



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 5 del 20 Maggio 2025

Il giorno **20 del mese di Maggio** dell'anno duemilaventicinque alle ore **17:00**, giusta convocazione del giorno **16 Maggio 2025** (prot. 1143/III/2) è riunito presso l'Aula A1 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. Attività seminari, visite tecniche ed attività di orientamento;
5. Obiettivi formativi e matrice di Tuning del corso di laurea in Tecnologie Agrarie;
6. Proposta di modifica dell'offerta didattica laurea triennale L25 Potenza;
7. Richieste relative alla sostenibilità dei corsi di studio .
8. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

12.	DI GREGORIO Paola	X	
13.	DI PRIMA Simone		
14.	DI TRANA Adriana	X	
15.	DICHIO Bartolomeo		
16.	DROSOS Marios		
17.	FANTI Paolo	X	
18.	FIorentino Costanza		
19.	GIOIA Tania		X
20.	LANGELLA Emilia	X	
21.	LOGOZZO Giuseppina	X	
22.	LOVELLI Stella	X	
23.	MARGIOTTA Salvatore		
24.	MONTANARO Giuseppe	X	
25.	PACELLI Corrado		
26.	PERNA Anna Maria	X	
27.	PERNIOLA Michele		
28.	RANDO Andrea		
29.	RICCIARDI Annamaria	X	
30.	RIVELLI Anna Rita		
31.	ROMANO Severino	X	
32.	ROSATI Leonardo	X	
33.	SABIA Emilio	X	
34.	SCOPA Antonio	X	
35.	SOFO Adriano	X	
36.	CASALETTO Andrea STUDENTE L25	X	
37.	DI LEO Benito STUDENTE L25	X	
38.	SANTORO Francesco Pio STUDENTE L25		
39.	FOSCOLO Giuseppe STUDENTE LM69	X	
40.	SCOCUZZA Gianvito LM69	X	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

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 17:03, 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 chiede se vi siano comunicazioni, interpellanze o mozioni ed in assenza di richieste di intervento passa al successivo punto 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. 68420
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	2026	
Argomento della tesi	Agricoltura di precisione applicata ad un sistema colturale orticolo	AGRI-02/A
Titolo provvisorio della tesi	L'agricoltura di precisione: sviluppo di un sistema DSS per la coltivazione di carciofo	
Laboratorio	Laboratorio di Aridocoltura	Responsabile Prof.ssa Stella Lovelli
Relatore	Stella LOVELLI	AGRI-02/A
Correlatore	Giuseppe DE MASTRO- Prof. Ordinario- Università di Bari	AGRI-02/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 66646
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre 2025	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

Argomento della tesi	Utilizzo di acque non convenzionali in agricoltura: effetti sulle reti trofiche	SSD AGRI 05/A, exAGR11
Titolo provvisorio della tesi	Effetto dell'irrigazione con acque contaminate da fipronil sugli afidi e i loro nemici Naturali	
Laboratorio	Laboratorio di etologia degli insetti	Responsabile Prof.ssa Stella Lovelli
Relatore	Donatella BATTAGLIA	SSD AGRI_05/A
Correlatore	Vincenzo TROTTA	Cultore della materia SSD AGRI_05/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 66449
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre- Dicembre 2025	
Argomento della tesi	Analisi e caratterizzazione chimica di sostanze umiche da compost applicate in agricoltura sostenibile	AGR/13
Titolo provvisorio della tesi	Estrazione e caratterizzazione di sostanze umiche da compost	
Relatore	Marios DROSOS	AGR/13
Correlatore	Antonio SCOPA	AGR/13
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 64088
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Luglio 2025	
Argomento della tesi	La tesi verterà sul controllo e certificazione delle sementi di specie di cereali minori fra le quali: Segale Avena Sorto, Triticale e Farro. Le attività comprenderanno controlli di laboratorio e verifiche di campo	AGR/02
Titolo provvisorio della tesi	La certificazione delle sementi per cereali minori	
Relatore	Mariana AMATO	AGR/02
Correlatore	Nikita Trotta	Responsabile della sede di Battipaglia del CREA DC
Parere del Consiglio	APPROVATO	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

