



**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN
“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”
VERBALE 3 del 24 Marzo 2026**

Il giorno **24 del mese di Marzo** dell'anno **duemilaventisei** alle ore **17:00**, giusta convocazione del giorno **13/03/2026 (prot 534 /III/2)** si è riunito presso l'Aula A2 del DAFE, il Consiglio del Corso di Studi in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Organizzazione della didattica, programmazione seminari e visite tecniche
5. Manifesto degli studi 2026-27 (stralcio offerta formativa)
6. Proposta attribuzione carichi didattici a.a. 2026/2027;
7. Parti interessate comitato di indirizzo: tabella motivazioni dell'individuazione;
8. Monitoraggio attività di orientamento;
9. Monitoraggio tirocinio “Connessioni rurali - open farms”;
10. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente
1.	AMATO Mariana	X	
2.	BATTAGLIA Donatella		
3.	BRAGHIERI Ada	X	
4.	CAMELE Ippolito	X	
5.	CANDIDO Vincenzo	X	
6.	CECCHINI Stefano		
7.	COMEGNA Alessandro		
8.	COPPOLA Adele	X	
9.	COSENTINO Carlo		
10.	CRESCENZI Aniello	X	
11.	D'ANTONIO Paola		



12.	DE ROSA Daniele		
13.	DI GREGORIO Paola		
14.	DI TRANA Adriana	X	
15.	DICHIO Bartolomeo	X	
16.	DROSOS Marios	X	
17.	FANTI Paolo		
18.	FIorentino Costanza		
19.	GIOIA Tania		
20.	LANGELLA Emilia	X	
21.	LOGOZZO Giuseppina	X	
22.	LOVELLI Stella		
23.	MARGIOTTA Salvatore	X	
24.	MONTANARO Giuseppe		
25.	PACELLI Corrado		
26.	PERNA Anna Maria	X	
27.	PERNIOLA Michele		
28.	RANDO Andrea		
29.	RICCIARDI Annamaria	X	
30.	RIVELLI Anna Rita	X	
31.	ROMANO Severino		
32.	ROSATI Leonardo		
33.	SABIA Emilio	X	
34.	SCOPA Antonio		
35.	SOFO Adriano	X	
36.	CASALETTO Andrea STUDENTE L25	X	



37.	DI LEO Benito STUDENTE L25	X	
38.	SANTORO Francesco Pio STUDENTE L25	X	
39.	SCOCUZZA Gianvito LM69		

Sono stati invitati (come da art. 2 del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di Corso di Studi emanato con Decreto n. 13/2024) i titolari di insegnamento o di moduli di insegnamento del CdS non appartenenti al DAFE e non incardinati su insegnamenti del CdS che possono partecipare alle adunanze senza diritto di voto e non concorrono alla determinazione del quorum.

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (DAFE), Prof.ssa Mariana Amato, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Emilio Sabia.

Alle ore 17:10, constatato che sussiste il numero legale, la Coordinatrice dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n. 1 all'ordine del giorno.

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto del verbale della seduta precedente che è disponibile sul drive.

2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni

La Coordinatrice comunica che sono in atto le procedure per accedere alla possibilità di internship degli studenti presso la F.A.O.

3. Pratiche studenti

3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore istruite da apposita commissione:

Studente	XXXXX	Matr. 73765
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre 2026	
Laboratorio	Laboratorio di Etologia degli insetti	Responsabile Prof.ssa Donatella Battaglia
Argomento della tesi	Studio dell'effetto di estratti vegetali sugli afidi e sui loro parassitoidi	AGRI-05/A
Titolo provvisorio della tesi	Effetti di insetticidi di origine naturale sul terzo livello trofico	
Relatore	Prof.ssa Donatella BATTAGLIA	AGRI-05/A
Correlatore	Dott. Vincenzo TROTTA (cultore della materia)	AGRI-05/A



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

Parere del Consiglio	APPROVATO	
----------------------	------------------	--

Studente	XXXXXX	Matr. 73764
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre 2026	
Laboratorio	Ortofloricoltura	Responsabile Prof. Vincenzo Candido
Argomento della tesi	Sistemi orticoli sostenibili	AGRI-02/B
Titolo provvisorio della tesi	Impiego di biostimolanti in colture di aglio	
Relatore	Prof. Vincenzo CANDIDO	AGRI-02/B
Correlatore	Dott.ssa Loriana CARDONE (cultore della materia)	AGRI-02/B
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXXX	Matr. 73766
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre 2026	
Laboratorio	Ecofisiologia vegetale	Responsabile Prof.ssa Anna Rita Rivelli
Argomento della tesi	Uso degli ammendanti organici in agricoltura	AGRI-02/A e AGRI-06/C
Titolo provvisorio della tesi	Studio degli effetti sinergici tra biochar e concimazione azotata sull'accrescimento e produzione delle piante	
Relatore	Prof.ssa Anna Rita RIVELLI	AGRI-02/A
Correlatore	Prof. Marios DROSOS	AGRI-06/C
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXXX	Matr. 73459
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Dicembre 2026	
Laboratorio	Laboratorio di pianificazione economica, territoriale e ambientale	Responsabile Prof. Severino Romano
Argomento della tesi	Analisi delle esigenze di politiche in un 'rea interna e definizione di strategie di intervento	AGRI-01



Titolo provvisorio della tesi	Esigenze di intervento nelle aree interne: integrazioni tra politiche a livello aziendale e politiche a livello territoriale	
Relatore	Prof.ssa Adele COPPOLA	AGR-01
Correlatore	////////////////////	
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	Matr. 60985
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Aprile 2026	
Argomento della tesi	Nell'ambito della scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata stiamo conducendo una ricerca sull'adozione di tecnologie innovative nella zootecnia del comprensorio dell'alta Val d'Agri. Le tecnologie innovative danno all'allevatore un importante supporto alle scelte da compiere per migliorare la gestione della mandria e aumentano l'efficienza delle produzioni e la redditività dell'allevamento.	AGRI-01/A
Titolo provvisorio della tesi	Innovazione, consulenza e formazione: l'AKIS nella zootecnia della val d'Agri	
Relatore	Prof. Severino ROMANO	AGRI-01/A
Correlatore	Prof.ssa Adele COPPOLA	AGRI-01/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richiesta inserimento insegnamenti aggiuntivi

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta la seguente richiesta e che occorre deliberare in merito.

A tal riguardo ricorda che all'art. 6 comma 4 del Regolamento Didattico a.a. 2024/2025 CdIM STA è previsto che: *“Lo studente potrà richiedere l'inserimento nel curriculum di insegnamenti aggiuntivi oltre a quelli che concorrono al numero totale di 120 crediti formativi, ed il riconoscimento di esami sostenuti presso altri Atenei italiani od esteri come insegnamenti aggiuntivi. Il voto ottenuto per tali insegnamenti non concorrerà al punteggio medio finale ai fini della determinazione del voto di laurea”.*

Studente	XXXXX	Matricola 73459
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	



Richiesta	Convalida ai fini del completamento del curriculum di studi come tirocinio formativo di studi l'attività svolta presso Accademia rete PAC promosso dalla Regione Basilicata e dal dipartimento DAFE dell'UNIBAS.	
Periodo	Dal 16/12/2025 al 18/02/2026	
Verifica	Esito POSITIVO	
Tutor Universitario	Adele Coppola	
Documenti allegati	- Certificazione test di verifica - Documento di riconoscimento	

Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata dallo studente (prot. n. 442 del 03/03/2026), chiede che lo studente produca una relazione finale su template fornito dalla prof. Coppola ai fini del riconoscimento.

3.3 Ratifica riconoscimento attività formative svolte all'estero- Programma Erasmus

La Coordinatrice Prof.ssa Amato, riferisce che il Prof. Luigi Todaro, Coordinatore pro tempore per le Relazioni Internazionali del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (ai sensi dell'art. 7 comma 15 del **Regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale e per il riconoscimento delle attività svolte all'estero dagli studenti dell'Università degli Studi della Basilicata**) ha istruito ed

approvato l'Exceptional changes to the learning agreement dei seguenti studenti come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.		
XXXXX	XXXXX	71643	2025/2026		
Periodo di mobilità	27/01/2026	09/07/2026			
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie				
UNIVERSITA' OSPITANTE	(E CIUDA-R01) Universidad de Castilla- La Mancha				
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI DA ELIMINARE	ECTS	ESAMI IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ELIMINATI	COD.	ECTS
60326	BIOQUÍMICA METABÓLICA	6	ECONOMÍA Y COMERCIALIZACIÓN	60317	6
60330	HORTICULTURA	6			

Pertanto il percorso di studi risulta così modificato:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

COGNOME	NOME		Matricola	a.a.		
XXXXX	XXXXX		71643	2025/2026		
Periodo di mobilità	27/01/2026		09/07/2026			
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie					
UNIVERSITA' OSPITANTE	(E CIUDA-R01) Universidad de Castilla- La Mancha					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
60326	QUÍMICA AGRÍCOLA	6	AGR0303	Chimica e biochimica agraria	9	
60319	PRODUCCIÓN ANIMAL II	6	AGR0104	Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico	9	
60324	MAQUINARIA AGRÍCOLA	6	AGR0137	Meccanica e meccanizzazione agricola	9	
60323	PLANIFICACIÓN AGRONÓMICA DE CULTIVOS	6				
60317	ECONOMÍA Y COMERCIALIZACIÓN		AGR0103	Economia Agraria	9	
	Totale	30			36	

COGNOME	NOME		Matricola	a.a.		
XXXXX	XXXXX		75004	2025/2026		
Periodo di mobilità	02/2025		07/2026			
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie					
UNIVERSITA' OSPITANTE	CZU Czech University of Life Sciences Prague – CZ PRAHA02					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI DA ELIMINARE	ECTS	ESAMI IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ELIMINATI	COD.	ECTS	
ICI007E	Plant Breeding and Genetic Resources Conservation	5	Landscape planning	ZBX109E	5	

Pertanto il percorso di studi risulta così modificato:



COGNOME	NOME		Matricola	a.a.		
XXXXX	XXXXX		75004	2025/2026		
Periodo di mobilità	02/2025		07/2026			
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie					
UNIVERSITA' OSPITANTE	CZU Czech University of Life Sciences Prague – CZ PRAHA02					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
ZBX109E	Landscape planning	5	AGR0051	Costruzioni e pianificazioni dei sistemi agrari	6	
ICI013E	Fruit Production	5	AGR0100	ARBORICOLTURA SPECIALE	6	
IEI006E	Research Design in Agricultural Economics	5	AGR0304	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA	7	
ARA46E	Crop Management System	5	AGR0258	SISTEMI COLTURALI SOSTENIBILI	6	
ZUX105E	Landscape Ecology	5	AGR0101	ECOLOGIA DEGLI AGROECOSISTEMI	7	
	Totale	25			32	

Il Consiglio prende atto e, all'unanimità, ratifica.

