



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN

“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE” VERBALE 9 del 12 SETTEMBRE 2025

Il giorno **12 del mese di settembre** dell'anno duemilaventicinque alle ore **10** giusta convocazione d'urgenza del giorno **10/09/2025** (prot. 2251/III/2) si è riunito in modalità telematica, per motivi di urgenza, al link meet.google.com/jrt-wazu-sog 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. Orario delle lezioni I Semestre, I Trimestre, II Trimestre;
5. Designazione referenti Commissione didattica TA e STA;
6. Quadri SUA B6, B7, C1, C2, C3;
7. Progetto Connessioni rurali: riconoscimento attività;
8. Individuazione delle parti interessate per Comitato di Indirizzo;
9. Modifica ordinamento TA 2026-27: documenti e rapporto di riesame ciclico (RCR),
10. Richiesta certificazione
11. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

13.	DI PRIMA Simone	X	
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	X	
23.	MARGIOTTA Salvatore	X	
24.	MONTANARO Giuseppe	X	
25.	PACELLI Corrado	X	
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	X	
35.	SOFO Adriano	X	
36.	CASALETTO Andrea STUDENTE L25		
37.	DI LEO Benito STUDENTE L25	X	
38.	SANTORO Francesco Pio STUDENTE L25		
39.	FOSCOLO Giuseppe STUDENTE LM69		



40.	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 prof. Emilia Langella.

Alle ore 10:40, 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 la compilazione online del registro delle lezioni: è divenuta obbligatoria e ricorda di avere inviato a tutti i docenti del CCdS la Guida alla compilazione in formato elettronico.

La prof. Lovelli ha comunicato che è disponibile un primo feedback delle attività di orientamento in ingresso della triennale attraverso le richieste di contatto sui social, che rappresentano la maggior parte delle richieste totali al Dipartimento.

La prof. Braghieri comunica che l'iniziativa di placement del POLIS dal titolo "Indiana jobs" si terrà 30 settembre 2025, a partire dalle ore 9:00, a Potenza, presso il Campus di Macchia Romana in via dell'Ateneo Lucano 10 e prevede la realizzazione di postazioni per le singole Imprese, gli Enti e le Associazioni, nonché la possibilità di organizzare colloqui one-to-one ed, eventualmente, presentazioni aziendali..

La coordinatrice chiede se vi siano altre comunicazioni, interpellanze o mozioni ed in assenza di risposta passa al punto successivo all'ordine del giorno.

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. 67883
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2025	
Argomento della tesi	Alimentazione Animale e Micotossine.	AGRI-09/B ex AGR/18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

Titolo provvisorio della tesi	L'Alimentazione Animale e le Micotossine: metodi di contenimento nella razione.	
Relatore	Adriana DI TRANA	AGRI-09/B
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 64240
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2025	
Argomento della tesi	Valutazione della propensione degli allevatori ovi-caprine nell'introduzione delle nuove tecnologie	AGRI-09/C
Titolo provvisorio della tesi	Zootecnia di precisione. Propensione degli allevatori	AGRI-09/C
Relatore	Ada BRAGHIERI	AGRI-09/B
Correlatore	Emilio SABIA	AGRI-09/B
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 67364
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	GENNAIO 2026	
Argomento della tesi	Monitoraggio e valutazione della biomassa dei pascoli mediterranei	AGRI-09/C
Titolo provvisorio della tesi	Il pascolamento SMART	AGRI-09/C
Relatore	Ada BRAGHIERI	AGRI-09/B
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 52858
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2025	
Laboratorio	Giardino delle Tecnologie presso Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera	Responsabile prof.ssa Paola D'Antonio
Argomento della tesi	Meccanica e Meccanizzazione Agraria	AGRI-04/B
Titolo provvisorio della tesi	Tecnologie digitali per la sostenibilità agricola: un modello integrato, interoperabile multisensore e multiplatforma per l'ottimizzazione della gestione culturale.	
Relatore	Costanza FIORENTINO	AGRI-04/B
Correlatore	Paola D'ANTONIO	AGRI-04/B
Parere del Consiglio	APPROVATO	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richiesta pre valutazione carriera pregressa

