



CONSIGLIO CORSO DI STUDIO TA E STA

**VERBALE DELLA RIUNIONE
DEL 14/11/2018**

Il giorno 14/11/2018 alle ore 15.00, a seguito di regolare convocazione, presso la *Sala riunioni della SAFE*, si è riunito il Consiglio di *Corso di Studio*, in seduta congiunta, dei corsi: Laurea in Tecnologie Agrarie e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (CdS TA e STA), per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. *Comunicazioni;*
2. *Approvazione Verbali;*
3. *Pratiche studenti;*
4. *Assegnazione tesi;*
5. *Organizzazione attività interne CdS;*
6. *Considerazioni su "esito incontro Comitato di Indirizzo";*
7. *Orientamento: attività programmate;*
8. *Varie ed eventuali.*

Partecipazione dei componenti

	COGNOME E NOME	SSD	Qualifica	Presente	Assente	Ass. giustificato
1	AMATO Mariana	AGR/02	PO		X	
2	GAMBACORTA Emilio	AGR/19	PO	X		
3	PERNIOLA Michele	AGR/02	PO		X	
4	RANDO Andrea	AGR/17	PO	X		
5	RICCIARDI Giampaolo	CHIM/03	PO		X	
6	ROMANO Severino	AGR/01	PO		X	
7	SPAGNOLETTI Pierluigi	AGR/07	PO		X	
8	BATTAGLIA Donatella	AGR/11	PA	X		
9	CAMELE Ippolito	AGR/12	PA	X		

Handwritten initials and a signature.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

10	CANDIDO Vincenzo	AGR/04	PA	X		
11	CRESCENZI Aniello	AGR/12	PA	X		
12	D'ANTONIO Paola	AGR/09	PA		X	
13	DI GREGORIO Paola	AGR/17	PA	X		
14	DI TRANA Adriana	AGR/18	PA	X		
15	GHERBIN Piergiorgio	AGR/02	PA		X	
16	LOVELLI Stella	AGR/02	PA	X		
17	NAPOLITANO Fabio	AGR/19	PA	X		
18	PACELLI Corrado	AGR/18	PA		X	
19	RICCIARDI Annamaria	AGR/16	PA		X	
20	RIVELLI Anna Rita	AGR/02	PA	X		
21	SCOPA Antonio	AGR/13	PA	X		
22	SOFO Adriano	AGR/13	PA		X	
23	CECCHINI Stefano	AGR/20	RU	X		
24	LANGELLA Emilia	VET/01	RU	X		
25	NICASTRO Gabriella	AGR/01	RU	X		
26	PERRETTI Biagio	AGR/01	RU	X		
27	ROSATI Leonardo	BIO/03	RU		X	
28	ATENE Serena		Rap Stu L		X	
29	CARMIGNANO Mattia		Rap Stu L		X	
30	CICALESE Pasquale		Rap Stu L	X		
31	BENEVENTI Francesco		Rap Stu LM	X		
32	MECCA Giuseppe		Rap Stu LM	X		

Il Coordinatore prof. Emilio Gambacorta, dopo aver constatato la presenza del numero legale ed aver chiesto alla prof.ssa **Donatella BATTAGLIA** la disponibilità a svolgere il ruolo di segretario, alle ore 15,15 dichiara aperta la seduta e da inizio alla trattazione dei punti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni:

Non essendovi alcuna comunicazione si passa al punto successivo.



2. *Approvazione Verbali:*

Non essendoci verbali da approvare si passa al punto successivo

3. *Pratiche studenti*

Lo studente **DI CUNTO Amedeo**, matr. 57376, studente rinunciatario al Corso di LM in Scienze e Tecnologie Agrarie, carriera universitaria chiusa per rinuncia in data 28-09-2018, iscritto al Corso di LM in Scienze e Tecnologie Agrarie per l'AA 2018-2019, chiede la convalida dell'esame "**Principi e Tecniche di Aridocoltura ed irrigazione**" (AGR/02) sostenuto in data 16-07-2013 con esito positivo (30/30). Sentito il parere positivo del docente di riferimento Prof.ssa Stella Lovelli, il Consiglio convalida l'esame sostenuto con la votazione conseguita.