3.4 Approvazione Progetti tirocinio formativo

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute dall'Ufficio Tirocini le richieste di approvazione di progetto di tirocinio formativo istruite da apposite commissioni come di seguito riportate:

Studente	XXXXX
Matricola	60192
Progetto n.	TR15675
Struttura Ospitante	La Valle Verde Società srl _ Gravina in Puglia
Tutor Universitario	Paola D'ANTONIO
Tutor Aziendale	Pietro GIGLIO



Obiettivi Formativi	Valutazione delle tecnologie di precisione, applicate alle macchine per le lavorazioni del suolo, che vengono prodotte dall'azienda la valle verde.
Attività previste	////////////////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. Organizzazione della didattica, programmazione seminari e visite tecniche

La coordinatrice comunica di avere ricevuto le linee guida per la predisposizione del Calendario delle Attività Didattiche per l'a.a. 2026/2027 derivanti dalla delibera del Senato Accademico del 17 febbraio 2026, le mostra a schermo e riferisce di avere sollecitato interlocuzioni con i coordinatori degli altri CCdS per esplorare la possibilità di anticipare l'inizio del primo semestre alla metà di settembre, come consentito dalle nuove linee guida di Ateneo. Ciò al fine di poter terminare le lezioni del primo semestre prima delle vacanze di Natale e dare in tal modo agli studenti circa due mesi di tempo per lo studio e per affrontare gli esami. Dallo scambio di opinioni è però emerso che anticipare toglierebbe due settimane per gli esami a settembre, e penalizzerebbe gli immatricolati tardivi.

La coordinatrice apre la discussione, Le proff. Coppola e Ricciardi sottolineano che sarebbe opportuno anticipare l'inizio dei corsi del primo semestre, come in diversi altri Atenei, mentre i proff. Crescenzi e Logozzo ed i rappresentanti degli studenti esprimono il parere che è importante avere il mese di settembre a disposizione per esami e per consentire le immatricolazioni. Le proff. Coppola e Ricciardi chiedono in questo caso di potere assegnare un numero maggiore di ore settimanali ai corsi, specialmente se di 9 cfu così che possano terminare prima e non ricadere nel periodo di metà-fine gennaio nel quale gli studenti iniziano a preparare gli esami e non frequentano.

La prof. Coppola introduce l'argomento riguardante le prove intermedie, definendole efficaci per chi le sostiene, ma dannose per gli altri corsi perché in coincidenza di tali prove gli studenti frequentano di meno. Suggerisce di individuare una finestra per fare tutte le prove intermedie condivisa con gli altri corsi. Le proff. Ricciardi ed Amato suggeriscono i periodi a ridosso delle festività stagionali. La prof. Rivelli sottolinea come anche gli appelli di esame causino lo stesso fenomeno ma che gli studenti generalmente organizzano la frequenza in base agli impegni.

Dal dibattito emerge la proposta di fare una ricognizione dei corsi che prevedono prove intermedie attraverso una cartella condivisa, al fine di organizzare meglio l'erogazione della didattica.

La prof. Ricciardi introduce l'argomento relativo ai contributi per le esercitazioni e la coordinatrice suggerisce di produrre un elenco del materiale di consumo richiesto.

La coordinatrice ribadisce l'importanza dei seminari da parte di esperti e visite tecniche organizzati ed offerti nell'ambito dei corsi dei CdS o come attività aggiuntive, ai fini dell'aggiornamento di studenti e docenti, della multidisciplinarietà, delle attività di introduzione al lavoro. Pertanto ha invitato i docenti a rendere note tali attività, che vengono elencate di seguito:

Visite tecniche:
TA:

Docente organizzatore	Data	Relatore e Titolo	Anno
Rosati	11/04/2025	Parco Regionale del Vulture	I
Rosati	23/04/2026	Parco Regionale del Vulture	I

STA:

Docente organizzatore	Data	Relatore e Titolo	Anno
Rivelli AR	12 dicembre 2025	Azienda Biologica OP "La Maggiolina" (Eboli)	II
Cecchini Gualandi S.	23 gennaio 2026	Azienda Ittica Mancino, Tito (PZ)	2026
Montanaro	21 e 22 Maggio 2026	Aziende viticole e frutticole arco ionico	II

Seminari:
STA

Docente organizzatore	Data	Relatore e Titolo	Anno
Rivelli AR	3 dicembre 2025	Flora e vegetazione segetale: esigenze ecologiche delle specie e bioindicazione. Casi di studio in specifici agroecosistemi cerealicoli della Basilicata sottoposti a diversa gestione agronomica. Relatore Prof. Leonardo Rosati.	II
Lovelli S	11 novembre 2025	Sensori innovativi per la misura dell'umidità del suolo. Relatore Dott. Antonio Satriani (CNR)	I
Montanaro G	12 Marzo 2026	Biodiversità viticola Relatori Aldo LORENZONI, Luigi BERTOLAZZI della G.R.A.S.P.O. Verona (online https://meet.google.com/gzq-tddg-zxi)	II

La coordinatrice invita i docenti che ancora non l'abbiano fatto a contribuire alla tabella condivisa sul drive, ed a organizzare le visite tecniche nei giorni in cui non ci sono lezioni, o a coordinarsi per tempo con i colleghi docenti nello stesso semestre per avvisarli delle date di visita, e per eventuali compensazioni per le lezioni perse.

La prof. Amato propone inoltre un ciclo di seminari e visite tecniche organizzati su istanza degli studenti o proposti da alcuni docenti e parti interessate del Comitato di Indirizzo, e con la partecipazione degli studenti dell'.P.S.A.A. U. Di Pasca - G. Fortunato sez. Agrario ad alcune attività. Il ciclo ha dunque anche valenza



divulgativa, di formazione interdisciplinare del personale docente e degli studenti, e di orientamento. I dettagli sono elencati di seguito:

Titolo: Le filiere agro-zootecniche gestione innovativa e prospettive

Organizzatori: R. Rossi CREA-ZA, P. De Vita CREA AA , A. Fabrizio – Az. Fabrizio, M. Amato e A. Di Trana Unibas, I.P.S.A.A. U. Di Pasca - G. Fortunato Seminari e webinar:

07/04/ 2026 R. Rossi CREA-ZA gestione dual purpose delle colture

21/4/2026 R. Rossi CREA-ZA proteaginose (webinar)

14/4/2026: A. Fabrizio: sistemi di supporto alle decisioni per le colture erbacee

04/5/2026: visita tecnica Open day cerealicoltura CREA AA- Foggia – conduce Dott. P. De Vita CREA AA

11/5/2026 Il ruolo dell'agronomo libero professionista nell'assistenza alle aziende – Incontro con dottori agronomi

12/5/2026 L. Pecetti CREA ZA: Le consociazioni fra cereali e legumi: Aspetti produttivi e ambientali, gli obiettivi del miglioramento genetico (webinar).

18/5/2026 A. Fabrizio: esperienza di coltivazione di erbacee da seme

19/5/2026 A. Fabrizio sistemi di supporto alle decisioni per la gestione delle colture erbacee 26/5/2026

S. Claps CREA ZA visita tecnica dell'azienda

La prof. Amato invita i colleghi a proporre il nome di dottori agronomi da invitare per l'incontro "Il ruolo dell'agronomo libero professionista nell'assistenza alle aziende", e specifica che le date possono essere soggette a variazioni.

La coordinatrice pone in votazione il ciclo di seminari e visite tecniche. Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Manifesto degli studi 2026-27 (stralcio offerta formativa)

La Coordinatrice ricorda di avere inviato a tutti i componenti il CCdS ed ai docenti non facenti parte del CCdS che hanno un insegnamento nei CdS TA o STA la bozza del manifesto degli studi 2026-27 contenente l'offerta didattica erogata. Specifica che per TA il primo anno è coerente con la modifica di RAD richiesta.

5.1 Manifesto degli studi 2026-27 TA

La coordinatrice mostra a schermo il Manifesto per TA (Allegato 1.a al presente verbale). Apre la discussione dalla quale emerge che l'articolazione in semestri appare più promettente per l'organizzazione della didattica rispetto a quella in trimestri. Pone in votazione la proposta di Manifesto degli studi da inviare al Dipartimento per TA (Allegato 1.a al presente verbale).

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5.2 Manifesto degli studi 2026-27 STA

La coordinatrice mostra a schermo il Manifesto per STA (Allegato 1.b al presente verbale). Apre la discussione dalla quale non emergono osservazioni. Pone in votazione la proposta di Manifesto degli studi da inviare al Dipartimento per STA (Allegato 1.b al presente verbale). Il Consiglio, all'unanimità, approva.

6. Proposta attribuzione carichi didattici a.a. 2026/2027

La prof. Amato ricorda di avere inviato a tutti i componenti il CCdS ed ai docenti non facenti parte del CCdS che hanno un insegnamento nei CdS TA o STA la bozza delle tabelle per le proposte di copertura degli

insegnamenti e l'attribuzione dei carichi didattici per TA e STA per l'A.A. 2026-27 in preparazione della riunione odierna.

6.1. Proposta attribuzione coperture insegnamenti e carichi didattici a.a. 2026/2027 TA La coordinatrice da' lettura della tabella copertura insegnamenti e carichi didattici per TA ed apre la discussione. Non essendovi osservazioni in merito alle proposte di copertura degli insegnamenti, la coordinatrice pone in votazione la proposta, che costituisce allegato 2 a al presente verbale.

6.2. Proposta attribuzione coperture insegnamenti e carichi didattici a.a. 2026/2027 STA La coordinatrice da' lettura della tabella copertura insegnamenti e carichi didattici per STA ed apre la discussione. Non essendovi osservazioni in merito alle proposte di copertura degli insegnamenti, la coordinatrice pone in votazione la proposta, che costituisce allegato 2 b al presente verbale Il Consiglio all'unanimità approva.

7. Parti interessate comitato di indirizzo: tabella motivazioni dell'individuazione

La coordinatrice riferisce che nel corso dell'audit del 9 febbraio c.a. il Nucleo di Valutazione ha suggerito di esplicitare le motivazioni dell'individuazione delle parti interessate relative al comitato d'Indirizzo. In relazione alle parti individuate nel CCdS del settembre 2025, la coordinatrice propone di evidenziare come motivazione principale il profilo di istituzioni, enti, associazioni o aziende che operano nel campo della progettazione, programmazione, policy e gestione in campo agricolo e della salvaguardia dell'ambiente, e di inserire in formato tabulare gli elementi principali del profilo delle parti interessate:

Parti di interesse comune del Dipartimento e dei CdS TA-STA:

Ente/istituzione/azienda	rappresentante	Motivazione/profilo
Coldiretti	Designato in sede di Consiglio di Dipartimento	La Coldiretti (Confederazione Nazionale Coltivatori Diretti) è la principale organizzazione degli imprenditori agricoli in Italia e a livello europeo attiva nella tutela e valorizzazione delle imprese agricole, occupandosi anche di cooperazione e filiera agroalimentare. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti delle aziende ed ai futuri decision-makers sulle politiche agricole anche attraverso l'esperienza maturata nella partecipazione a tavoli internazionali.
CIA	Designato in sede di Consiglio di Dipartimento	La CIA (Confederazione Italiana Agricoltori) è una delle principali organizzazioni sindacali e professionali agricole in Italia e in Europa. Ha come focus principale la tutela del reddito degli imprenditori agricoli, ed è attiva sulle tematiche dell'innovazione, della multifunzionalità e del ricambio generazionale. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti delle aziende ed ai futuri decision-makers sulle politiche agricole di interesse.