La Coordinatrice riferisce che, dal Servizio Segreteria Studenti DAFE, è pervenuta richiesta di pre valutazione della carriera pregressa del **dott. XXXXX**, in possesso della laurea in Scienze Forestali e Ambientali (vecchio ordinamento quinquennale) conseguita presso l'Unibas nel 2003 ai fini dell'eventuale immatricolazione al CdS in Tecnologie Agrarie (L-25). Apposita commissione ha istruito la pratica come di seguito riportato:

Richiedente	XXXXX
Richiesta	Valutazione Carriera pregressa ai fini dell'eventuale immatricolazione al CdS in Tecnologie Agrarie (L-25)
Provenienza	Scienze Forestali e Ambientali (vecchio ordinamento quinquennale) conseguita presso l'UNIBAS nel 2003.

Esami sostenuti	SSD	Annualità /Ore	Voto	Esami convalidati	SSD	CFU Convalidati	Voto	Docente	Note
Fisica	FIS/07	1	23	FISICA TA	FIS/07	6	23	Di Paola F.	
Matematica statistica e Informatica	MAT/05	1	27	Matematica TA	MAT/05	6	27	Esposito F.	
Lingua inglese		1	approvato	Lingua inglese		6	approvato		
Chimica C.I.	CHIM/03	1	30	Chimica generale ed inorganica ed elementi di chimica organica TA	CHIM/03	9	30	Scognamiglio P.	
Botanica forestale	BIO/03	1	27	Botanica	BIO/03	9	27	Rosati L.	
Botanica C.I.		150h	27						
ECONOMIA E POLIT. MONT. E Forest I ECON. E POLITICA MONTANA E Forestale II	AGR/01	100h	23	Economia Agraria	AGR/01	9	27	Coppola	
		100h	30						
BIOCHIMICA AGRARIA	AGR/13	120h	28	CHIMICA E BIOCHIMICA AGRARIA	AGR/13	9	28	Scopa A.	
DIRIT. E LEGISL. FOREST. E ambientale		100h	27	DIRIT. E LEGISL. FOREST. E ambientale					
GENET. AGRARIA E MIGLIOR. GENET. C.I.	AGR/07	100h	30	GENETICA AGRARIA	AGR/07	6	30	Lo Gozzo G.	
ZOOLOGIA ED ENTOMOLOGIA	AGR/11	140h	19	ENTOMOLOGIA E ZOOLOGIA	AGR/11	9	19	Battaglia	
ECOLOGIA DEI SISTEMI Forestali		100h	30	ECOLOGIA DEI SISTEMI Forestali		6	30		esame a scelta
GEST. E UTIL. RIS. AGRO-FOR Amb. Montano		120h	26						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

INGEGN.APPLIC.AI SISTEMI Forestali		100h	30						
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE		50h	28	MICROBIOLOGIA E INDUSTRIE AGRARIE: Modulo di Microbiologia Agraria	AGR/16	6	28	Ricciardi	
MIS.FORES.RAPPRES.DEL territorio		140h	30						
SELVIC.E PIANIFICAZ.FORES.E AMB:		160h	30						
DIFESA DEI SISTEMI FORESTALI C.I.	AGR/12	150h	26	PATOLOGIA VEGETALE	AGR/12	4	26	Camele	Sostenere una integrazione di 5 CFU per la parte speciale
ESTIMO E VALUTAZIONE Forestale	AGR/01	50h	25	ESTIMO RURALE	AGR/01	6	25	Romano	
SCIENZA DELLA TERRA E DEL SUOLO		100h	26						
SISTEM.IDRAULICHE E CONS.DEL SUOLO		150h	30						
TECN.DEL LEGNO E DELLE UT.FOR.		100h	27						
ASSESTAMENTO FORESTALE	AGR/05	90h	30	ASSESTAMENTO FORESTALE	AGR/05	6	30		esame a scelta
COMUNITA' MONTANA ALTO Basento		1	molto buon o						
INFRASTRUTTURE PER IL TERR.AGRICOLO E FOREST.		80h	30						
TECNICA DELLE UTILIZZ. DEL Legno		80h	30						
ANALISI E TUTELA DEI SISTEMI Forestali		80h	30						
Totale CFU Convalidati						97			