3.2 Ratifica approvazione Richieste variazione correlatore elaborato tesi

La Coordinatrice ricorda che, nella seduta del 10 Luglio 2024, il Consiglio aveva deliberato come di seguito riportato:

Studente	XXXXX	MATR. 67413
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Utilizzo di ammendanti del suolo per l'Aridocoltura	AGR/02
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Effetto della zeolite sugli scambi gassosi e crescita di alcune colture orticole	
Laboratorio	Laboratorio di Aridocoltura	Responsabile Prof.ssa Stella Lovelli
Relatore	Stella LOVELLI	AGR/02
Correlatore	Donato CASTRONUOVO	Professore Associato- Università di Salerno- Dipartimento Farmacia AGR/04
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Lo studente successivamente ha chiesto la seguente variazione:

Studente	XXXXX	MATR. 67413
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Utilizzo di ammendanti del suolo per l'Aridocoltura	AGR/02
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Effetto della zeolite sugli scambi gassosi e crescita di alcune colture orticole	
Laboratorio	Laboratorio di Aridocoltura	Responsabile Prof.ssa Stella Lovelli
Relatore	Stella LOVELLI	AGR/02
Correlatore	Loriana CARDONE	AGR/03
Parere del Consiglio	APPROVATO	

La Coordinatrice ravveduta l'urgenza e per consentire allo studente di poter svolgere le proprie attività ha approvato in via preventiva la richiesta.

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

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 richiesta:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

Studente	XXXXX
Matricola	64240
Progetto n.	TR13123
Struttura Ospitante	Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale
Tutor Universitario	Ada BRAGHIERI
Tutor Aziendale	Amelia RIVIEZZI
Obiettivi Formativi	La valutazione e propensione degli allevatori verso l'adozione della zootecnia di precisione. A tal fine, la studentessa somministrerà dei questionari alle aziende zootecniche affiliate all'Associazione Regionale Allevatori (ARA), con l'accompagnamento di personale convenzionato e/o dipendente dell'ARA.
Attività previste	////////////////////////////////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	
Parere del Consiglio	

La Coordinatrice evidenzia all'ufficio tirocini, ai fini dell'assicurazione, che la studentessa si recherà presso aziende zootecniche affiliate all'Associazione Regionale Allevatori (ARA), con l'accompagnamento di personale convenzionato e/o dipendente dell'ARA.

Studente	XXXXX
Matricola	66641
Progetto n.	TR13189
Struttura Ospitante	Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale
Tutor Universitario	Michele PERNIOLA
Tutor Aziendale	Mariana AMATO
Obiettivi Formativi	Affiancamento ai docenti dell'area agronomica nelle attività di campo relative alla gestione di progetti di ricerca sulla gestione sostenibile nella concimazione minerale, irrigazione, studio degli effetti di avvicendamento e applicazione dei principi dell'agricoltura di precisione
Attività previste	////////////////////////////////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ufficio Didattica

Studente	XXXXX
Matricola	67362
Progetto n.	TR13320
Struttura Ospitante	AZIENDA AGRICOLA CAVALLI S.S. Società Semplice Agricola
Tutor Universitario	Mariana AMATO
Tutor Aziendale	Corrado GRANDE
Obiettivi Formativi	Individuare gli elementi essenziali della coltivazione delle foraggere e delle colture erbacee per le rotazioni aziendali. Acquisire esperienza sulle basi delle scelte colturali, varietali ed agronomiche e sulle attività tecniche relative
Attività previste	Visita dell'azienda, interazione con il personale addetto, assistenza alle attività relative alle operazioni colturali e di conservazione, discussione sulle scelte tecniche
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////////////////////

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

4. Attività seminari, visite tecniche ed attività di orientamento

La coordinatrice riferisce di avere invitato tutti i componenti il CCdS a contribuire alla compilazione di un file condiviso con l'elenco delle attività seminari, visite tecniche ed attività di orientamento svolte o programmate per l'A.A. 2024-25. Ringrazia coloro che hanno svolto ed elencato le attività e riferisce di volerle inserire nella SUA-CdS e le mostra a schermo. Riferisce inoltre di avere chiesto alla prof. Lovelli una relazione sulle attività di orientamento e le chiede di illustrarle. La relazione viene mostrata a schermo. La coordinatrice dichiara aperta la discussione sollecitando commenti sulle attività svolte e le loro modalità anche per una programmazione futura.

