



Corso di LAUREA MAGISTRALE (LM-69) in SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI (SAA)

Università degli Studi della Tuscia - DAFNE

Corso di Laurea Magistrale (LM-69) “Scienze Agrarie e Ambientali”

VERBALE del Consiglio telematico del Corso di Studio del 30/03/2022 - 01/04/2022

Consiglio di Corso di Studi della laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali (LM-69)

Il collegio dei docenti del Corso di Studi è composto dai seguenti membri:

Balestra Giorgio	balestra@unitus.it
Bernabucci Umberto	bernab@unitus.it
Monarca Danilo	monarca@unitus.it
Casa Raffaele	rcasa@unitus.it
Cecchini Massimo	cecchini@unitus.it
Colla Giuseppe	giucolla@unitus.it
Danieli Pierpaolo	danieli@unitus.it
Di Mattia Elena	dimattia@unitus.it
Dono Gabriele	dono@unitus.it
Mancinelli Roberto	mancinel@unitus.it
Mazzucato Andrea	mazz@unitus.it
Muganu Massimo	muganu@unitus.it
Muleo Rosario	muleo@unitus.it
Recanatesi Fabio	fabio.rec@unitus.it
Ripa Nicoletta	nripa@unitus.it
Ronchi Bruno	ronchi@unitus.it
Rossini Francesco	rossini@unitus.it
Senni Saverio	senni@unitus.it
Simone Severini	severini@unitus.it
Speranza Stefano	speranza@unitus.it

Di seguito la lettera di convocazione.

Oggetto: Consiglio di Corso di Studi della LM69 in SAA del 30/03/22 -01/04/22

Data: Wed, 30 Mar 2022 21:17:24 +0200

Mittente: Prof. Roberto Mancinelli <mancinel@unitus.it>

A: balestra@unitus.it, bernab@unitus.it, monarca@unitus.it, rcasa@unitus.it, cecchini@unitus.it, giucolla@unitus.it, danieli@unitus.it, dimattia@unitus.it, dono@unitus.it, mancinel@unitus.it, mazz@unitus.it, muganu@unitus.it, muleo@unitus.it, fabio.rec@unitus.it, nripa@unitus.it, ronchi@unitus.it, rossini@unitus.it, senni@unitus.it, severini@unitus.it, speranza@unitus.it

CC: Remondini Lorena <remondini@unitus.it>, Cosimo Chiaro De Pace <cosimodepace@unitus.it>, 'Claudia Menghini' <claudia.menghini@unitus.it>

Viterbo, 30/03/2022

Ai membri del CdS della LM69 in SAA
SEDE

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Direzione: 0761 357581 Amministrazione: 0761 357438 Fax 0761 357434
dafne@pec.unitus.it
www.dafne.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



In data odierna, **30/03/2022, alle ore 21.30** è convocato in seduta telematica il Consiglio del Corso di Studi della Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali, vedi nota di convocazione in allegato.

Il CCS telematico terminerà il giorno 01/04/2022 alle ore 12.00.

In allegato tutta la documentazione.

Un caro saluto
Roberto Mancinelli

allegati:

Richiesta tesi - Brugneti
Richiesta tesi - Del Signore
Richiesta tesi - Flamini
Richiesta tesi - Lacetera
Richiesta tesi - Scarpocchi
Richiesta tesi - Staffoli
Richiesta tesi + c.rel. - Testa
Verbale CdS LM-SAA 2022-02-17
Verbale CdS LM-SAA 2022-03-30 BOZZA
CdS LM-SAA 2022-03-30_1
Fantozzi
Giorgi 2
Giorgi
Giorgi
Richiesta controrelatore - Brugneti
Richiesta controrelatore - Flamini.
Richiesta controrelatore - Lacetera
Richiesta controrelatore - Scarpocchi
Richiesta controrelatore - Staffoli

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Direzione: 0761 357581 Amministrazione: 0761 357438 Fax 0761 357434
dafne@pec.unitus.it
www.dafne.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



Corso di LAUREA MAGISTRALE (LM-69) in SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI (SAA)

Viterbo, 30/03/2022

Ai membri del CdS della LM69 in SAA
SEDE

In data odierna, 30/03/2022, alle ore 21.30 è convocato in seduta telematica urgente il Consiglio del Corso di Studi della Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali, classe LM69, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Pratiche studenti;
4. Varie ed eventuali.