La Commissione valutata la carriera dello studente propone al Consiglio l'iscrizione al 3° **anno del corso di Studi in Tecnologie Agrarie (L25)**

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.3 Approvazione Progetti tirocinio formativo

La Coordinatrice riferisce che non sono pervenute dall'Ufficio Tirocini richieste di approvazione di progetto di tirocinio formativo

3.3 Ratifiche Approvazione Progetti tirocinio formativo

La Coordinatrice ravveduta l'urgenza e per consentire agli studenti di poter svolgere le proprie attività ha approvato in via preventiva le seguenti richieste:

Studente	XXXXX
----------	-------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

Matricola	69773
Progetto n.	TTR13743
Struttura Ospitante	A.R.S.A.C
Tutor Universitario	Costanza FIORENTINO
Tutor Aziendale	Pietro PIITTORE
Obiettivi Formativi	<p>Approfondire le conoscenze teorico-pratiche sul controllo funzionale delle macchine irroratrici, con riferimento alla normativa vigente e agli standard di qualità richiesti per un'applicazione sostenibile dei prodotti fitosanitari. Sviluppare competenze operative nella regolazione e nella taratura</p> <p>delle irroratrici, analizzando il ruolo di ugelli, pressioni, portate e velocità di avanzamento nel determinare l'efficacia del trattamento. Valutare l'efficienza tecnica ed economica dei trattamenti fitosanitari, attraverso l'analisi dei parametri operativi delle macchine e dei risultati in campo, anche in relazione alla riduzione degli sprechi e dell'impatto ambientale. Applicare strumenti e metodi dell'agricoltura di precisione per il miglioramento dei trattamenti fitosanitari, utilizzando tecnologie digitali (es. sensori, sistemi di mappatura, controllo a rateo variabile) per una distribuzione mirata e sostenibile.</p>
Attività previste	<p>Il controllo funzionale delle macchine per la distribuzione dei prodotti fitosanitari (Normativa, Banche prova o attrezzature per l'effettuazione del controllo funzionale); - Protocollo di prova finalizzato alla verifica dei vari componenti delle irroratrici (presenza e stato organi di trasmissione del moto, manometri, condotti e tubazioni, sistema di filtrazione, perdita di carico, portata singoli ugelli , ecc)</p> <p>Allegato II Piano di azione Nazionale (PAN); - La regolazione (taratura) delle macchine per la distribuzione de prodotti fitosanitari. a) Regolazione obbligatoria b) Regolazione strumentale c) Banche prova per la regolazione strumentale per colture arboree ed erbacee d) Protocolli di prova per la regolazione delle irroratrici arboree ed erbacee e) Importanza di una corretta regolazione per l'efficacia e l'efficienza dei trattamenti fitosanitari; f) Importanza di una corretta regolazione per la riduzione dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari g) Inquinamento diffuso e dell'inquinamento puntiforme. - nuove soluzioni per ottimizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari (sensori che riconoscono la densità fogliare o interrompono l'erogazione del prodotto, irroratrici a recupero, ecc)</p>
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	<p>Durante il tirocinio, il monitoraggio delle attività sarà svolto attraverso un'interazione costante tra il tutor aziendale e il tutor universitario. Verrà tenuto un registro dettagliato, in cui lo studente annoterà le attività svolte, gli obiettivi raggiunti. Il tutor universitario effettuerà un controllo periodico (in presenza o da remoto) per verificare l'andamento del tirocinio, fornire supporto e assicurarsi che le attività siano coerenti con il progetto formativo. Al termine del tirocinio, lo studente compilerà una relazione finale e l'ente ospitante fornirà una valutazione sull'operato del tirocinante. Tutta la documentazione sarà condivisa con il docente responsabile del tirocinio per la validazione finale.</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXX
Matricola	73760
Progetto n.	TR13741
Struttura Ospitante	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (DAFE)
Tutor Universitario	Paola D'ANTONIO
Tutor Aziendale	Costanza FIORENTINO
Obiettivi Formativi	Applicazioni di telerilevamento in agricoltura, sviluppare competenze nel monitoraggio delle produzioni agricole, integrare conoscenze teoriche e pratiche in un approccio agronomico datadriven, sviluppare competenze pratiche nell'uso di piattaforme come cropsat, climate field view, one soil..
Attività previste	////////////////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. Orario delle lezioni I semestre/I e II trimestre

La coordinatrice riferisce di avere inviato a tutti i componenti il CCdS ed ai docenti che hanno un insegnamento in CdS la bozza dell'orario delle lezioni del primo semestre e del primo e secondo trimestre 2025-26, di avere ricevuto segnalazioni e coordinato attraverso riunioni o contatti via e-mail e per le vie brevi la modifica di orari relativi sia alla laurea triennale che quella magistrale, e di avere in seguito inviato la risultante seconda bozza per ulteriori osservazioni.