La coordinatrice apre la discussione ravvisando alcune sovrapposizioni delle varie attività che vengono svolte a vari livelli. La prof.ssa Stella Lovelli ricorda che è stato richiesto ai componenti il CCdS di contribuire alla redazione del catalogo annuale nel quale è possibile inserire le attività di orientamento da poter proporre alle varie scuole del territorio. Si impegna ad inviare nuovamente a tutti i componenti del Consiglio il modulo relativo per la opportuna compilazione. Interviene la prof.ssa Ada Braghieri, direttrice del POLIS, e fa presente al Consiglio che purtroppo anche il centro di orientamento di Ateneo riceve le richieste da parte degli istituti di istruzione con scarso preavviso e tutto ciò comporta inevitabili sovrapposizione di impegni. Altresì comunica al consiglio che è possibile proporre alle scuole nelle tematiche di alternanza scuola-lavoro attività laboratoriali all'interno



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

dell'Università. Comunica che nel mese di settembre p.v. si svolgerà una "Summer School" della durata di 3 giorni dedicata alle classi 3° 4° 5° scuole secondarie di secondo grado.

La coordinatrice esprime soddisfazione per la mole e qualità delle attività seminariali e visite tecniche proposte e svolte, che integrano la didattica svolta in aula e che mettono gli studenti in contatto con la realtà agricola ed ambientale e con i loro attori, costituendo anche vere e proprie attività di orientamento in itinere ad accompagnamento al mondo del lavoro. Riguardo all'orientamento in ingresso la prof. Amato ringrazia coloro che si sono adoperati per diffondere le informazioni sui corsi di studio TA e STA, e rileva la necessità di una programmazione preventiva delle attività per il futuro, al fine di potere incidere più efficacemente e con tutte le risorse del CCdS sulla conoscenza dell'offerta didattica presso gli studenti delle scuole di diverso ordine e grado, in particolare delle superiori.

La coordinatrice mette in votazione l'elenco delle attività.

Il Consiglio all'unanimità approva.

5. Obiettivi formativi e matrice di Tuning del corso di laurea in Tecnologie Agrarie

La coordinatrice riferisce di avere colto la disponibilità del prof. Scopa a redigere uno schema di matrice di Tuning per il corso di laurea in Tecnologie Agrarie e di averlo condiviso con tutti i componenti il CCdS. Lo schema, mostrato a schermo, riporta nelle righe gli obiettivi formativi del corso di studi e nelle colonne gli insegnamenti. Invita il CCdS a contribuire alla discussione sugli obiettivi formativi della futura offerta didattica (righe) ed i docenti degli insegnamenti (colonne) da proporre per le future attività formative a indicare a quali degli obiettivi formativi del corso di studi rispondono tali insegnamenti. Apre la discussione.

La coordinatrice dichiara aperta la discussione sollecitando commenti. Interviene il prof. Paolo Fanti fa presente che gli insegnamenti relativi alla disciplina di Matematica non sono tenuti da docenti presenti all'interno del CCdS, ed alcuni docenti risultano essere per certi aspetti non affini alle necessità di un corso di studi in Tecnologie Agrarie. Il prof. Paolo Fanti suggerisce di inserire le nozioni di biometria strettamente necessarie alle tematiche di un corso di studi in Tecnologia Agraria e di proporre a rotazione un pool di docenti che possano dedicarsi a tale insegnamento anche nell'ambito del tirocinio pratico applicativo. La prof.ssa Annamaria Perna interviene facendo presente che all'interno della Matrice di tuning andrebbe aggiunta menzione alle discipline zootecniche in relazione all'obiettivo della conoscenza delle metodologie e tecniche disciplinari. Interviene il prof. Antonio Scopa che fa presente che tale Matrice deriva dalla attuale SUA e che tutti i docenti sono invitati a suggerire modifiche. La coordinatrice invita il prof. Scopa ed il prof. Fanti a coordinare la redazione della matrice anche alla luce dell'offerta didattica di cui al punto successivo, ed invita i docenti interessati a collaborare alla compilazione della stessa.