La Dott.ssa **FURONE Roberta**, in possesso della Laurea Triennale in "Tutela e benessere animale" (classe L-38, DM 270/04) conseguita presso l'Università degli Studi di Teramo con votazione di 104/110, chiede l'immatricolazione al Corso di LM in Scienze e Tecnologie Agrarie per l'AA 2018-2019. Visto l'art. 5 del Regolamento didattico del Corso di LM in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM-69) e l'allegato 3 del suddetto regolamento, il Consiglio, dopo approfondito esame della carriera della richiedente, esprime parere sfavorevole in quanto non vengono raggiunti i requisiti minimi.

Lo studente **Crocco Mario Pasquale**, matr. 54436, chiede il passaggio dal Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e la convalida degli esami sostenuti nella pregressa carriera:

- **Genetica vegetale (6 CFU, AGR/07)**, sostenuto il 12-06-2018 con votazione di 27/30, per **Genetica Agraria**;
- **Matematica (6 CFU, MAT/05)**, sostenuto il 07-09-2018 con votazione di 18/30, per **Matematica e fisica - modulo di matematica**;
- **Lingua inglese (6 CFU)**, sostenuto il 31-01-2018 con esito positivo (idoneo).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Sentito il parere dei docenti di riferimento, il Consiglio convalida gli esami sostenuti con le votazioni conseguite.

Lo studente **COLANGELO Francesco**, matr. 56750, immatricolato al 1° anno del Cdl in Tecnologie Agrarie chiede di avvalersi dell'opzione tempo parziale in qualità di studente lavoratore (nell'art. 13 comma 2 del Regolamento Didattico del Cdl in Tecnologie Agrarie). Il consiglio del Corso di Studi, sulla base dell'autocertificazione presentata dallo studente, esprime parere favorevole. Lo studente è invitato a predisporre il piano di studi individuale, da prepararsi con l'assistenza del *tutor*, come da art. 11 comma 1 del suddetto regolamento. Poiché il Consiglio non ha ancora provveduto ad assegnare i tutor agli studenti immatricolatisi nel corrente anno accademico, assegna come tutor allo studente Colangelo Francesco la Prof.ssa Paola Di Gregorio.

Lo studente **PASSARELLI Riccardo**, matr. 52090, iscritto al 3° anno del Cdl in Tecnologie Agrarie chiede di avvalersi dell'opzione tempo parziale al 50% (30 CFU anno⁻¹, per una durata di 6 anni) in qualità di studente lavoratore, pur non comprovando con idonea documentazione lo *status* dichiarato. Alla domanda, oltre all'autocertificazione, lo studente allega il piano di studi comprensivo dell'elenco degli esami sostenuti. Il Consiglio esprime parere favorevole. Inoltre il consiglio del Corso di studi invita lo studente a predisporre il piano di studi individuale, da prepararsi con l'assistenza del *tutor*.

Lo studente **Padula Francesco**, matr. 57406, immatricolato al Cdl in Tecnologie Agrarie chiede la convalida degli esami sostenuti durante la precedente iscrizione al Cdl in Tecnologie delle Produzioni Animali (DM 509/99):

Materia	CFU	SSD	Votazione
Economia	3	AGR/01	25/30
Informatica I	3	INF/01	18/30
Etologia zootecnica e benessere animale	3	AGR/19	19/30
Produzioni vegetali per uso zootecnico	3	AGR/02	20/30
Allevamento dei non ruminanti e faunistici	6	AGR/19	23/30
Valutazione qualità dei prodotti di origine animale	6	AGR/19	18/30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Il Consiglio, vista la carriera pregressa dello studente e dopo approfondito esame della documentazione prodotta, convalida **Allevamento dei non ruminanti e faunistici** (6 CFU) e **Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale** (6 CFU) come **Esame a scelta libera** dello studente (12 CFU), con votazione 21/30. Inoltre, sentito il docente di riferimento, Prof. Sergio De Franchi, convalida **Produzioni vegetali per uso zootecnico** (3 CFU), con votazione 20/30, come **Foraggicoltura e coltivazioni erbacee** (6 CFU) previa integrazione. Il Consiglio invita il richiedente a contattare il docente titolare dell'esame di Foraggicoltura e coltivazioni erbacee per stabilire quale parte del programma dovrà essere sviluppata come integrazione dei crediti mancanti.