Aprè la discussione ed in assenza di ulteriori osservazioni pone in votazione la proposta di orario secondo lo schema di seguito:

Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie

Classe 25 - DM 270/04

1° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2025 - I SEMESTRE - I TRIMESTRE

Denominazione del corso	CF U tot	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLED I	GIOVEDI	VENERD I	Aula
Matematica	6		15:00 - 17:00	11:30 - 13:30	09:30 - 11:30			A17
Fisica	6	Di PAOLA Francesco/RICCIARDELL I Elisabetta	11:30 - 13:30	09:30 - 11:30	11:30 - 13:30			
Inglese livello B1	6		08:30 - 10:30				08:30 - 10:30	a cura del CLA

1° Anno - Inizio attività didattiche 15/01/2026 - I SEMESTRE - II TRIMESTRE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Zootecnica sostenibile: Modulo di Razionamento e alimentazione sostenibile	7	PACELLI Corrado				15:00 - 18:00	11:30 - 13:30				
Colture Protette e Colture Erbacee non alimentari: Modulo di Colture protette	6		15-17				9:30-11:39				A10
Chimica della fertilizzazione e degli agrofarmaci	7	DROSOS Marios		09:00 - 11:30		09:00 - 11:30					
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui	7	DI PRIMA Simone	09:30 - 11:30	11:30 - 13:30							
Principi e tecniche di aridocoltura ed irrigazione	6	LOVELLI Stella	11:30 - 13:30	15:00 - 17:00							
Zootecnica sostenibile: Modulo di Zootecnia Biologica e Benessere Animale	6	PERNA Anna Maria				11:30 - 13:30	15:00 - 17:00				A10

2° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2025

Denominazione del corso	CFU tot	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLED I	GIOVEDI	VENERDI	Aula
Economia e Politica Agraria	7	COPPOLA Adele	09:30 - 11:30	09:30 - 11:30	11:30 - 13:30			A20
Ecologia degli Agroecosistemi	7	RIVELLI Anna Rita	15-17	11:30 - 13:30	09:30 - 11:30			
Idrobiologia e Acquacoltura	6	CECCHINI Stefano	11:30 - 13:30	15:00 - 17:00				
Olivicoltura	6	MONTANARO Giuseppe		15:00 - 17:00 Aula A9		09:30 - 11:30		

N.B. Il corso di Olivicoltura avrà inizio il 1 novembre per consentire la frequenza agli studenti che lo sceglieranno entro il 31 ottobre

La coordinatrice pone in votazione l'orario, che verrà inviato anche alla Commissione Paritetica.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Designazione referenti Commissione didattica TA e STA

La coordinatrice riferisce di avere ricevuto richiesta dal Dipartimento richiesta di formulare proposte per designare i referenti per la costituenda commissione didattica DAFE, che ha la funzione di rappresentare i CCdS nel coordinamento delle offerte didattiche di Dipartimento e della loro organizzazione. Chiede se vi siano disponibilità, registra quelle della prof. Coppola per la laurea Triennale TA L25, e del prof. Montanaro per la laurea magistrale LM69 STA e pone in votazione tali due nomi da proporre al Dipartimento.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

6. Quadri SUA B6, B7, C1, C2, C3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

La coordinatrice ricorda al Consiglio che – come ogni anno – è necessario compilare entro il 15 settembre i quadri SUA-CdS **B6, B7, C1, C2, C3**.

Riferisce di avere elaborato le informazioni ed i dati necessari alla compilazione assieme ai componenti i gruppi di riesame TA e STA, e di avere inviato a tutti componenti il CCdS ed ai docenti che hanno un insegnamento in CCdS la SUA-CdS debitamente compilata e gli allegati relativi a tali quadri

I dati e le relazioni derivate dalla loro elaborazione sono riportati nell'allegato 1. La coordinatrice li mostra a schermo, li illustra ed apre la discussione.