COPAGRI	Designato in sede di Consiglio di Dipartimento	La Copagri (Confederazione Produttori Agricoli) è un'organizzazione professionale agricola italiana a vocazione generale, orientata alle tematiche di sostenibilità e biodiversità e che svolge un ruolo di sindacato per il settore primario, offrendo assistenza tecnica, fiscale e previdenziale. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti delle aziende anche all'interfaccia con i settori amministrativi ed ai futuri decisionmakers sulle politiche agricole di interesse.
CONFAGRICOLTURA	Designato in sede di Consiglio di Dipartimento	Confagricoltura (Confederazione Generale dell'Agricoltura Italiana) è la più antica organizzazione di rappresentanza e tutela dell'impresa agricola italiana. Rappresenta i datori di lavoro del settore, promuovendo lo sviluppo economico, tecnologico e sociale dell'agricoltura e opera come sindacato agricolo, garantendo assistenza tecnica, economica e sindacale. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti delle aziende ed ai futuri decision-makers sulle politiche agricole di interesse anche attraverso l'esperienza maturata nella partecipazione a tavoli internazionali.
Ordini dei dottori agronomi e forestali	Designato in sede di Consiglio di Dipartimento	L'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali (ODAF), rappresentato a livello nazionale dal CONAE , è un ente pubblico non economico che tutela la professione e gli interessi dei laureati in scienze agrarie e forestali. Garantisce la competenza e la deontologia degli iscritti, regolando l'accesso (esame di stato) e la formazione continua. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri liberi professionisti, ed in relazione alle conoscenze e competenze richieste per gli esami di stato ed ai loro sviluppi.

Parti di interesse specifico dei CdS TA-STA

Ente/istituzione/azienda	rappresentante	Motivazione/profilo
--------------------------	----------------	---------------------

<p>CON.PRO.BIO. Lucano</p>	<p>dott. Michele Monetta – Presidente. Presidente di CONPROBIO Lucano, UPBIO Nazionale e RETE HUMUS</p>	<p>CONPROBIO è associazione di produttori ed Organismo di Consulenza alle aziende agricole iscritta nel Registro Unico Nazionale con attività di divulgazione e ricerca. Partner di PEI/EIP (Partenariati europei per l'innovazione) con enti pubblici e privati.</p> <p>UPBIO l'Unione Nazionale dei Produttori biologici e biodinamici associa Organizzazioni agricole (Associazioni, Organizzazione di Produttori, Consorzi, Cooperative) che operano, in 15 Regioni Italiane con fatturato di circa 100 milioni di euro di cui 40 milioni opera per iniziative di informazione, promozione, divulgazione.</p> <p>RETE HUMUS è una rete nazionale di organizzazioni agrobiologiche con lo scopo di definire e condividere buone pratiche di produzione agrobiologica e di relativa utilizzazione dei prodotti, e definire linee guida condivise di un sistema di monitoraggio partecipato della biodiversità</p> <p>La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori, consulenti, certificatori sull'agricoltura sostenibile/bio.</p>
<p>Soc. Coop. Agricola La Generale Scarl</p>	<p>Dott. Antonio Mancuso Presidente</p>	<p>Una delle più importanti cooperative cerealicole lucane, con attività di produzione, trasformazione e commercializzazione, dimostrazione e divulgazione lungo l'intera filiera. Partner di PEI/EIP (Partenariati europei per l'innovazione) con enti pubblici e privati. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti sull'agricoltura basata sulle filiere-base dell'agro-alimentare regionale e nazionale.</p>
<p>3. Azienda Masturzo</p>	<p>Dott. Gennaro Masturzo</p>	<p>Azienda olivicola regionale, leader nell'agricoltura di precisione con focus sul ridotto impatto ambientale. Socio del Cluster Lucano di</p>
	<p>Dott. Vincenzo Masturzo</p>	<p>Bioeconomia. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista dell'agricoltura innovativa e dell'applicazione dell'innovazione alla riduzione dell'impatto ambientale.</p>

Azienda Agricola Mellone 'Idea Natura'	dott. Giancarlo Mellone	Idea- Natura è un'organizzazione di produttori situata nella Piana del Sele (SA), specializzata in ortofrutta, prodotti biologici e integrati (marchio Seleverdebio), attiva anche con un proprio Farmer Market per la vendita diretta a km0. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti sull'agricoltura di uno dei bacini di riferimento del corso di studi, che rappresenta anche storicamente la zona di provenienza di numerosi studenti del CdS. In particolare è uno dei bacini più importanti a livello nazionale per l'orticoltura e frutticoltura e le relative innovazioni tecniche e problematiche di mercato.
ReAgri s.r.l.	Dott. Stefano Convertini	Società di servizi tecnico-scientifici per l'agricoltura, fra i quali una app di servizio di supporto alle decisioni, iscritta all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri consulenti e sviluppatori di tecnologie e servizi digitali per l'agricoltura ed alla digitalizzazione dell'agricoltura in generale.
Fattorie Donna Giulia SrL	Dott. Felice Sassano	Azienda leader nel sud-Italia per la filiera zootecnica-lattierocasearia che opera come centrale del latte e svolge divulgazione e ricerca con enti pubblici e privati anche in PEI/EIP (Partenariati europei per l'innovazione). La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri consulenti, imprenditori, formatori e policy makers in campo di filiere zootecniche e filiere corte.
Legambiente Basilicata	Dott. Antonio Lamorte	Legambiente è la principale associazione ambientalista italiana, che promuove la tutela dell'ambiente, lo sviluppo sostenibile e la giustizia sociale basandosi su un approccio di collaborazione con le istituzioni scientifiche. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri formatori e policy makers in campo di raccordo fra la produzione e la tutela dell'ambiente.
Syngenta Italia S.p.A.	Dott. Mauro Coatti	Syngenta Italia è una delle principali aziende del settore agrochimico e sementiero a livello nazionale, parte del gruppo multinazionale svizzero Syngenta connesso al gruppo cinese ChemChina. Sviluppa e commercializza sementi innovative, agrofarmaci e soluzioni digitali per l'agricoltura sostenibile. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a

		contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri esperti di ricerca e sviluppo agrochimico e sementiero, consulenti e progettisti.
Soc. di agronomi di campo ANTESIA	dott. Marco Valerio Del Grosso	ANTESIA (Associazione Nazionale Tecnici Specialisti in Agricoltura) è un'associazione italiana che raggruppa tecnici agronomi specializzati che effettuano consulenza aziendale nazionale ed internazionale. L'associazione mira a promuovere la figura dell'agronomo di campo, facilitando il confronto tra professionisti, studenti e il mondo accademico sulle tematiche agricole, la difesa delle colture e la gestione sostenibile. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri consulenti e progettisti dei sistemi agricoli.
Società Agricola Terzeria s.r.l.	dott. Benito Scazziotta Presidente Terzeria componente del Comitato TecnicoScientifoco della Fondazione RESOIL	<p>La Fondazione Re Soil è Promossa da Università di Bologna, Coldiretti, Novamont e Politecnico di Torino, con focus sulla tutela del suolo e sulla rigenerazione territoriale. Svolge e promuove la ricerca partecipata e l'individuazione di Lighthouse farms, aziende punto di riferimento per la diffusione delle buone pratiche dal punto di vista dei servizi ecosistemici e della gestione del suolo.</p> <p>Terzeria è una Società Agricola biologica con un'attenzione focalizzata alla lotta biologica. Rappresentativa della realtà risicola calabrese, è un'azienda policolturale focalizzata sulla ricostruzione della fertilità in suoli salini e poveri di sostanza organica ed è lighthouse farm per il network della Fondazione Re Soil.</p> <p>La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri consulenti, progettisti e formatori sui sistemi agricoli, ed agli imprenditori sulle filiere produttive di eccellenza in ambienti con problematiche agronomiche legate alla qualità del suolo ed ai cambiamenti climatici, ed alle attività di filiera corta. L'attenzione e la competenza sulle tematiche relative al suolo è stata ritenuta di particolare importanza per la partecipazione alla revisione dell'offerta didattica dei corsi di studio di competenza del CCdS.</p>

<p>Associazione Regionale Allevatori</p>	<p>dott. Francesco Carbone</p>	<p>L' Associazione Regionale Allevatori fa parte di un network nazionale che supporta, rappresenta e tutela gli allevatori di bestiame e le relative filiere, attraverso servizi tecnici, anagrafe zootecnica, miglioramento genetico e promozione. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri consulenti, imprenditori, formatori e policy makers in campo di filiere zootecniche e relative produzioni.</p>
<p>CBC Europe srl (Bioguard)</p>	<p>dott. Antonio Donadio Regional Supervisor</p>	<p>CBC (Europe) S.r.l. è parte integrante della rete globale di aziende di produzione, import, export, trading e distribuzione del Gruppo CBC con sede a Tokyo e sedi commerciali e produttive ubicate nei vari continenti. Le sedi italiane, in coordinamento con gli altri uffici europei dislocati in Germania, Gran Bretagna, Polonia, Russia, Spagna, Francia e Grecia, rappresentano una delle più grandi strutture operative del Gruppo CBC, in termini di produzione, distribuzione e vendita, con competenze territoriali che coprono l'Europa, la CSI, l'Africa ed il Medio Oriente. L'intera organizzazione è coinvolta fra l'altro nel business chimico-farmaceutico, nei prodotti per il controllo biologico in agricoltura integrata e biologica e nei sensori per applicazioni diverse. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri esperti di ricerca e sviluppo agrochimico, consulenti e progettisti in agricoltura bio, integrata e sostenibile.</p>
<p>OP Agorà</p>	<p>dott. Mario Cardone</p>	<p>Agorà è un'organizzazione trans-regionale di produttori ortofrutticoli dell'arco ionico che promuove pratiche agricole sostenibili e funge da interlocutore unico tra aziende agricole, GDO ed enti europei. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori e consulenti sull'agricoltura di uno dei bacini più importanti a livello nazionale per l'orticoltura e frutticoltura e le relative innovazioni tecniche e problematiche di mercato.</p>

Azienda agricola Antonio Fabrizio	dott. Antonio Fabrizio	L'azienda è leader per le applicazioni di agricoltura di precisione, e l'integrazione fra produzione sementiera ed apicoltura, ed il curriculum del dott. Fabrizio include incarichi nella governance di Confagricoltura, partecipazione a tavoli tecnici per la PAC e la partnership di PEI/EIP (Partenariati europei per l'innovazione) con enti pubblici e privati. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri imprenditori, formatori, policy-makers e consulenti sull'agricoltura alla luce delle politiche nazionali e comunitarie. Le competenze specifiche e poco comuni sulle filiere del settore sementiero ed integrato con altre produzioni sono state ritenute molto importanti per l'orientamento dell'offerta didattica.
Nutriplant srl	dott. Roberto Agrisani	La NutriPlant Srl, è un'azienda specializzata nella produzione di specialità fertilizzanti liquidi, corroboranti e mezzi tecnici per la nutrizione e la prevenzione delle colture agricole. Si occupa di ricerca, tecnologia e sostenibilità per fertilizzazioni radicali, fogliari e fertirrigazione. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze
		necessarie ai futuri imprenditori in campo agro-industriale ed esperti di ricerca e sviluppo agrochimico, consulenti e progettisti.
CREA-ZA	Dott. Salvatore Claps – dott.ssa Roberta Rossi	Il CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) è il principale ente di ricerca italiano dedicato alle filiere agroalimentari, vigilato dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF). Opera con 12 centri di ricerca dedicati a innovazione, sostenibilità e qualità nel settore agricolo, agroindustriale, ittico e forestale. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire alle azioni di valutazione e riesame dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri esperti di ricerca, sviluppo e diffusione delle innovazioni nei campi di interesse del CdS.
Azienda Bochicchio	Dott. Francesco Bochicchio, agronomo zootecnico ed allevatore	L'azienda Bocchicchio è ad indirizzo foraggero-zootecnico ed il dott. Francesco Bochicchio è un laureato del nostro CdS per il curriculum zootecnico che è oggetto di particolare attenzione nella revisione dell'offerta. La principale motivazione della individuazione è la qualificazione a contribuire a valutare le evoluzioni dell'offerta formativa con il punto di vista delle competenze necessarie ai futuri consulenti, imprenditori, formatori e policy makers in campo di filiere zootecniche e filiere corte

La coordinatrice pone in votazione l'elenco delle motivazioni per l'individuazione delle parti interessate Il Consiglio, all'unanimità, approva.