Il CCS telematico terminerà il giorno 01/04/2022 alle ore 12.00.

Alla presente si allega:

- Verbale seduta precedente;
- la documentazione presentata dagli studenti;
- Bozza di verbale in approvazione.

Il prof. Rosario Muleo svolgerà le funzioni di segretario.

Cordiali saluti

Roberto Mancinelli

Sede
Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Direzione: 0761 357381 Amministrazione: 0761 357438 Fax 0761 357434
dafne@pec.unitus.it
www.dafne.unitus.it

Rettorato
Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00375560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it

1

Sede
Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Direzione: 0761 357581 Amministrazione: 0761 357438 Fax 0761 357434
dafne@pec.unitus.it
www.dafne.unitus.it

Rettorato
Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it

3



La seduta è terminata il 01 aprile 2022 alle ore 12:00, con la partecipazione dei componenti di seguito riportati:

Balestra Giorgio	presente
Bernabucci Umberto	presente
Casa Raffaele	presente
Cecchini Massimo	presente
Colla Giuseppe	
Danieli Pierpaolo	presente
Di Mattia Elena	presente
Dono Gabriele	presente
Mancinelli Roberto	presente
Mazzucato Andrea	presente
Monarca Danilo	presente
Muganu Massimo	presente
Muleo Rosario	presente
Recanatesi Fabio	presente
Ripa Nicoletta	presente
Ronchi Bruno	presente
Rossini Francesco	presente
Senni Saverio	presente
Simone Severini	presente
Speranza Stefano	presente

Visti gli interventi e relativi pareri il Consiglio approva quanto specificato di seguito per i punti all'OdG.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il gruppo di lavoro nominato alla organizzazione della visita tecnica sta portando avanti il proprio incarico e ha predisposto un programma che si svolgerà nei giorni 16-20/05/2022, con la visita alle seguenti aziende:

Aziende zootecniche	Presso Forlì-Cesena
Battistini vivai	Cesena
Consorzio JinGold	Cesena
Soc. Ital. sementi	San Lazzaro di Savena BO
Fattorie Fagioli	Civitella di Romagna, FC
BIOPLANET (insetti)	Cesena (FC)
Argo Tractors (Landini)	Fabbrico (RE)
CREA	Fiorenzuola, PC

Inoltre, il gruppo di lavoro ha già provveduto ad effettuare la preiscrizione degli studenti e da domani fino a lunedì 01/04/2022 la iscrizione definitiva dei partecipanti per poter immediatamente procedere alle procedure per affitto bus e per gli hotel, in tempo utile ad assolvere a tutti gli adempimenti burocratici necessari.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il CCS approva il verbale.

Sede

Rettorato



3. Pratiche studenti

Le pratiche studenti in esame riguardanti le istanze presentate.

Lo studente Fantozzi Saro chiede il riconoscimento dell'esame di statistica 2 - analisi dei dati nell'esame di metodologie di ricerca in agricoltura. Di seguito la sua istanza.

Si richiede gentilmente istanza di riconoscimento dell'esame di metodologia di ricerca in agricoltura avendo sostenuto durante il precedente percorso di studi universitari i seguenti esami: • Statistica 1 (sostenuto durante il percorso triennale il cui programma in sintesi riguardava la statistica descrittiva ed il calcolo probabilità - voto 30/30) • Statistica 2 (sostenuto durante il percorso specialistico/magistrale il cui programma è dettagliato di seguito -voto 28/30) • Analisi dei Dati (sostenuto durante il percorso specialistico/magistrale il cui programma è dettagliato di seguito -voto 30/30) Programma Statistica 2 Teoria della probabilità. - Calcolo delle probabilità. - Teoria delle variabili casuali. - Variabili casuali multivariate. - Modelli per variabili casuali continue. - Modelli per variabili casuali discrete. - Teoremi limite sulle variabili casuali. - Parte Inferenza statistica. - Campioni casuali e distribuzioni campionarie. -Teoria degli stimatori. - Metodi di costruzione degli stimatori. - Test delle ipotesi statistiche. Test parametrici e non parametrici. Intervalli di confidenza. - Inferenza da popolazioni finite. - Ulteriori approfondimenti sull'inferenza statistica. - Introduzione ai modelli statistici. - Modello di regressione semplice. Programma Analisi dei dati Richiamo del modello di regressione lineare semplice e dei relativi aspetti di inferenza e previsione. Modello di regressione lineare multipla, principali strumenti di diagnostica, grafici ed analitici. Violazione delle ipotesi alla base del modello classico di regressione, e rispettive possibili soluzioni. Introduzione alla regressione logistica. Clusters analysis. Utilizzo di software specifici di analisi statistica il voto inserito è la media dei due esami sostenuti come da allegato.