Lo studente **CIMINELLI Domenico**, matr. 36708, iscritto al Cdl in Viticoltura ed Enologia **CHIEDE** il riconoscimento dell'esame di Industrie Agrarie (80 ore) sostenuto il 15-7-2002 con votazione 28/30 nel corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie a sostituzione dell'esame di Enologia del Cdl in Viticoltura ed Enologia. Sentito il parere della Prof.ssa Fernanda Galgano, il Consiglio esprime parere sfavorevole.

Lo studente **PACELLA Vincenzo**, matr. 57983, presenta istanza di ingresso dal Cdl in Ingegneria Meccanica dell'Università di Studi di Salerno al Cdl in Tecnologie Agrarie e chiede la convalida degli esami sostenuti nel precedente Cdl, di seguito riportati:

Materia	CFU	SSD	Votazione
Conoscenza lingua inglese			Superato
Matematica I	9	MAT/05	21/30
Matematica II	9	MAT/05	24/30
Fisica	12	FIS/01	24/30
Disegno	6	ING-IND/15	28/30
Chimica	6	CHIM/07	28/30
Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05	22/30
Meccanica dei Fluidi	6	ING/IND/06	18/30

9
23



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Il Consiglio, vista la carriera pregressa dello studente e dopo attento esame, convalida il superamento della **Conoscenza della lingua inglese** come **idoneità di Lingua inglese** (6 CFU); **Matematica I** (9 CFU) e **Matematica II** (9 CFU) come **Matematica e Fisica - Modulo**

di Matematica (6 CFU) con votazione 23/30; sentito il parere del Prof. Giampaolo Ricciardi, **Chimica** (6 CFU, CHIM/07) come **Chimica generale, inorganica ed organica - Modulo di chimica generale ed inorganica** (6 CFU, CHIM/03) con votazione 28/30; sentito il parere

del Dr. Francesco Di Paola, **Fisica** (12 CFU, FIS/01) come **Matematica e Fisica - Modulo di Fisica** (6 CFU, FIS/07) con votazione 24/30. Gli esami sostenuti di **Disegno** (6 CFU) e di **Fondamenti di Informatica** (6 CFU) vengono riconosciuti come **Esame a Scelta Libera** dello Studente (12 CFU).

Lo studente FRISCO Antonio, matr. 57105, immatricolato al Cdl M in Scienze e Tecnologie Agrarie chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nell'a.a. 2017/18 tipologia iscrizione a corsi singoli.

Materia	CFU	Votazione
Principi e tecniche di aridocoltura ed irrigazione	6	28/30
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui	8	30/30
Costruzioni e pianificazione dei sistemi agrari	8	26/30

Il Consiglio esprime parere favorevole al riconoscimento degli esami sostenuti con le votazioni conseguite.

Lo studente **SERRITELLA Gerardo**, matr. 9327, iscritto al Cdl in Scienze Agrarie (V.O.) chiede l'accREDITAMENTO dell'attività lavorativa svolta presso la "Società Cooperativa Agricola Ortoromi". All'uopo, allega attestazione della società medesima a firma dell'amministratore delegato, in cui si attesta il rapporto a tempo determinato del richiedente dal 11-07-2015 al 31-10-2015. Il Consiglio approva. Inoltre il Consiglio nomina come tutor universitario il Prof. Vincenzo Candido che affiancherà lo studente nella stesura della relazione di tirocinio.



La studentessa **Daniela GIRASOLE**, matr. 53659, chiede di poter inserire, ora per allora, per l'anno accademico 2016- 2017, nel proprio piano di studi come esame a scelta Sistemi colturali Sostenibili. Il consiglio esprime parere favorevole.