8. Monitoraggio attività di orientamento;

La coordinatrice riferisce che è stato rinnovato il sito di orientamento dei CCdS, ed invita i colleghi a contribuire con idee, suggerimenti e contenuti, ivi compresi video e foto di esercitazioni muniti delle relative liberatorie.

Le prof. Amato comunica anche di avere partecipato all'Open day a Potenza nel mese di febbraio ed al salone dello studente a Matera nel mese di marzo.

Sono in corso di realizzazione un manifesto ed una brochure di orientamento da parte del Dipartimento.

9. Monitoraggio tirocinio “Connessioni rurali - open farms”;

La coordinatrice comunica che in data 25 febbraio 2026 si è tenuta una riunione telematica per il monitoraggio del tirocinio “Connessioni rurali - open farms” organizzata dalla prof. Adele Coppola, e chiede alla stessa di riferire. La prof. Coppola espone gli esiti del monitoraggio:

A. Gradimento delle sessioni di e-learning da parte dei tirocinanti.

Le percentuali di risposta positiva registrate sono le seguenti:

- Utilità del corso: 100%
- Lunghezza delle lezioni: 100%
- Tipologia delle lezioni: 100%

B. Aspetti Ritenuti Utili dai Partecipanti

I tirocinanti hanno segnalato i seguenti elementi come particolarmente apprezzati:

- Sessioni su aspetti applicativi
- Chiarimenti ed esempi riguardanti la PAC
- Approccio interdisciplinare
- Attività di Living Lab con aziende e ricercatori CREA
- Casi studio basati su aziende, incluse realtà lucane

C. Valutazione del Questionario Finale

Il 100% dei tirocinanti ha espresso una valutazione parzialmente critica riguardo al questionario finale, rilevando due principali criticità:

- Numero eccessivo di domande, per le quali conta il tempo di risposta.
- Livello di difficoltà delle domande ritenuto non elevato

La prof. Coppola sottolinea che la media dei punteggi ottenuti dai nostri studenti è 92/100

D. Aspetti da Definire

Rimane aperta la definizione delle procedure di riconoscimento per il Diploma Supplement per quei tirocinanti che hanno intrapreso il percorso “Connessioni rurali - open farms” pur avendo già svolto il tirocinio curriculare alla triennale o avendo scelto altre attività formative a titolo di crediti a scelta.

La coordinatrice apre la discussione

Riguardo al punto D la prof. Coppola propone che gli studenti presentino domanda di riconoscimento dell'attività ai fini del Diploma supplement e che tale riconoscimento venga accordato su delibera del CCdS previo completamento delle attività, dietro presentazione dell'attestato di superamento del test finale e di una relazione.



Le proff. Rivelli e Perna, che il CCdS ha individuato come commissione per l'esame di tirocinio alla magistrale, segnalano che il tirocinio alla magistrale non risulta ancora come esame loro assegnato su esse3 ed indicano la necessità di chiedere alla segreteria studenti di attivare le necessarie procedure in modo che l'esame sia calendarizzabile e prenotabile.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

10. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Nella seduta odierna sono stati trattati i seguenti argomenti inerenti l'assicurazione di qualità:

Gestione delle pratiche studenti

Organizzazione della didattica e recepimento pareri docenti e studenti: organizzazione di seminari e visite didattiche

Organizzazione della didattica e recepimento pareri docenti e studenti: manifesto degli studi con articolazione del percorso formativo

Organizzazione della didattica: proposta copertura insegnamenti ed attribuzione compiti didattici

Monitoraggio azioni di orientamento e recepimento osservazioni CPDS: presentazione e discussione di alcuni indicatori di monitoraggio delle azioni svolte. Monitoraggio tirocinio connessioni rurali open farms

Recepimento suggerimenti audit NdV: motivazioni individuazione parti interessate Recepimento suggerimenti audit NdV sito orientamento rifatto

Non essendovi ulteriori segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 18:45
Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott. Emilio Sabia)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)

Allegato 1 a
Manifesto degli studi TA

CORSI DI LAUREA TRIENNALE
Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie
Classe - L25 - DM 270/04
Corso di laurea ad accesso libero
Presentazione

Il Corso di Studio in Tecnologie Agrarie si propone di fornire conoscenze e formare capacità professionali che garantiscano una visione completa delle filiere agricole e delle problematiche relative alle produzioni vegetali ed animali, nonché la capacità di gestione di sistemi agricoli e ambientali.

Il Corso di Studio, è organizzato in due curricula. Per gli studenti che nel 2026-27 si iscriveranno al primo anno di corso, entrerà in vigore il nuovo ordinamento didattico che prevede un Curriculum in Gestione e innovazione nelle produzioni vegetali ed un Curriculum in Gestione e innovazione nelle produzioni zootecniche. Al primo anno vengono erogati solo corsi comuni ai due curricula, e la scelta del curriculum avverrà per il secondo anno di corso, o, se desidera modificare la propria scelta, entro la data della presentazione dei piani di studio per gli anni successivi. Per gli studenti che nel 2026-27 si iscriveranno agli anni successivi, continuerà il percorso corrispondente all'ordinamento didattico in vigore all'atto dell'immatricolazione, che prevede un curriculum in Tecnologie Agrarie e l'altro in Produzioni Animali. Gli insegnamenti sono organizzati in corsi mono-disciplinari o corsi integrati comprendenti due moduli; questi ultimi prevedono un esame finale che sarà condotto insieme dai docenti dei diversi moduli e la valutazione finale sarà unica, complessiva e collegiale. Sono previsti 12 CFU a scelta degli studenti, sotto la guida del coordinamento del Corso di Studio, che consentano un approfondimento di particolari ambiti produttivi.

Obiettivo generale è fornire conoscenze, capacità e competenze in merito al miglioramento costante delle produzioni vegetali ed animali in senso quantitativo, qualitativo ed economico, nell'ottica della sostenibilità, della eco-compatibilità e delle innovazioni delle attività agricole. Il corso fornisce inoltre conoscenze in merito alla gestione delle imprese, alla valutazione e stima di beni fondiari, impianti, mezzi tecnici e prodotti nel settore agrario, ai problemi del territorio agrario, con particolare riferimento alla protezione e gestione economica ed ecologica sostenibile delle risorse dell'ambiente rurale.

Requisiti per l'accesso

Il Corso di Studio in Tecnologie Agrarie è istituito senza limitazioni di accesso che non siano quelle stabilite dalla legge. Per essere ammessi al Corso di Studio occorre essere in possesso di un diploma del secondo ciclo della scuola secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. In ogni caso l'ammissione richiede il possesso, all'atto dell'immatricolazione, di conoscenze e competenze adeguate per poter seguire proficuamente il Corso di Studio. Tali conoscenze comprendono una soddisfacente familiarità con la matematica di base, padronanza delle principali leggi della fisica e conoscenze di base della biologia e della chimica generale, doti di logica, capacità di lettura e comprensione di testi di diversa natura, una capacità di espressione orale e scritta senza esitazioni ed errori, una discreta cultura generale.

È prevista una valutazione della preparazione di base dei candidati all'immatricolazione. Tale prova, non vincolante per l'iscrizione, è necessaria al fine di non contrarre obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Si tratta di

un questionario a risposte multiple, articolato nelle sezioni: biologia, chimica, fisica, matematica, logica e comprensione verbale. Il calendario delle prove è stabilito nel presente Manifesto degli Studi. La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-AV erogato su piattaforma informatizzata con il supporto del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA) che supporta le Università nella realizzazione delle prove di accesso e verifica delle conoscenze in ingresso ai corsi di studio universitari a livello nazionale.

Le sei sezioni di quesiti contenute nel fascicolo del test e sulle quali si basa la prova sono:

- 1) Biologia 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 2) Chimica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 3) Fisica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 4) Matematica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 5) Logica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo: 4)
- 6) Comprensione verbale 2 brani per complessivi 10 quesiti in 20 minuti – (punteggio minimo 5)

Nel caso in cui il test di valutazione della preparazione di base non sia stato sostenuto o non sia stato raggiunto il punteggio minimo in una o in più sezioni del test, è prevista l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), in relazione ai punteggi minimi indicati, sugli insegnamenti di Matematica, Chimica generale ed inorganica ed elementi di chimica Organica e Fisica.

Nel corso del primo anno verrà inoltre erogato un test di recupero per tutti gli studenti con OFA non ancora soddisfatti.

Lo specifico OFA viene comunque soddisfatto con il superamento del relativo esame di Matematica, Fisica e Chimica generale e inorganica.

Agli studenti con OFA non assolti non sarà possibile sostenere gli esami del II anno previsti nel piano di studi del corso di laurea.

L'iscrizione al Corso di Studio può essere richiesta da studenti provenienti da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo o di altra sede universitaria ovvero da studenti in possesso di titolo accademico, purché siano soddisfatte le condizioni previste al punto precedente.

I crediti formativi universitari acquisiti in Corsi di Studi della stessa classe sono riconosciuti fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dall'ordinamento didattico del corso di studio, nel rispetto dei relativi ambiti scientifico disciplinari e della tipologia delle attività formative. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli come insegnamenti aggiuntivi. Il voto ottenuto per tali insegnamenti non concorrerà al punteggio medio finale ai fini della determinazione del voto di laurea.

Possono essere riconosciute competenze acquisite fuori dall'Università nei seguenti casi:

- a. quando si tratti di conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- b. quando si tratti di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'Università.

La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di Corso di studio tenendo conto delle indicazioni date dagli Organi Accademici e del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del corso di studio.

Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle attività formative che si riconoscono, visti anche il contenuto e la durata in ore dell'attività svolta.

COMUNE AI DUE CURRICULA
Curriculum Gestione e innovazione nelle produzioni vegetali
Curriculum Gestione e innovazione nelle produzioni zootecniche

Insegnamento	SSD Vecchi	SSD Nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CF U	CF U	OR E	OR E	OR E
	o					Lez.	Eser	Tot	Lez.	Eser
Botanica Botany		BIOS01/C	Base	Discipline biologiche	9	8	1	84	64	20
Chimica generale, inorganica ed elementi di chimica organica General, inorganic and basics of organic chemistry		CHEM-03/A	Base	Discipline chimiche	9	8	1	84	64	20
Fisica Physics		PHYS06/A	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	6	5	1	60	40	20
Matematica Mathematics		MATH-03/A	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	6	5	1	60	40	20
Morfofisiologia degli Animali da Reddito Morphology and physiology of domestic animals		MVET-01/A	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	6	5	1	60	40	20
Produzioni primarie animali Primary animal production		AGRI09/C	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	6	5	1	60	40	20
Meccanica e meccanizzazione agricola Mechanics		AGRI04/B	Caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	5	4	1	52	32	20
Lingua inglese /English			Altre attività	Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)			6			
TOTALE					53					

II anno – Coorte 2025/2026 Curriculum Tecnologie Agrarie

Insegnamento	SSD Vecchio	SSD Nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CF U Lez.	CF U Eser	OR E Tot	OR E Lez.	OR E Eser
Agronomia Generale Agronomic Science	AGR/02	AGRI02/A	Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	6	5	1	60	40	20

Arboricoltura Generale General tree crops	AGR/03	AGRI03/A	Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	6	5	1	60	40	20
Chimica e biochimica agraria Agricultural Chemistry and Biochemistry	AGR/13	AGRI06/B	Affine	Attività formative affine integrative	9	8	1	84	64	20
COLTIVAZIONI ERBACEE E ORTICOLTURA C.I. (Coltivazioni erbacee - Orticoltura) Herbaceous and Vegetable crops			Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	12	10	2	120	80	40
Coltivazioni erbacee Herbaceous crops	AGR/02	AGRI02/A	Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	6	5	1	60	40	20
Orticoltura Vegetable crops science	AGR/04	AGRI02/B	Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	6	5	1	60	40	20
Economia Agraria Agricultural Economics	AGR/01	AGRI01/A	Caratterizzante	Discipline economiche e estimative e giuridiche	9	8	1	84	64	20
Tecnologia degli allevamenti animali Technology for animal husbandry	AGR/19	AGRI09/C	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	6	5	1	60	40	20
Zootecnica generale e miglioramento genetico Animal Breeding	AGR/17	AGRI09/A	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	9	8	1	84	64	20
A scelta dello studente				NN	A Scelta dello studente	12				
TOTALE						69				

II anno – Coorte 2024/2025 Curriculum Produzioni animali

Insegnamento	SSD Vecchio	SSD Nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CFU Lez.	CFU Eser	ORE Tot	ORE Lez.	ORE Eser
Agronomia Generale Agronomic Science	AGR/02	AGRI02/A	Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	6	5	1	60	40	20
Chimica e biochimica agraria Agricultural Chemistry and Biochemistry	AGR/13	AGRI06/B	Affine	Attività formative affine integrative	9	8	1	84	64	20
Economia Agraria Agricultural Economics	AGR/01	AGRI01/A	Caratterizzante	Discipline economiche e estimative e giuridiche	9	8	1	84	64	20
Foraggicoltura e coltivazioni erbacee Forage crops	AGR/02	AGRI02/A	Caratterizzante	Discipline della produzione vegetale	6	5	1	60	40	20

Nutrizione e Alimentazione animale Animal Nutrition and Feeding	AGR/18	AGRI09/B	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	9	8	1	84	64	20
Tecnologia degli allevamenti animali Technology for animal husbandry	AGR/19	AGRI09/C	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	6	5	1	60	40	20
Zootecnica generale e miglioramento genetico Animal Breeding	AGR/17	AGRI09/A	Caratterizzante	Discipline delle scienze animali	9	8	1	84	64	20
A scelta dello studente				NN	A Scelta dello studente	12				
TOTALE						66				

III anno – Coorte 2023/2024 COMUNE AI DUE CURRICULA
Curriculum Tecnologie Agrarie
Curriculum Produzioni animali

Insegnamento	SSD Vecchio	SSD Nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CFU Lez.	CFU Eser.	ORE Tot	ORE Lez.	ORE Eser.
Entomologia e Zoologia Entomology and Zoology	AGR/11		Caratterizzante	Discipline della difesa	9	8	1	84	64	20
Estimo Rurale Rural estimate	AGR/01		Caratterizzante	Discipline economiche estimative e giuridiche	6	5	1	60	40	20
Meccanica meccanizzazione agricola Mechanics	AGR/09		Caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	9	8	1	84	64	20
MICROBIOLOGIA E INDUSTRIE AGRARIE C.I. Microbiologia Agraria- Modulo di industrie agrarie Microbiology for agricultural science and food technology				Attività formative affine o integrative	12	10	2	120	80	20
Microbiologia Agraria Microbiology for agricultural science	AGR/16		Affine	Attività formative affine o integrative	6	5	1	60	40	20
Modulo di Industrie Agrarie Food technology	AGR/15		Affine	Attività formative affine o integrative	6	5	1	60	40	20
Patologia Vegetale Plant pathology	AGR/12		Caratterizzante	Discipline della difesa	9	8	1	84	64	20

Rilievo, rappresentazione e Gis Engineering surveying mapping and GIS	AGR/10		Caratterizzante	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	6	5	1	60	40	20
Prova Finale		PROFIN_S	Lingua/prova finale/per la prova finale	3						
Tirocinio pratico applicativo		NN	Altro/Tirocini formativi e di orientamento	6						
TOTALE					60					

Nell'offerta formativa da erogare del Corso di Laurea Tecnologie Agrarie L-25 per l'aa 2026/27 sono stati proposti i seguenti insegnamenti a scelta:

Attività Formativa	SSD Vecchio	SSD Nuovo	TAF	CFU TOT	CFU LEZ	CFU ESE	SEMESTRE
Biodiversità e produzioni animali Biodiversity and animal production	AGR/17	AGRI09/A	D	6	5	1	1
Fisiologia Vegetale Crop physiology	AGR/13	AGRI06/B	D	6	5	1	2
Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione Machines and satellite technology for precision farming	AGR/09	AGRI04/B	D	6	5	1	2
Plant phenotyping basato su immagini e analisi dati Plant phenotyping based on images and data analysis	AGR/03	AGRI06/B	D	6	5	1	2
Sostenibilità ambientale delle filiere agro-alimentari	AGR/19	AGRI09/C	D	6	5	1	1

Gli insegnamenti appartenenti a questa lista necessitano di scelta entro la data di approvazione del piano di studi prima del secondo anno o, se desidera modificare la propria scelta, entro la data della presentazione dei piani di studio per gli anni successivi, ma non necessitano di approvazione da parte del CCdS (sono di automatica approvazione). Lo studente potrà scegliere insegnamenti che non fanno parte dell'elenco suindicato ma in tal caso il piano di Studi dovrà essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi.

Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto

Il Corso di Studio in tecnologie Agrarie ha una durata normale di tre anni ciascuno dei quali è strutturato in due semestri di insegnamento, durante i quali lo studente dovrà acquisire 153 crediti formativi per insegnamenti obbligatori, 12 crediti a scelta autonoma tra le attività formative programmate dall'Università degli Studi della Basilicata o da altri Atenei italiani e stranieri, 6 crediti per attività di tirocinio pratico applicativo, 6 crediti per corsi volti a garantire l'idoneità della conoscenza della lingua Inglese e 3 crediti per la prova finale. L'attività

normale dello studente corrisponde al conseguimento di 180 crediti formativi universitari (CFU) in accordo all'organizzazione didattica sopra riportata. Lo studente che lo desidera può comunque acquisire crediti in aggiunta ai 180 che potranno essere valutati per una laurea magistrale o altre attività formative. Il corso di studi si conclude con l'acquisizione dei CFU corrispondenti al superamento della prova finale, la quale si può svolgere anche prima della conclusione del terzo anno, previa acquisizione dei 177 crediti prescritti.

Il piano di studi del Corso di Studio prevede insegnamenti di tipo teorico, con prevalenza di lezioni frontali, ed insegnamenti con finalità anche pratiche, con esercitazioni e corsi di laboratorio, e un tirocinio pratico applicativo, svolto presso una struttura dell'Università o di altro Ente pubblico o privato, che fornirà la base per lo svolgimento dell'elaborato finale da discutere in sede di prova finale per il conseguimento della Laurea. Ogni CFU di lezione frontale corrisponde ad un numero di 8 ore; i CFU riservati ad esercitazioni pratiche corrispondono a **20 ore**; quelli relativi al tirocinio e ad altre attività pratiche corrispondono a 25 ore di attività dello studente. La frazione temporale riservata allo studio personale o ad altre attività di tipo individuale, non sarà inferiore al 60% dell'impegno totale, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico. Nel Corso di Studio sono previsti nr. 16 insegnamenti monodisciplinari e nr. 2 corsi integrati comprendenti due moduli di SSD diversi. Per i corsi integrati l'esame finale sarà unico e condotto collegialmente dai docenti.

Le attività didattiche si svolgono sotto forma di lezioni frontali, di esercitazioni in aula, in laboratorio e in campo, di seminari specialistici, di escursioni didattiche e di prove in itinere.

L'attività didattica può essere svolta anche fuori dalle strutture del Dipartimento.

I docenti responsabili delle attività didattiche sono annualmente individuati dal Consiglio di Corso di Studio in sede di programmazione e proposti al Consiglio del Dipartimento.

Un docente può svolgere l'attività didattica avvalendosi della collaborazione di altri docenti e/o esperti. Le modalità di tali collaborazioni saranno stabilite dal Consiglio di Corso di Studio.

Accertamento della conoscenza della lingua inglese

E' previsto l'accertamento della conoscenza della lingua INGLESE a cura del Centro Linguistico di Ateneo mediante verifiche *scritte e/o orali* con acquisizione di un giudizio di IDONEITÀ.

E' prevista la convalida, da parte del Centro Linguistico di Ateneo, dei Crediti Formativi Universitari (CFU) dell'accertamento di Lingua straniera a fronte di diplomi rilasciati da istituti riconosciuti che attestino un grado di conoscenza minimo pari al livello B1 del Common European Framework of Reference for Languages.

Obblighi di frequenza e propedeuticità

La frequenza alle lezioni e alle esercitazioni non è obbligatoria. Non sono previste propedeuticità fra gli insegnamenti del piano di studio di questa coorte.

Tutor

Ad ogni studente è assegnato un tutor scelto fra i professori e i ricercatori di ruolo dell'Ateneo, afferenti al Corso di Laurea, al quale potrà rivolgersi, durante tutto il percorso formativo, per orientamento di tipo organizzativo e culturale. Lo studente incontrerà il tutor almeno una volta all'anno, in particolare in corrispondenza della formulazione del piano di studi, della scelta degli obiettivi formativi, dell'attività di tirocinio e immediatamente prima dell'esame finale.