6. Proposta di modifica dell'offerta didattica laurea triennale L25 Potenza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

La coordinatrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore comunicazione della richiesta dell'Ateneo di indicare entro i primi giorni di luglio quali corsi intendono proporre modifiche dell'ordinamento degli studi e se vi siano proposte di istituzione di nuovi corsi di studio per l'A.A. 2026-27. Ricorda che il direttore ha dato incarico alla coordinatrice stessa ed al prof. Cosentino di redigere una proposta di modifica dell'ordinamento della triennale L 25 alla luce delle discussioni dei mesi passati e delle indicazioni del comitato di indirizzo e degli studenti. Indicazioni per tale proposta sono state sollecitate nei mesi passati, ed una bozza di modifica di RAD è stata ampiamente condivisa in apposito drive con tutti i componenti il CCdS. Sono state altresì proposte l'articolazione in curricula costituiti da un maggior numero di crediti formativi rispetto a quelli dell'attuale proposta, e l'introduzione di alcuni esami innovativi per entrambi i curricula, con l'obiettivo di caratterizzarli meglio e di renderli aderenti agli sviluppi dell'agricoltura e delle tecniche di allevamento e di venire incontro alle richieste degli studenti.

La modifica risponde agli obiettivi formativi indicati nella matrice di tuning di cui al punto 5 del presente verbale.

E' stata altresì ipotizzata una suddivisione in anni e semestri con gli obiettivi di ripartire i carichi didattici in maniera razionale, di assicurare una sequenza logica degli insegnamenti e di favorire una scelta consapevole fra curricula. La coordinatrice chiarisce che si tratta comunque di dettagli operativi che possono venire modificati in seguito e che vengono presentati adesso per dare concretezza alla proposta e permettere di meglio valutare i diversi aspetti che una modifica di ordinamento comporta e di presentarli alla commissione paritetica docenti-studenti ed al comitato di indirizzo in maniera più leggibile. Specifica che il Direttore ha indicato come procedura preferenziale la presentazione di questa proposta a tali organi in maniera congiunta con altre proposte che il Dipartimento intende fare per presentare un quadro organico dell'offerta didattica complessiva e delle sue diverse articolazioni.

La coordinatrice invita il prof. Cosentino a presentare la proposta.

Il prof. Carlo Cosentino illustra la proposta formativa facendo presente che si punterà molto sul carattere innovativo dei corsi che verranno proposti e sulle nuove tecnologie.

La coordinatrice dichiara aperta la discussione. Gli obiettivi generali e formativi del corso restano quelli dell'attuale offerta didattica approvata in fase di adeguamento alle nuove classi di laurea e ad essi pienamente rispondenti, con enfasi sulla capacità di recepire e trasmettere l'innovazione, e questo, già più volte discusso, viene apprezzato dal Consiglio. Riguardo all'articolazione del percorso emergono alcune osservazioni: interviene il prof. Severino Romano che esprime un giudizio critico sugli insegnamenti proposti nel primo anno che a suo giudizio sono sbilanciati verso le materie zootecniche. La coordinatrice chiarisce che lo sbilanciamento è molto limitato e risponde all'esigenza di cercare di aumentare la consapevolezza degli studenti dei contenuti del curriculum zootecnico che attualmente registra un piccolo numero di studenti iscritti. Interviene il prof. Paolo Fanti che propone di modificare alcuni dei titoli dei corsi proposti che in alcuni casi sono troppo generali. Interviene il prof. Antonio Scopa che suggerisce una diversa distribuzione degli insegnamenti negli anni.

Diversi componenti chiedono un periodo di ulteriore riflessione per ottimizzare l'articolazione e le denominazioni degli insegnamenti.