Quadro B6 – opinioni degli studenti

Vengono presi in considerazione i questionari degli studenti frequentanti aggiornati al 31/07/2025. Gli studenti frequentanti che hanno risposto al questionario di valutazione, aggregati per Corso di Studio, sono 14 per TA e 21 per STA.

Le relazioni allegate riguardano gli aspetti strutturali e organizzativi e la valutazione degli insegnamenti che sono sostanzialmente positive.

Quadro B7 – opinioni dei laureati

Le opinioni dei laureati in Tecnologie Agrarie presso l'Università della Basilicata sono attinte dal rapporto AlmaLaurea 2025 relativo ai laureati nel 2024 (dati scaricati in Settembre 2025) ed i dati sono allegati. Dalla scheda si evince che il livello di soddisfazione dei laureati per il corso di studio concluso resta ottimo, che la frequenza dei corsi ha visto una buona affluenza ed una buona percentuale degli studenti intende proseguire gli studi dopo il conseguimento del titolo.

Le opinioni dei laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie presso l'Università della Basilicata sono attinte dal rapporto AlmaLaurea 2025 relativo ai laureati nel 2024 (dati scaricati in Settembre 2025) ed i dati sono allegati. Il campione esaminato mostra nel suo complesso una ottima soddisfazione.

Quadro C1 – ingressi ed uscite

Per TA si evidenzia nel 2024 un lieve aumento del numero di immatricolati rispetto ai livelli registrati (22 contro i 18 del 2023) ed un aumento in valori assoluti e percentuali degli immatricolati provenienti da altre regioni. Come si evince dal grafico sull'andamento degli immatricolati nel Dashboard allegato, si contano 16 immatricolati lucani al primo anno, e 6 da altre regioni, pari a circa il 28% degli iscritti, in aumento rispetto all'11% circa degli iscritti nel 2023.

L'immatricolazione femminile nel 2024 scende al 13% circa contro il 28% circa degli immatricolati dal 2010.

Nell'insieme i dati indicherebbero una stabilità nella attrattività del corso di studi nei confronti degli studenti della regione, mentre un aumento dell'attrattività in altre regioni.

Non c'è sostanziale variazione relativa agli indicatori di regolarità.

Il ritardo di carriera sussiste ma si è ridotto dato che nel 2024 si è laureato il 16 % circa degli iscritti nel 2021, contro il 9,8% registrato nel 2023 di iscritti nel 2020, ed il 4,2% circa registrato nel 2022 di iscritti nel 2019. La media dei voti di laurea degli studenti in corso è aumentata a 107.

Per STA dopo la riduzione nelle iscrizioni registrata nel 2023, si registra nel 2024 un aumento (17 immatricolati rispetto ai 12 del 2023, nonostante la riduzione del numero di iscritti registrato nella triennale nei 3-4 anni precedenti. In particolare il numero di iscritti di sesso femminile è cresciuto dall'8 % al 18% e si registra un notevolissimo aumento degli immatricolati di provenienza da altre regioni che raggiungono il 65% contro il 30% del precedente anno accademico, in particolare dalla Puglia.

Il numero dei laureati evidenziano un certo ritardo delle carriere la cui causa è in buona parte attribuita dal Consiglio di Corso di Studi alla scelta di permettere agli studenti, che ancora non hanno acquisito il titolo di laurea triennale, di iscriversi in sub-conditione.



Quadro C2 – condizione occupazionale

Le relazioni contenute nell'allegato 1 riportano i dati relativi alla condizione occupazionale che è nel complesso soddisfacente.

Quadro C3 – opinioni tirocini

TA: sono stati svolti n. 20 tirocini. I dati sulle opinion sono riportati nell'allegato 1.

STA: Il Corso di Studio in Scienze Tecnologie Agrarie non prevede stage/tirocinio curriculare obbligatorio tuttavia gli studenti possono utilizzare 6 CFU a scelta per attività di tirocinio. Un solo studente del Corso di Studi ha utilizzato questa opzione, ed il tutor aziendale ha espresso una ottima valutazione delle capacità dello studente e giudizi riferibili ad un elevato grado di soddisfazione.