Il Consiglio approva la richiesta di Fantozzi Saro di riconoscimento dell'esame di metodologie di ricerca in agricoltura

Il sig. Giorgi Cesare, iscritto presso l'Università della Tuscia, Facoltà di Agraria al Corso di Laurea in Scienze Agrarie (percorso vecchio ordinamento a 5 anni), avendo sostenuto tutti gli esami chiede di poter completare il proprio percorso formativo e laurearsi in Scienze Agrarie del percorso vecchio ordinamento a 5 anni, nell'ambito dell'iniziativa denominata "PA 100 e lode". A tal fine richiede la non obsolescenza degli esami sostenuti così da poter procedere all'iscrizione.

Di seguito la sua istanza e la carriera in allegato.

Il sottoscritto Cesare Giorgi, nato a Viterbo il 06/09/1970 e residente a Viterbo in Via A. Consolini 11, chiede di poter completare il proprio percorso formativo nell'ambito dell'iniziativa denominata "PA 100 e lode".

In base alle informazioni ricevute presso la Segreteria Unica Studenti e considerando che ho completato tutti gli esami previsti nel mio Piano di Studi, potrei rientrare nell'*iscrizione tardiva per laureandi*.

A tal fine richiedo la *non obsolescenza* degli esami sostenuti in modo da poter procedere all'iscrizione.

Si allega il Piano di Studi e la fotocopia del documento di identità

Cordiali saluti.

Il Consiglio approva la richiesta di Fantozzi Saro di non obsolescenza degli esami sostenuti.

Le pratiche studenti in esame riguardanti le richieste di tesi e relativi controrelatori approvate dal Consiglio di Corso di Studi della LM69 in SAA sono di seguito riportate in tabella:

<i>Tesista</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Discussione prevista</i>
Brugnetti Federico	Mazzaglia	Valutazione dell'incidenza dei patogeni fungini come agenti di marciume delle olive nel viterbese	Balestra	20/7/22

Sede

Rettorato



<i>Tesista</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Discussione prevista</i>
Del Signore Tommaso	Monarca	Applicazione di tecnologie di agricoltura di precisione alla meccanizzazione del nocciolo	Cecchini	Settembre 2022
Flamini Davide	Rossini	Ottimizzazione della fertilizzazione del pomodoro da industria in biologico	Colla	Ottobre 2022
Lacetera Vittoria	Vitali	Valutazione della sostenibilità ambientale dell'uso della farina di insetti nell'allevamento della gallina ovaioia	Bernabucci	Ottobre 2022
Scarpocchi Camilla	Mazzucato	Analisi quantitativa e qualitativa del fenotipo "posizione dello stigma" in una popolazione di genotipi di pomodoro	Colla	Settembre 2022
Staffoli Matteo	Rossini	Ottimizzazione della fertilizzazione del girasole in biologico	Ruggeri	15/09/22
Testa Samantha	Cortignani	Analisi economica dell'adozione di tecnologie digitali e di precisione nella produzione zootecnica	Severini	14/12/22

4. Varie ed eventuali.

I Proff. Senni e Speranza avanzano la proposta al CCS della LM69 in SAA, che è già stata inviata il 7 marzo a tutti i Presidenti dei CCS del DAFNE, per il riconoscimento di 2 CFU come AFS derivanti dalla partecipazione alla attività di formazione del progetto Rural Worlds della Rete Rurale Nazionale e del CREA al quale ha aderito formalmente il Dipartimento a firma del Direttore. La formazione in e-learning prevede anche una prova finale di valutazione del superamento o meno dell'attività formativa.

Il Consiglio approva la proposta di Senni e Speranza di riconoscimento di 2 CFU come AFS.

Il presente verbale sarà inviato alla segreteria studenti del Dipartimento, all'attenzione della dott.ssa Lorena Remondini.

Viterbo, 01/04/2022

Il segretario
Prof. Rosario Muleo



Il Presidente del CdS
Prof. Roberto Mancinelli