La coordinatrice, su proposta del Consiglio, invita tutti i componenti a formulare proposte sul file condiviso in drive e rinvia il punto ad una prossima seduta.

7. Richieste relative alla sostenibilità dei corsi di studio

La coordinatrice ricorda che il Direttore ha inviato una richiesta per posta elettronica (inoltrata a tutti i componenti il CCdS) relativa alla necessità di effettuare una ricognizione delle criticità sulla sostenibilità dei Corsi di Studio per il futuro quinquennio in termini di docenza (professori ordinari, associati, ricercatori), ai fini della sostenibilità dei corsi.

La coordinatrice ricorda che per la sostenibilità i corsi di laurea triennale devono avere almeno 9 docenti, di cui almeno 5 professori ordinari o associati, e che i corsi di laurea magistrale devono avere almeno 6 docenti, di cui almeno 4 professori ordinari o associate. Riferisce altresì di avere chiesto agli attuali docenti garanti in che data non saranno più in condizione di garantire per I CdS TA e STA. In base alle informazioni ricevute, mostra a schermo la situazione per i prossimi anni (fino al 2031) che può riassumersi come segue:
Fra i garanti TA:

nel novembre 2026 vi saranno 2 docenti in meno (Battaglia e Scopa) ed 1 altro (Di Gregorio) probabilmente verrà meno a causa dello spostamento del corso al secondo anno nella proposta di modifica dell'offerta didattica in discussione in data odierna.
nel novembre 2027 2 ulteriori docenti in meno (Di Gregorio, Rando) di cui 1 probabilmente già contato nel precedente anno
Nel 2028 1 ulteriore docente in meno (Di Trana)
Nel 2029 1 ulteriore docente in meno (Coppola)

Fra i garanti STA:
Nel 2031 due docenti in meno (Cecchini, Crescenzi)

La coordinatrice riferisce che nell'ultima ricognizione non risultava fra gli altri docenti afferenti ai corsi di studio TA-STA alcuno che non avesse impegni di garante presso altri corsi di laurea, ma di avere avuto la disponibilità della prof. Perna a fare da docente garante a partire dal 2026-27 per TA. In ogni caso apre la discussione e chiede se ve ne siano. In assenza di ulteriori disponibilità propone il seguente Quadro delle necessità:

Per, TA:
già nel 2026 (in tempo per il 2026-27 sono necessari 2 nuovi docenti disposti a fare da Garanti, anche non professori (es. 2 ricercatori)
Nel 2027 (in tempo per il 2027-28) 1 docente aggiuntivo, professore
Nel 2028 (in tempo per il 2028-29) 1 docente aggiuntivo, professore
Nel 2029 (in tempo per il 2029-30) 1 docente aggiuntivo, professore.

Per STA:
Nel 2031 (in tempo per il 2031-32) due docenti aggiuntivi, anche non professori.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

La coordinatrice evidenzia come sia necessaria un'ulteriore ricognizione e valutazione a livello di Dipartimento e di Ateneo - data la presenza di numerosi docenti titolari di insegnamenti presso più di un corso di laurea – e l'identificazione in tale sede dei settori disciplinari necessari a coprire le esigenze dei corsi di laurea.

Pone in votazione il Quadro delle richieste di cui sopra.

Il Consiglio all'unanimità approva.

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

La Coordinatrice riferisce di avere gestito la segnalazione da parte di alcuni studenti e della prof. Coppola che le date di esame del corso di “Economia agraria” non potevano essere ancora caricate su esse3 per il mese di maggio. Il settore didattica ha interagito con la segreteria studenti per risolvere il problema e le date sono state caricate nel giro di poche ore dalla segnalazione.

Al punto 4 del presente verbale sono riportate attività di programmazione e monitoraggio delle attività di orientamento ed accompagnamento al mondo del lavoro.

Al punto 5 del presente verbale sono riportate attività di programmazione e monitoraggio della corrispondenza fra obiettivi formativi dei corsi di studi e dei singoli insegnamenti.

Non essendovi ulteriori segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 18:40

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott. Emilio Sabia)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)