Scelta del curriculum e attività formative a scelta dello studente

Lo studente può scegliere il curriculum entro la data della presentazione dei piani di studio prima del secondo anno di corso, o, se desidera modificare la propria scelta, entro la data della presentazione dei piani di studio per gli anni successivi.

Lo studente potrà acquisire i 12 CFU a scelta libera in base all'art. 10 comma 5 del D.M. 270/04, scegliendo, anche con l'ausilio del tutor didattico, qualsiasi insegnamento offerto dall'Università degli Studi della Basilicata.

o da altri Atenei italiani e stranieri, purché riconosciuto dal Consiglio di Corso di Studio coerente con il percorso formativo. L'approvazione è subordinata alla deliberazione da parte del CCdS. Tale scelta si effettua entro la data della presentazione dei piani di studio per il secondo anno di corso, o, se desidera modificare la propria scelta, entro la data della presentazione dei piani di studio per gli anni successivi.

La data di scadenza per la compilazione del piano di studi e quella per la selezione delle attività formative a scelta dello studente per l'A.A. 2026-27 sono fissate al 31/10/2026.

Lo studente potrà richiedere l'inserimento nel curriculum di insegnamenti aggiuntivi oltre a quelli che concorrono al numero totale di 180 crediti formativi, ed il riconoscimento di esami sostenuti presso altri Atenei italiani od esteri come insegnamenti aggiuntivi. Il voto ottenuto per tali insegnamenti non concorre al punteggio medio finale ai fini della determinazione del voto di laurea.

Riconoscimento attività AQ

L'Ateneo offre la possibilità, principalmente rivolta agli studenti che partecipano ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica e di accreditamento della Sede (studenti componenti di Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, Consigli dei Corsi di Studio, Gruppi di Riesame, Gruppi di Assicurazione della Qualità), di inserire nel piano di studio, come insegnamento a scelta, l'attività formativa "Gestione e Assicurazione della Qualità della Didattica" (SSD ING-IND/16 – 6 CFU). L'attività formativa si articola su due moduli, ognuno da 3 CFU, così definiti: - Modulo 1: "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità nella didattica", didattica frontale incentrata su temi di gestione ed assicurazione della qualità; - Modulo 2: "Gestione e Assicurazione della Qualità nella didattica: applicazioni", attività di laboratorio pratico-applicativa consistente nella partecipazione alle Riunioni dei CCdS e/o dei Gruppi di Riesame e/o dei Gruppi di Assicurazione della Qualità e/o della CPDS e/o nello svolgimento delle conseguenti attività di studio e analisi svolte autonomamente dallo studente. L'attività formativa relativa al solo Modulo 1, denominata "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della Didattica", è rivolta anche ad un numero limitato di studenti che intendano inserire nel piano di studio esclusivamente 3 CFU e che non siano tra quelli che partecipano ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica e di accreditamento della Sede. Tali studenti saranno selezionati, previa presentazione di specifica istanza al coordinatore del Consiglio di CdS, dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti di ciascun Dipartimento di riferimento che comunicherà l'elenco degli studenti selezionati ai singoli CdS per gli adempimenti di rito. 4 Informazioni e norme di maggiore dettaglio relative all'erogazione delle attività formative sopra descritte sono contenute nel "Regolamento per il potenziamento della formazione in materia di Processi di Assicurazione della Qualità (AQ) nella didattica", consultabile sul sito dell'Unibas

Tirocinio

Il tirocinio pratico, corrispondente a 6 crediti formativi, potrà essere iniziato solo dopo aver conseguito almeno 90 CFU. La verifica prevede la discussione di una relazione con acquisizione di un giudizio di IDONEITÀ

Studenti lavoratori e/o con esigenze particolari

Agli studenti iscritti in regime di tempo parziale, impossibilitati a frequentare i corsi, sarà reso disponibile tutto il materiale didattico necessario a superare le prove di verifica previste per ciascun insegnamento. Laddove il Manifesto annuale degli Studi preveda l'obbligo della frequenza per particolari attività formative potranno essere organizzati corsi pomeridiani.

Agli stessi è consentito predisporre un piano di Studi individuale di durata massima pari al doppio della durata regolare del Corso di Studi, che dovrà essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio.

Requisiti per il conseguimento della laurea

1. La Laurea triennale in Tecnologie Agrarie si consegue con il superamento di una prova finale, consistente nella discussione di un elaborato scritto, redatto dallo studente sotto la guida di un docente Relatore, davanti

ad una Commissione di docenti facenti parte del Dipartimento. L'elaborato è di carattere bibliografico o su un argomento relativo al tirocinio assegnato riguardante i seguenti punti, eventualmente tra loro integrati:

- monitoraggio di un processo o di un'attività produttiva attraverso la rilevazione di dati e la loro elaborazione;
 - indagini di approfondimento bibliografico e documentale inerenti uno specifico argomento.
2. Lo studente deve presentare domanda di assegnazione dell'elaborato finale e del relatore secondo i tempi e le modalità previste da apposito regolamento approvato dal Dipartimento e pubblicato sulla pagina web del Dipartimento che disciplina anche le modalità di svolgimento e i criteri relativi alla determinazione del voto della prova finale
3. La prova finale comporta l'acquisizione di 3 crediti (CFU), e può essere sostenuta alle seguenti condizioni:
- aver superato gli esami di profitto relativi agli insegnamenti di base, caratterizzanti e affini o integrativi, per un totale di 153 crediti, e acquisito i 12 CFU relativi alle attività formative a libera scelta;
 - aver dato prova della conoscenza della lingua straniera, conseguendo 6 crediti; - aver effettuato il tirocinio pratico applicativo per complessivi 6 crediti;
 - aver preparato un elaborato scritto.

Allegato 1 b **Manifesto degli studi STA**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie** **Classe LM – 69 - DM 270/04**

Presentazione

Il corso di studio magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo riferibili al settore agrario, fornire competenze avanzate nella gestione delle imprese delle filiere agro-alimentari e non alimentari e delle imprese di consulenza e servizi ad esse connesse.

Il corso di studio è organizzato in due curricula, uno in Scienze delle Produzioni Vegetali e l'altro in Scienze delle Produzioni Zootecniche, che differiscono tra loro per 3 insegnamenti con 25 CFU complessivi. Entrambi i curricula sono organizzati in corsi monodisciplinari e due corsi integrati comprendenti due moduli di SSD diversi. Per questi due corsi l'esame finale sarà condotto insieme dai docenti diversi per i due diversi moduli e la valutazione finale sarà unica, complessiva e collegiale. Nel rispetto del D.M. 270 sono previsti 12 CFU a scelta degli studenti, sotto la guida del coordinamento del Corso di Studio, che consentano un approfondimento di specifici ambiti produttivi. Lo studente, previa approvazione del progetto formativo da parte del Consiglio di Corso di Studi, può utilizzare 6 CFU a scelta libera per svolgere un tirocinio formativo. Al termine del tirocinio, lo studente deve produrre una relazione e sostenere un esame con un voto finale **Requisiti per l'accesso**

Il Corso di studio magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie è istituito senza limitazioni di accesso che non siano quelle stabilite dalla legge e da questo regolamento.

L'ammissione al corso di studio Magistrale richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di una adeguata preparazione personale.

Vengono considerati posseduti i requisiti curriculari minimi e la preparazione di base dei laureati del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, Gestione Tecnica Amministrativa e Tecnologie Forestali, Viticoltura ed Enologia classe 20 (ai sensi del DM 509/99) e Tecnologie Agrarie classe 25 ed eventuali curricula (ai sensi del DM 270/04). Il possesso dei requisiti curriculari è invece da sottoporre a valutazione per i laureati in altre classi di laurea o provenienti da altre Università:

- a) D.M. 270/04: L-26 (Scienze e tecnologie alimentari), L-2 (Biotecnologie), L-13 (Scienze biologiche), L-27 (Scienze e tecnologie chimiche), L-29 (Scienze e tecnologie farmaceutiche) e L-38 (Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali), L-21 (Paesaggio, Ambiente e Verde Urbano);
- b) D.M. 509/99: 20 (Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestale), 1 (Biotecnologie), 12 (Scienze biologiche), 21 (Scienze e tecnologie chimiche), 24 (Scienze e tecnologie farmaceutiche) e 40 (Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali) del DM 509/99);
- c) i laureati in possesso di lauree specialistiche/magistrali appartenenti a classi differenti da quella a cui appartiene la LM 69 (corrispondente alla Classe di laurea 77/S del DM 509/99) di cui al presente regolamento;
- d) coloro che sono in possesso di lauree assimilabili a quelle del punto b conseguite ai sensi dei DD.MM. previgenti al DM 509/99, differenti dalla laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e lauree equipollenti.

I laureati di cui al punto precedente possono accedere alla laurea magistrale se possiedono almeno 90 CFU acquisiti nei SSD e riportati nella tabella in Allegato 3. E' ammessa una tolleranza fino ad un massimo del 4,5% dei CFU richiesti (4 CFU). Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base di quanto indicato nell'art. 5, farà una valutazione dei contenuti degli insegnamenti riferiti a tutti i SSD indicati.

Per quanto riguarda i casi al punto precedente, i requisiti curriculari saranno considerati posseduti se il laureato ha conoscenze e competenze adeguate relative: alla matematica, alla fisica, alla chimica organica ed inorganica, all'informatica, alla biologia, alla chimica e biologia del suolo, alle principali tecniche agronomiche e di conservazione del suolo, ai principali orientamenti tecnici delle coltivazioni, ai principali metodi di difesa vegetale e alle principali tecniche di gestione delle aziende zootecniche, sapendole utilizzare nei loro aspetti applicativi lungo l'intera filiera produttiva delle produzioni agrarie; conoscere i metodi disciplinari di indagine ed essere in grado di utilizzare ai fini professionali i risultati della ricerca e della sperimentazione, nonché finalizzare le conoscenze alla soluzione dei molteplici problemi applicativi del settore agrario; essere in grado di acquisire le informazioni necessarie e di valutarne le implicazioni in un contesto produttivo e di mercato per attuare interventi atti a migliorare la qualità e l'efficienza della produzioni agrarie e di ogni altra attività connessa, garantirne la sostenibilità ambientale e la eco-compatibilità; essere in grado di comunicare efficacemente, oralmente e per iscritto, con persone di pari o inferiori competenze, anche utilizzando, nell'ambito disciplinare specifico, una lingua dell'Unione Europea diversa dalla propria, di norma l'inglese; possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze dello specifico settore, anche con strumenti che fanno uso delle nuove tecnologie della comunicazione e dell'informatica.

Ai sensi dell'art. 6, co. 2, del D.M. 270/04, oltre ai requisiti curriculari d'accesso di cui sopra, deve essere verificata l'adeguatezza della preparazione personale in ingresso. Tale verifica si ritiene superata con esito positivo se in sede di analisi degli studi pregressi risulta una votazione di almeno 90/110 per il titolo di studio che è stato considerato idoneo per i requisiti curriculari.