Braghieri: snellire procedure e tasso di compilazione dei questionari non elevato.

La coordinatrice propone l'inserimento in SUA dei testi, dati e rapporti illustrati.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

7. Progetto Connessioni rurali: riconoscimento attività

La Prof. Coppola entra alle 10e51.

La prof. Amato riferisce che l'accordo fra il Dipartimento DAFE e la Regione Basilicata per il progetto "Connessioni rurali" è stato firmato da entrambe le parti e ricorda che su proposta del CCdS TA-STA la prof. Coppola è stata nominata dal Dipartimento DAFE referente per il progetto. Chiede alla prof. Coppola di relazionare sullo stato del progetto. La prof. Coppola riferisce che la prima riunione a livello nazionale si terrà il 16 settembre, ed a valle di questa verrà organizzata un'iniziativa di diffusione delle relative notizie fra gli studenti. Come anticipato nella seduta del CCdS TA-STA di luglio, è adesso opportuno discutere circa il riconoscimento delle attività. La coordinatrice apre la discussione. La prof. Coppola propone che esse vengano riconosciute come tirocinio sia per gli studenti partecipanti della triennale (tirocinio obbligatorio per un totale di 6 CFU) che per quelli della magistrale (tirocinio facoltativo per un totale di 6 CFU nell'ambito dei crediti a scelta libera). Intervengono i professori Lovelli, Braghieri, Perna, Montanaro, Ricciardi per appoggiare la proposta della prof. Coppola e proporre attività di pubblicizzazione dell'iniziativa presso gli studenti nel corso della prima lezione di ottobre, sulle pagine e web e sui social di riferimento del CCdS.

La coordinatrice pone in votazione la proposta di riconoscere le attività del progetto "Connessioni rurali" come tirocinio sia per gli studenti partecipanti della triennale (tirocinio obbligatorio per un totale di 6 CFU) che per quelli della magistrale (tirocinio facoltativo per un totale di 6 CFU nell'ambito dei crediti a scelta libera).

Il Consiglio, all'unanimità, approva-

8. Individuazione delle parti interessate per Comitato di Indirizzo

La coordinatrice riferisce di avere avuto dal Dipartimento DAFE la richiesta di individuare le parti interessate per i CCdS TA-STA a valle della designazione dei componenti il Comitato di Indirizzo di interesse generale per tutti i corsi di studi del Dipartimento DAFE, avvenuta nel Consiglio di Dipartimento del 4 agosto 2025 al fine della individuazione di gruppi di lavoro all'interno del Comitato di indirizzo con eventuale integrazione dell'elenco approvato. Ricorda :

-che fra le parti di interesse comune del Dipartimento ve ne sono alcune di aprticoalre interesse per il CCdS TA-STA, quali ad esempio:

- Rappresentante Coldiretti
- Rappresentante CIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

- Rappresentante COPAGRI
- Rappresentante CONFAGRICOLTURA
- Rappresentante Ordini dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Provincia di Matera e Potenza

-che la prof. amato ha inviato l'elenco delle ulteriori parti interessate individuate in precedenza a tutti i componenti il CCdS, e di averli invitati a contribuire con nuove proposte, e di avere redatto in base alle indicazioni ricevute, il seguente elenco, che viene mostrato a schermo e sul quale viene aperta la discussione:

CON.PRO.BIO. Lucano	dott. Michele Monetta – Presidente	commerciale@conprobio.it	338885407 3
Soc. Coop. Agricola La Generale Scarl	Dott. Antonio Mancuso - Presidente	lagenerale@virgilio.it	348733903 2
3. Azienda Masturzo	Dott. Gennaro Masturzo	gennaro@oliomasturzo.it	329802657 4
	Dott. Vincenzo Masturzo	vincenzo@oliomasturzo.it	327231303 0
Azienda Agricola Mellone 'Idea Natura'	dott. Giancarlo Mellone	giancarlo mellone@libero.it	339534781 2
ReAgri s.r.l.	Dott. Stefano Convertini	sconvertini@reagri.it	349692074 3
Fattorie Donna Giulia SrL	Dott. Felice Sassano	felice.sassano@gmail.com	329 2028911
Legambiente Basilicata	Dott. Antonio Lamorte	presidente@legambientebasilicata.it	339502286 4
Syngenta Italia S.p.A.	Dott. Mauro Coatti	mauro.coatti@syngenta.com	366630461 1
Soc. di agronomi di campo ANTESIA	dott. Marco Valerio Del Grosso	marcovalerio@agronomodico.it	335821893 8
Società Agricola Terzeria s.r.l.	dott. Benito Scazziota Presidente	benitosca@gmail.com	338798205 5
Associazione Regionale Allevatori	dott. Francesco Carbone	direzione @arabasilicata.it	0971 470000
CBC Europe srl (Bioguard)	dott. Antonio Donadio Regional Supervisor	adonadio@cbceurope.it	393381298 1
IOP Agorà	dott. Mario Cardone	mario.cardone@hotmail.it m.cardone@conafpec.it	339603119 2
Azienda agricola Antonio Fabrizio	dott. Antonio Fabrizio	fabantw@tiscali.it	347 1335720



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Nutriplant srl	dott. Roberto Agrisani	rangrisani@nutriplant.it	349528366 5
CREA-ZA	Dott. Salvatore Claps –	salvatore.claps@crea.gov.it	331 2142528
	dott.ssa Roberta Rossi	roberta.rossi@crea.gov.it	345 9264444
Azienda Bochicchio	Dott. Francesco Bochicchio, agronomo zootecnico ed allevatore	bochicchio95@outlook.com	324046471 4

La coordinatrice pone in votazione l'elenco delle parti interessate da trasmettere al Dipartimento:
Il Consiglio, all'unanimità, approva.

9. Modifica ordinamento TA 2026-27: documenti e rapporto di riesame ciclico (RCR)

La coordinatrice comunica che la dott.ssa Romaniello ha inviato il cronoprogramma relativo alla procedura di richiesta di modifica RAD e che a tal fine il gruppo di riesame ha proposto di riconoscere il lavoro svolto dal gruppo di progettazione costituito dalla prof. Mariana Amato, dal prof. Carlo Cosentino e dal gruppo di lavoro AQ, che nell'insieme hanno predisposto il progetto di modifica dell'ordinamento inclusivo di:

- le motivazioni della proposta di modifica dell'ordinamento
 - - gli eventuali altri Dipartimenti o atenei coinvolti nel progetto
 - - gli obiettivi formativi specifici del CdS (con rif. ai DD.MM. 1648/2023 o 1649/2023)
 - - i risultati di apprendimento attesi
 - - il profilo del laureato
 - - gli sbocchi professionali
 - - le figure professionali di cui alla codifica ISTAT
 - - i docenti di riferimento con elenco nominativo
 - - gli esiti della consultazione con le parti interessate al CdS
 - - l'ordinamento didattico (come da Scheda SUA-CdS - Sezione F - Ordinamento Didattico)

La coordinatrice specifica che il progetto include gli esiti delle consultazioni con le parti interessate al CdS TA ad oggi, e che il Direttore del Dipartimento ha indicato di volere convocare il comitato d'indirizzo per una presentazione congiunta dell'intera nuova offerta didattica del DAFE.

ricorda di avere inviato a tutti i componenti il CDS ed a tutti i titolari di insegnamento preso i corsi di studio TA o STA una bozza del progetto da discutere, la mostra a schermo ed apre la discussione.

Dalla discussione emerge che è opportuno anticipare i tempi di redazione del RCR TA come esposto nella bozza di progetto in base alle indicazioni del PQA.



La coordinatrice riferisce che il gruppo di riesame nelle sedute del 17/06 e del 10/09 2025 ha predisposto la bozza del rapporto di riesame ciclico (RCR) per il corso di laurea in Tecnologie Agrarie L25 e di averla inviata ai componenti il CCdS. Mostra a schermo il documento, lo illustra ed apre la discussione, dalla quale emerge che:

è necessario sottolineare le attività di orientamento in ingresso e le azioni relative all'internazionalizzazione.

E' necessario sottolineare che il processo in corso di modifica di RAD è opportuno particolarmente per il recepimento di tematiche relative all'innovazione ed alla possibilità di inserirle nei curricula data la loro ulteriore differenziazione rispetto all'attuale ordinamento.