La studentessa **Angelica LOISI**, matr. 54425, iscritta al C.d.S. **Scienze e Tecnologie Agrarie**, chiede la convalida dell'Idoneità di abilità informatiche essendo in possesso della certificazione PEKIT rilasciata dalla NEW FORM. La Commissione, esaminata la pratica, esprime parere favorevole.

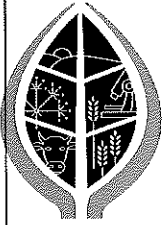
Il punto è approvato seduta stante

4. Assegnazione tesi

Lo studente **Francesco PESTICCIO**, matr. 33237, iscritto al C.d.S. **Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof. ssa **Paola D'ANTONIO** argomento "*Gestione sostenibile dei paesaggi vitivinicolo del Vulture*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Salvatore PERNA**, matr. 28464, iscritto al C.d.S. **Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof.ssa **Paola D'ANTONIO** argomento "*Utilizzo di Software e tecnologie satellitari nell'impiego di macchine agricole*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Francesco TEDESCO**, matr. 49893, iscritto al C.d.S. **Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof. **Vitale NUZZO**, correlatore prof. **Michele PERNIOLA** argomento "*La potatura secca della vite con riferimenti alla varietà Aglianico*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE AGRARIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Lo studente **Giovanni NICOLETTI**, matr. 49956, iscritto al C.d.S. **Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof. **Mario COZZI**, argomento "*Scenari di sviluppo d'impianti a biogas: il caso degli allevamenti ovi-caprini*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Emanuele SORIERO**, matr. 48872, iscritto al C.d.S. **Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof. **Vincenzo CANDIDO**, argomento "*Studio e valorizzazione della patata comune nell'alto Sele*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Francesco BENEVENTI**, matr. 53338, iscritto al C.d.S. **Scienze e Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof. **Mauro VICCARO**, argomento "*Modelli in ambiente GIS per la mappatura dei servizi agroecosistemici*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Emanuele SORIERO**, matr. 48872, iscritto al C.d.S. **Tecnologie Agrarie**, chiede la **variazione dell'argomento di tesi**, relatore prof. **Vincenzo CANDIDO**, nuovo argomento "*Programmazione delle colture nei sistemi orticoli di IV gamma nella piana del Sele*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Vincenzo BEVILACQUA**, matr. 43506, iscritto al C.d.S. in **Scienze e Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof. **Aniello CRESCENZI**, correlatore Prof. Ippolito CAMELE, argomento "*Studio della malattia Greasy Spot degli agrumi*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Lo studente **Felice PAGLIUCA**, matr. 45799, iscritto al C.d.S. in **Tecnologie Agrarie**, chiede l'**assegnazione della tesi**, relatore prof.ssa **Annamaria RICCIARDI**, argomento



"Produzione e trasformazione del *Pleurotus eryngii*". Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio esprime parere favorevole.

Il punto è approvato seduta stante

5. Organizzazione attività interne CdS

Il Coordinatore comunica al Consiglio che a seguito della nomina a Direttore vicario della SAFE, emanato con D.R. 362 del 25 ottobre 2018, nello spirito di una gestione democratica della Scuola, sente l'obbligo di rassegnare le dimissioni da *Coordinatore* dei Consigli di Corso di Studio: Laurea in *Tecnologie Agrarie* e Laurea Magistrale in *Scienze e Tecnologie Agrarie*. Tale decisione, al di là delle possibili incongruenze fra i ruoli, è coerente con l'orientamento che la SAFE ha scelto di seguire: non più di una carica per componente. Tale elemento scaturisce dalla necessità di assicurare la presenza più ampia possibile anche nel Consiglio di Direzione. Il Coordinatore esprime la convinzione che una opportuna collaborazione per un fine comune sia l'unico elemento che possa assicurare efficienza alla Struttura.

Il Coordinatore, inoltre, delega la Prof.ssa Donatella Battaglia a presiedere il Consiglio di Corso di Studi, in caso di impedimento da parte del Coordinatore stesso.