Negli altri casi viene verificata dal Consiglio di Corso di Studio con le seguenti modalità: colloquio o prova scritta pubblicizzata sul sito del Dipartimento.

La suddetta verifica non preclude l'iscrizione al corso di laurea magistrale. La Commissione esprime un giudizio di adeguatezza della preparazione dello studente, che, se negativo comunica allo studente di adeguarla negli ambiti ritenuti carenti, suggerendone le modalità più opportune.

Il riconoscimento totale o parziale di crediti in possesso dal richiedente è valutato ed approvato dal Consiglio di Corso di Studio. I crediti formativi universitari acquisiti in Corsi di Studi della stessa classe sono riconosciuti fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dall'ordinamento didattico del corso di studio, nel rispetto dei relativi ambiti scientifico disciplinari e della tipologia delle attività formative. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali il consiglio di corso di studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

Possono essere riconosciute competenze acquisite fuori dall'università nei seguenti casi:

- quando si tratti di conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- quando si tratti di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'università.

La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di Corso di studio tenendo conto delle indicazioni date dagli Organi Accademici e del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del corso di studio. Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle attività formative che si riconoscono, visti anche il contenuto e la durata in ore dell'attività svolta

La scelta tra i due curricula proposti, “Scienze delle Produzioni Vegetali” o “Scienze delle Produzioni Zootecniche”, dovrà essere fatta all’atto dell’iscrizione.

Curriculum Produzioni Vegetali I

anno Coorte 2026/2027

Insegnamento	SSD vecchio	SSD nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CFU Lez.	CFU Eser.	ORE Tot	ORE Lez.	ORE Eser.
Chimica della fertilizzazione e degli agrofarmaci Chemistry of fertilization and pesticides	AGR/13	AGRI06/B	Caratterizzante	Discipline della fertilità e conservazione del suolo	7	6	1	68	48	20
Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie	AGR/07	AGRI-06/a	Caratterizzante	Discipline del miglioramento genetico	6	5	1	60	40	20
Genetic improvement and agricultural genetic resources										
Irrigazione e aridocoltura Irrigation and dryfarming	AGR/02	AGRI-02/A	Affine	Attività formative affini integrative	6	5	1	60	40	20
COLTURE PROTETTE E COLTIVAZIONI ERBACEE NON ALIMENTARI C.I. Protected Cultivations and non food herbaceous crops			Caratterizzante		13	11	2	128	88	40
Colture Protette Protected cultivations	AGR/04	AGRI-02/B	Caratterizzante	Discipline della produzione	6	5	1	60	40	20
Modulo di coltivazioni erbacee non alimentare Non food herbaceous crops	AGR/02	AGRI02/A	Caratterizzante	Discipline della produzione	7	6	1	68	48	20
Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari Rural buildings and agricultural systems planning	AGR/10	AGRI04/C	Caratterizzante	Discipline della ingegneria agraria	7	6	1	68	48	20

Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui Hydraulics and agro-irrigation systems design	AGR/08	AGRI04/A	Caratterizzante	Discipline della ingegneria agraria	7	6	1	68	48	20
DIFESA INTEGRATA C.I. Integrated Pest Management			Caratterizzante		12	10	2	120	80	40
Modulo di Patologia Vegetale Applicata Applied plant pathology	AGR/12	AGRI05/B	Caratterizzante	Discipline della difesa	6	5	1	60	40	20
Modulo di Entomologia applicata Applied entomology	AGR/11	AGRI05/A	Caratterizzante	Discipline della difesa	6	5	1	60	40	20
TOTALE					58					

II anno Coorte 2025/2026

Insegnamento	SSD	SSD nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CFU Lez.	CFU Eser.	ORE Tot	ORE Lez.	ORE Eser.
Economia e Politica Agraria Economy and Agriculture policy	AGR/01	AGRI01/A	Caratterizzante	Discipline economicogestionali e giuridiche	7	6	1	68	48	20
Ecologia degli Agroecosistemi	AGR/02	AGRI02/A	Affine	Attività formative	7	6	1	68	48	20
Ecology of agro-ecosystems				affini o integrative						
Zootecnica Speciale Animal Husbandry	AGR/19	AGRI09/C	Caratterizzante	Discipline della produzione	7	6	1	68	48	20
Arboricoltura speciale Arboriculture	AGR/03	AGRI03/A	Caratterizzante	Discipline della produzione	6	5	1	60	40	20
Scelta dello studente					12					
Inglese B2					3		3	60		60
Esame finale e internato di tesi magistrale					20		20	400		400
TOTALE					62					

Curriculum Produzioni Zootecniche

I anno - Coorte 2026/2027

Insegnamento	SSD	SSD nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CFU Lez.	CFU Eser.	ORE Tot	ORE Lez.	ORE Eser.
--------------	-----	-----------	-----	--------	---------	----------	-----------	---------	----------	-----------

Chimica della fertilizzazione e degli agrofarmaci Chemistry of fertilization and pesticides	AGR/13	AGRI06/B	Caratterizzante	Discipline della fertilità e conservazione del suolo	7	6	1	68	48	20
Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie Genetic improvement and agricultural genetic resources	AGR/07	AGRI-06/a	Caratterizzante	Discipline del miglioramento genetico	6	5	1	60	40	20
ZOOTECNICA SOSTENIBILE C.I. Sustainable Husbandry			Caratterizzante		13	11	2	128	88	40
Razionamento e alimentazione sostenibile Sustainable animal feeding	AGR/18	AGRI09/B	Caratterizzante	Discipline della produzione	7	6	1	68	48	20
Zootecnia Biologica e Benessere Animale Organic husbandry and animal wellbeing	AGR/19	AGRI09/C	Caratterizzante	Discipline della produzione	6	5	1	60	40	20
Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari Rural buildings and agricultural systems planning	AGR/10	AGRI04/C	Caratterizzante	Discipline della ingegneria agraria	7	6	1	68	48	20
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui Hydraulics and agro-irrigation systems design	AGR/08	AGRI04/A	Caratterizzante	Discipline della ingegneria agraria	7	6	1	68	48	20
Fisiopatologia della Riproduzione Animale Physiopathology of animal reproduction	VET/10	MVET-05/B	Affine	Attività formative affini o integrative	6	5	1	60	40	20
DIFESA INTEGRATA C.I. Integrated Pest Management			Caratterizzante		12	10	2	120	80	40
Modulo di Patologia Vegetale Applicata Applied plant pathology	AGR/12	AGRI05/B	Caratterizzante	Discipline della difesa	6	5	1	60	40	20
Modulo di Entomologia applicata	AGR/11	AGRI05/A	Caratterizzante	Discipline della difesa	6	5	1	60	40	20

Applied entomology										
TOTALE					58					

II anno Coorte 2025/2026

Insegnamento	SSD	SSD nuovo	TAF	Ambito	CFU Tot	CFU Lez.	CFU Eser	ORE Tot	ORE Lez.	ORE Eser
Economia e Politica Agraria Economy and Agriculture policy	AGR/01	AGRI01/A	Caratterizzante	Discipline economicogestionali e giuridiche	7	6	1	68	48	20
Ecologia degli Agroecosistemi Ecology of agroecosystems	AGR/02	AGRI02/A	Affine	Attività formative affini o integrative	7	6	1	68	48	20
Idrobiologia e Acquacoltura Hydrobiology and aquaculture	AGR/20	AGRI09/D	Caratterizzante	Discipline della produzione	6	5	1	60	40	20
Zootecnica Speciale Animal Husbandry	AGR/19	AGRI09/C	Caratterizzante	Discipline della produzione	7	6	1	68	48	20
Scelta dello studente					12					
Inglese B2					3		3	60		60
Esame finale e internato di tesi magistrale					20		20	400		400
TOTALE					62					

Nell'offerta formativa da erogare del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie LM-69 per l'aa 2026/27 sono stati proposti i seguenti insegnamenti a scelta libera

Attività Formativa	SSD	SSD nuovo	TAF	CFU Tot	CFU Lez	CFU Ese	SEMESTRE
AGR0258- Sistemi Colturali Sostenibili	AGR/02	AGRI02/A	D	6	5	1	2
Olivicoltura	AGR/03	AGRI03/A	D	6	5	1	1
Tirocinio			D	6		6	1

Gli insegnamenti appartenenti a questa lista necessitano di scelta entro la data di approvazione del piano di studi prima del secondo anno o, se desidera modificare la propria scelta, entro la data della presentazione dei piani di studio per gli anni successivi, ma non necessitano di approvazione da parte del CCdS (sono di automatica approvazione). Lo studente potrà scegliere insegnamenti che non fanno parte dell'elenco suindicato ma in tal caso il piano di Studi dovrà essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi.

Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto

Il corso di studio magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie ha una durata normale di due anni, ciascuno dei quali è strutturato in due semestri di insegnamento, durante i quali lo studente dovrà acquisire 88 crediti formativi universitari (CFU) per insegnamenti obbligatori, 12 crediti a scelta autonoma tra le attività formative programmate dall'Università degli Studi della Basilicata o da altri Atenei italiani e stranieri, e 20 crediti per lo svolgimento della tesi sperimentale e della prova finale. L'attività normale dello studente corrisponde al conseguimento di almeno 120 crediti formativi universitari (CFU) in accordo all'organizzazione didattica sopra riportata. Lo studente che lo desidera può comunque acquisire crediti in aggiunta ai 120 che potranno essere valutati per altre attività formative. Il corso di studi si conclude con l'acquisizione dei CFU corrispondenti al superamento della prova finale, la quale si può svolgere anche prima della conclusione del secondo anno, previa acquisizione dei 120 crediti prescritti.

La didattica è organizzata in corsi annuali (> 9 CFU) e semestrali (< 9 CFU). I *curricula* del corso di laurea magistrale prevedono insegnamenti di tipo teorico, con prevalenza di lezioni frontali, ed insegnamenti con finalità anche pratiche, con esercitazioni e corsi di laboratorio, e lo svolgimento di una tesi di laurea magistrale, presso una struttura dell'Università o di altro Ente pubblico o privato, da presentare e discutere in sede di prova finale per il conseguimento della laurea magistrale. La tesi di Laurea magistrale è un elaborato strutturato secondo le linee di una pubblicazione scientifica, preparato dallo studente sotto la supervisione di un Relatore e concernente un'esperienza scientifica originale, attinente ai temi delle Scienze e delle Tecnologie Agrarie. La sua preparazione e presentazione determina il conseguimento di 20 CFU.

Ogni CFU di lezione frontale corrisponde ad un numero di 8 ore; i CFU riservati ad esercitazioni pratiche corrispondono a 20 ore; quelli relativi al tirocinio e ad altre attività pratiche corrispondono a 25 ore di attività dello studente. La frazione temporale riservata allo studio personale o ad altre attività di tipo individuale, non sarà inferiore al 60% dell'impegno totale, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

In caso di riconoscimento di crediti formativi acquisiti in altri corsi di studio, il Consiglio di Corso di Studio può consentire abbreviazioni di durata del corso.