È opportuno specificare meglio le implicazioni dell'adesione al progetto connessioni rurali sia nei quadri relativi alla didattica, che al carattere interdisciplinare del percorso formativo, che dell'avvicinamento al mondo del lavoro.

La Coordinatrice recepisce le modifiche e propone l'approvazione del RCR e del progetto che costituiscono rispettivamente allegato 2 e 3 al presente verbale da inviare al Dipartimento, alla commissione paritetica ed al PQA come da istruzioni dell'Ateneo trasmesse dal Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità approva.

10. Richiesta certificazione

La coordinatrice riferisce che la segreteria studenti ha girato al CCdS una richiesta di certificazione degli esami della laureata dott.ssa Manuela MILORDO, sostenuti nell'ambito di un corso laurea in scienze agrarie vecchio ordinamento (iscrizione 1993, laurea conseguita nel 2024) con la conversione delle annualità/semestralità in crediti ai fini del riconoscimento per concorso/docenza/ inserimento in graduatorie e simili. La coordinatrice apre la discussione, dalla quale emerge che:

- i) ai sensi dell'art. 8 comma 2 del regolamento di funzionamento del Dipartimento DAFE nel rispetto di quanto previsto dall'art. 25, comma 2, e dell'art. 29, 3 comma 3, dello Statuto e art. 12 Regolamento Didattico di Ateneo, il CCdS ha delega ad adottare delibere esclusivamente nelle seguenti materie:
 - a) Piani di studio individuali;
 - b) Riconoscimento di crediti formativi universitari nei trasferimenti da altri atenei e nei passaggi tra corsi di studio
 - c) Tirocini formativi e di orientamento;
 - d) Verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione degli studenti per l'iscrizione ai corsi di laurea magistrale;
 - e) Orientamento e tutorato;
 - f) Percorsi formativi personalizzati per gli studenti iscritti in regime di tempo parziale.e non ha dunque delega ad adottare delibere a fini relativi alle procedure di enti esterni né al rilascio di certificazioni.
- ii) nel merito, comunque, per il caso della conversione in CFU degli esami sostenuti in vecchi ordinamenti, la segreteria studenti aveva già individuato e fatto presente al CCdS TA-STA (v. caso dott. Luca VIGNOZZI) il riferimento normativo: al DI 221/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

art. 3 che stabilisce la corrispondenza di 1 annualità dei vecchi ordinamenti con 12 CFU dei nuovi ordinamenti, e di una semestralità dei vecchi ordinamenti con 6 CFU dei nuovi. Sia il CCdS TA-STA che il Dipartimento DAFE non hanno potuto che prenderne atto (verbali CCdS TA-STA luglio 2025 e Dipartimento DAFE agosto 2025).

La coordinatrice propone di inviare alla segreteria studenti l'esito della discussione.
Il Consiglio, all'unanimità, approva

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

È stato segnalato nella seduta di luglio che il vademecum non si scarica, è stato allertato l'ufficio didattico ed ha constatato che si scarica. Il link è stato inviato alla rappresentante della paritetica ed a tutti i componenti il CCdS

E' disponibile un primo feedback delle attività di orientamento in ingresso della triennale attraverso le richieste di contatto sui social, che rappresentano una elevata proporzione delle richieste totali per la triennali di Dipartimento.

La prof. Braghieri ha comunicato che l'iniziativa di placement del POLIS dal titolo "Indiana jobs" si terrà 30 settembre 2025, a partire dalle ore 9:00, a Potenza, presso il Campus di Macchia Romana in via dell'Ateneo Lucano 10 e prevede la realizzazione di postazioni per le singole Imprese, gli Enti e le Associazioni, nonché la possibilità di organizzare colloqui one-to-one ed, eventualmente, presentazioni aziendali.

Le parti interessate ai CdS TA e STA sono state individuate.

L'orario delle lezioni del primo semestre e primo e secondo-trimestre è stato sottoposto a tutti i docenti titolari di corsi ed agli studenti, ed è stato discusso ed approvato.

Non essendovi ulteriori segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 12:00

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Prof. Emilia Langella)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)