15	Waste To Value: creazione di functional food dagli scarti alimentari - Edizione 3	Ilenia Tinebra	12
16	La magia del suolo e dell'acqua - Edizione 1	Anna Micalizzi	12
17	Creare il tuo sapone: dall'estrazione degli oli essenziali alla saponificazione - Edizione 1	Sara Paliaga	12
18	Laboratorio di potatura della vite - Edizione 1	Stefano Puccio	12
19	Laboratorio di potatura della vite - Edizione 2	Daniele Miccichè	12
20	La qualità dell'uva da tavola - Edizione 1	Stefano Puccio	12
21	La diagnosi in Virologia vegetale - Edizione 1	-	12
22	Le api e il cibo: dal fiore alla tavola - Edizione 1	-	12
23	Antichi e nuovi prodotti dagli insetti: opportunità alimentari e non solo - Edizione 1	Emmanuele Leto	12
24	Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità	Rosario Badalamenti	12



	partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina - Edizione 1		
25	Progettare un percorso di valorizzazione della biodiversità partendo dallo studio degli invertebrati lungo una camminata cittadina - Edizione 2	Rosario Badalamenti	12
26	Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 1	Eliseo Roma	12
27	Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 2	Massimo Vincenzo Ferro	12
28	Applicazione di droni nell'era digitale per l'agricoltura 4.0 - Edizione 3	Giulio Calderone	12
29	Introduzione alle certificazioni di qualità per la sicurezza alimentare, la valorizzazione delle tipicità, la salute e il turismo - Edizione 1	Eugenio Guccione	12
30	Introduzione alle certificazioni di qualità per la sicurezza alimentare, la valorizzazione delle tipicità, la salute e il turismo - Edizione 2	Eugenio Guccione	12
31	Riappropriarsi delle radici - Edizione 1	Eugenio Guccione	12
32	Trend di mercato e analisi della domanda dei prodotti agroalimentari - Edizione 1	Giuseppina Rizzo	12
33	Laboratorio di genetica per la tutela dell'agrobiodiversità e per il miglioramento genetico di specie di interesse agrario - Edizione 1	-	12
34	Il ruolo dell'agricoltura per uno sviluppo sostenibile - Edizione 1	Eugenio Guccione	12
35	La gestione dell'irrigazione a supporto del risparmio idrico in risposta ai cambiamenti climatici - Edizione 1	Eugenio Guccione	12
36	Aspetti nutraceutici e salutistici delle produzioni agroalimentari - Edizione 1	Eugenio Guccione	12

Come previsto dall'Avviso ciascun soggetto dichiarato idoneo sarà chiamato alla stipula del contratto.

Letto, confermato e sottoscritto, la seduta è tolta alle ore 13:30 del giorno 17.12.2025

F.to Prof. Antonino Galati (Presidente)

F.to Dott.ssa Sofia Maria Muscarella (Componente)

F.to Noemi Pezzatini (Componente)