In caso di richieste degli studenti, il Dipartimento, sentito il Consiglio di Direzione e il Consiglio di Corso di Studio, può organizzare attività e servizi didattici di supporto, volti al recupero di studenti in ritardo sulla durata normale del corso di studio.

Le attività didattiche si svolgono sotto forma di lezioni frontali, di esercitazioni in aula, in laboratorio e in campo, di seminari specialistici, di escursioni didattiche e di prove in itinere. L'attività didattica può essere svolta anche fuori dalle strutture del Dipartimento.

I docenti responsabili delle attività didattiche sono annualmente individuati dal Consiglio di Corso di Studio in sede di programmazione e proposti al Consiglio del Dipartimento per l'approvazione.

Un docente può svolgere l'attività didattica avvalendosi della collaborazione di altri docenti e/o esperti. Le modalità di tali collaborazioni saranno stabilite dal Consiglio di Corso di Studio.

Accertamento delle ulteriori abilità linguistiche

E' previsto l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, livello B2, mediante verifiche *scritte e/o orali* con acquisizione di un giudizio di IDONEITÀ

Obblighi di frequenza

La frequenza alle lezioni e alle esercitazioni non è obbligatoria.

Tutor

Ad ogni studente è assegnato, all'atto dell'immatricolazione, un tutor scelto fra i professori e i ricercatori di ruolo dell'Ateneo, afferenti al Corso di Laurea, al quale potrà rivolgersi, durante tutto il percorso formativo, per orientamento di tipo organizzativo e culturale. Lo studente dovrà incontrare il tutor almeno una volta all'anno, in particolare in corrispondenza della formulazione del piano di studi, della scelta della sede di internato e della tesi di laurea e immediatamente prima dell'esame finale per la verifica della preparazione.

Scelta del curriculum e attività formative a scelta dello studente

Lo studente potrà acquisire i 12 CFU a scelta libera in base all'art. 10 comma 5 del D.M. 270/04, scegliendo, anche con l'ausilio del tutor didattico, qualsiasi insegnamento offerto dall'Università degli Studi della Basilicata o da altri Atenei italiani e stranieri, purché riconosciuto dal Consiglio di Corso di Studio coerente con il percorso formativo. L'approvazione è subordinata alla deliberazione da parte del CCdS. Il curriculum è scelto all'atto dell'immatricolazione

La data di scadenza per la compilazione del piano di studi e quella per la selezione delle attività formative a scelta dello studente sono fissate al 31/10/2026.

Lo studente potrà scegliere insegnamenti che non fanno parte dell'elenco suindicato ma in tal caso il piano di Studi dovrà essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi

Lo studente sceglierà il curriculum in concomitanza con l'iscrizione ovvero, in caso di modifica successiva, entro la data prevista per la presentazione del piano di studi per ogni anno accademico presso la Segreteria Generale Studenti.

Lo studente potrà richiedere l'inserimento nel curriculum di insegnamenti aggiuntivi oltre a quelli che concorrono al numero totale di 120 crediti formativi, ed il riconoscimento di esami sostenuti presso altri Atenei italiani od esteri come insegnamenti aggiuntivi. Il voto ottenuto per tali insegnamenti non concorrerà al punteggio medio finale ai fini della determinazione del voto di laurea.

Riconoscimento attività AQ

L'Ateneo offre la possibilità, principalmente rivolta agli studenti che partecipano ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica e di accreditamento della Sede (studenti componenti di Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, Consigli dei Corsi di Studio, Gruppi di Riesame, Gruppi di Assicurazione della Qualità), di inserire nel piano di studio, come insegnamento a scelta, l'attività formativa "Gestione e Assicurazione della Qualità della Didattica" (SSD ING-IND/16 – 6 CFU). L'attività formativa si articola su due moduli, ognuno da 3 CFU, così definiti: - Modulo 1: "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità nella didattica", didattica frontale incentrata su temi di gestione ed assicurazione della qualità; - Modulo 2: "Gestione e Assicurazione della Qualità nella didattica: applicazioni", attività di laboratorio pratico-applicativa consistente nella partecipazione alle Riunioni dei CCdS e/o dei Gruppi di Riesame e/o dei Gruppi di Assicurazione della Qualità e/o della CPDS e/o nello svolgimento delle conseguenti attività di studio e analisi svolte autonomamente dallo studente. L'attività formativa relativa al solo Modulo 1, denominata "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della Didattica", è rivolta anche ad un numero limitato di studenti che intendano inserire nel piano di studio esclusivamente 3 CFU e che non siano tra quelli che partecipano ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica e di accreditamento della Sede Tali studenti saranno selezionati, previa presentazione di specifica istanza al coordinatore del Consiglio di CdS, dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti di ciascun Dipartiment di riferimento che comunicherà l'elenco degli studenti selezionati ai singoli CdS per gli adempimenti di rito. 4 Informazioni e norme di maggiore dettaglio relative all'erogazione delle attività formative sopra descritte sono contenute nel "Regolamento per il potenziamento della formazione in materia di Processi di Assicurazione della Qualità (AQ) nella didattica", consultabile sul sito dell'Unibas

Attività formative svolte all'estero

Il Consiglio di Corso di Studio può riconoscere i crediti (CFU) di attività svolte all'estero connesse ai programmi "Erasmus+ e altri programmi internazionali, soddisfatte le necessità previste dal Regolamento di Ateneo.

Studenti lavoratori

Agli studenti iscritti in regime di tempo parziale, impossibilitati a frequentare i corsi, sarà reso disponibile tutto il materiale didattico necessario a superare le prove di verifica previste per ciascun insegnamento. Laddove il

Manifesto annuale degli Studi preveda l'obbligo della frequenza per particolari attività formative potranno essere organizzati corsi pomeridiani.

Agli stessi è consentito predisporre un piano di Studi individuale di durata massima pari al doppio della durata regolare del Corso di Studi, che dovrà essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio.

Requisiti per il conseguimento della laurea magistrale

1. La Laurea magistrale in Scienze e in Tecnologie Agrarie si consegue con il superamento di una prova finale, consistente nella presentazione e discussione di un elaborato, redatto dallo studente sotto la guida di un docente relatore, davanti ad una commissione di docenti del Dipartimento. L'elaborato è il risultato di un'attività sperimentale su un argomento specifico, svolta durante il periodo d'internato con la produzione di un elaborato in cui lo studente dovrà mettere in evidenza lo stato dell'arte, la finalità del lavoro che ha svolto, le procedure che ha utilizzato, i risultati che ha ottenuto e le conclusioni a cui perviene.

2. Lo studente deve presentare domanda di assegnazione dell'elaborato finale e del relatore secondo i tempi e le modalità previste da apposito regolamento approvato dal Dipartimento e pubblicato sulla pagina web del Dipartimento che disciplina anche le modalità di svolgimento e i criteri relativi alla determinazione del voto della prova finale

3. La prova finale comporta l'acquisizione di 20 crediti (CFU), e può essere sostenuta alle seguenti condizioni:

- aver superato gli esami di profitto relativi agli insegnamenti caratterizzanti e affini o integrativi, per un totale di 88 crediti, acquisito i 12 CFU relativi alle attività formative a libera scelta;
- aver preparato un elaborato scritto sull'attività svolta nell'internato di tesi magistrale;
- aver effettuato l'internato di tesi magistrale presso una struttura Universitaria o altro Ente pubblico o privato.

numero	Denominazione del corso	CD S	CV	SSD	SSD NUOVO	TAF	CFU TOT	CFU Lez	CFU Es	ORE Tot	ORE Lez	ORE Esere	Maturaz	Sem	Ann	Docente	costo	Tipo di copertura	docenti incaricati	
1	Chimica della fertilizzazione e degli agrofarmaci Chemistry of fertilization and pesticides		comune	AGR/13	AGR/06	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		1	1	ERUSOS Maros		CD		
2	Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie Genetic improvement and agricultural genetic resources		comune	AGR/07	AGR/06	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		1	1	GIOLA Tania		CD		
3	Irrigazione e aridocultura Irrigation and dryfarming		PV	AGR/02	GRI/02	Affine	6	5	1	60	40	20		1	1	LOVELLI Stella		CD	1	
4	COLTURE PROTETTE E COLTIVAZIONI ERBACEE NON ALIMENTARI C.I. Protected Cultivations and non food herbaceous crops					Caratterizzante	13	11	2	128	88	40								
4	Culture Protette Protected cultivations		PV	AGR/04	GRI/02	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		1	1					
4	Modulo di coltivazioni erbacee non alimentare Non food herbaceous crops		PV	AGR/02	GRI/02	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		2	1	RIVELLI Anna Rita		contratto		
4	ZOOTECNICA SOSTENIBILE C.I. Sustainable Husbandry					Caratterizzante	13	11	2	128	88	40								
5	Razionamento e alimentazione sostenibile Sustainable animal feeding		PZ	AGR/19	GRI/09	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		1	1	PAGELLI Corrado		CD	1	
5	Zootecnia Biologica e Benessere Animale Organic husbandry and animal wellbeing		PZ	AGR/19	GRI/09	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		1	1	PERNA Anna Maria		CD		
6	Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari Rural buildings and agricultural systems planning		comune	AGR/10	GRI/04	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		2	1	MARGIOTTA Silvana		CD	1	
7	Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui Hydraulics and agro-irrigation systems design		comune	AGR/08	GRI/04	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		2	1					
8	Fisiologia della Riproduzione Animale Physiology of animal reproduction		PZ	VET/10	VET/05	Affine	6	5	1	60	40	20		2	1	RONI Raffaele		CD	1	
9	DIFESA INTEGRATA C.I. Integrated Pest Management					Caratterizzante	12	10	2	120	80	40								
9	Modulo di Patologia Vegetale Applicata Applied plant pathology		comune	AGR/11	GRI/05/2	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		2	1	CRISCIUNZI Aniello		CD		
9	Modulo di Entomologia applicata Applied entomology		comune	AGR/11	GRI/05/1	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		2	1	FANTI Paolo		CD		
10	Economia e Politica Agraria Economy and Agriculture policy		comune	AGR/09	GRI/01/1	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		1	2	COPPOLA Adda		CD		
11	Ecologia degli Agroecosistemi Ecology of agro-ecosystems		comune	AGR/02	GRI/02	Affine	7	6	1	68	48	20		1	2	RIVELLI Anna Rita		CD art		
12	Idrologia e Acquacoltura Hydrobiology and aquaculture		PZ	AGR/20	GRI/09	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		1	2	CECCINI Stefano		CD art	6, ecc. 4 L. 240	
13	Zootecnia Specie Animal Husbandry		comune	AGR/19	GRI/09	Caratterizzante	7	6	1	68	48	20		2	2	COSINTINO Adolfo		CD		
14	Affioricoltura speciale Afloriculture		STA	PV	AGR/03	GRI/03	Caratterizzante	6	5	1	60	40	20		2	2	MONTANARO Giuseppe		CD	
15	Sistemi colturali sostenibili Olivicoltura		STA		GRI/02/3	A scelta	6	5	1	60	40	20		2	2	DE ROSA Daniele		CD		
16			STA		AGR/03/3	A scelta	6	5	1	60	40	20		1	2	MONTANARO Giuseppe		CD		