Tale delega decade con la scadenza del mandato del Coordinatore.

6. Considerazioni su "esito incontro Comitato di Indirizzo"

Il Coordinatore riassume al Consiglio gli esiti dell'incontro svoltosi con il Comitato di Indirizzo. Il Prof. Scopa informa il Consiglio di aver incontrato diversi dirigenti della Scuola secondaria interessati al progetto di partecipazione di docenti della SAFE nel comitato d'indirizzo della scuola per condividere i contenuti minimi sulle materie di base e sperimentare metodi alternativi di didattica.

Il Consiglio ne prende atto e decide che tali argomenti e le sollecitazioni intervenute vengano approfondite in una riunione dedicata alla revisione dei programmi e/o dei CdS.



7. Orientamento: attività programmate

La Prof.ssa Battaglia informa che l'Università della Basilicata sta rispondendo al bando del MIUR per i progetti POT (Piani di Orientamento e Tutorato 2017 – 2018) (DM 1047/2017, artt. 5 e 6), che prevedono la costituzione di reti nazionali formate da almeno 4 Atenei. Nella proposta di progetto è stata inclusa la proposta di interazione con gli Istituti scolastici sui saperi minimi su cui era precedentemente intervenuto il Prof. Scopa.

L'obiettivo del bando del MIUR è quello di ridurre gli abbandoni e i ritardi di carriera nelle lauree triennali. Per quanto riguarda i tre corsi di laurea triennale che afferiscono alla SAFE, questi sono inseriti nel gruppo 10 (POT 10) e l'UNIBAS ha aderito alla rete nazionale di cui è capofila l'Università degli Studi di Padova. Il titolo del progetto in fase di presentazione è **“Sistema Integrato di Supporto agli Studenti di Agraria (SISSA)”**.

Il progetto prevede azioni comuni a tutte le sedi che partecipano e azioni locali diversificate sede per sede.

Le azioni comuni prevedono il potenziamento e l'utilizzazione delle piattaforme offerte dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). In particolare una **piattaforma di “test di esercitazione, autovalutazione e posizionamento”**, destinata agli **studenti delle ultime due classi della scuola secondaria**, e una **piattaforma di “data visualization”** destinata ai docenti che potranno visualizzare dati aggregati relativi ai risultati dei propri studenti nei test di ingresso e nei test di posizionamento. Da questi dati sarà possibile anche identificare il cosiddetto andamento cioè la relazione, in forma aggregata, tra le carenze degli studenti (riposte non date e errate) e le aree dei syllabi di riferimento, avendo così a disposizione uno strumento dinamico (visualizzazione per anno) delle difficoltà che la propria popolazione studentesca incontra rispetto alle conoscenze definite necessarie per l'accesso a gruppi di corsi di laurea (gruppi POT).

Inoltre, secondo quanto previsto in progetto, il CISIA deve potenziare e sviluppare la **piattaforma MOOC** con video di orientamento o come supporto recupero OFA per i primi anni di università.

Per quanto riguarda le azioni locali l'Unibas ha proposto 5 azioni:

1 Progetto pilota di orientamento motivazionale

Percorsi di 24 ore con un orientatore e gruppi di 15-20 studenti.



2 Incontro con il mondo dell'impresa

Saranno organizzati incontri con i rappresentanti delle imprese.

3 Progetto pilota di costruzione di percorsi disciplinari

Relativamente alle materie di base, condivisione dei contenuti disciplinari e sperimentazione di nuove modalità didattiche (max 2 scuole).

4 Sostegno motivazionale agli studenti del primo anno attraverso un'azione di mentoring

5 Utilizzazione della piattaforma CISIA

Incontri informativi/formativi con i docenti delle scuole secondarie sull'uso della piattaforma (20 scuole)

8. Varie ed eventuali.

Non essendovi ulteriori elementi da trattare, la seduta viene chiusa alle ore 17,30.

Potenza 14/11/2018

Il Segretario

prof.ssa Donatella Battaglia

Il Coordinatore

prof. Emilio Gambacorta