



**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 13/04/2023 - 16/04/2023

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:

Bernabucci Umberto	bernab@unitus.it
Casa Raffaele	rcasa@unitus.it
Cecchini Massimo	cecchini@unitus.it
Colla Giuseppe	giucolla@unitus.it
Cortignani Raffaele	cortignani@unitus.it
Danieli Pierpaolo	danieli@unitus.it
Di Mattia Elena	dimattia@unitus.it
Dono Gabriele	dono@unitus.it
Francesconi Sara	francesconi.s@unitus.it
Mancinelli Roberto	mancinel@unitus.it
Mazzucato Andrea	mazz@unitus.it
Monarca Danilo	monarca@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
Severini Simone	severini@unitus.it
Speranza Stefano	speranza@unitus.it
Mazzocchi Ilaria	ilariamazzocchi98@gmail.com, ilaria.mazzocchi@studenti.unitus.it

**Di seguito la lettera di convocazione.**

**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



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

Viterbo, 13/04/2023

Ai membri del CdS della LM69 in SAA  
SEDE

In data odierna, 13/04/2023, alle ore 14.30 è convocato in seduta telematica il Consiglio del Corso di Studi della Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali, classe LM69, con il seguente ordine del giorno:

1. Pratiche studenti;
2. Varie ed eventuali.

Il CCS telematico terminerà il giorno 16/04/2023 alle ore 20.00.

Alla presente si allega:

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

Il prof. Rosario Muleo svolgerà le funzioni di segretario.

Cordiali saluti

Roberto Mancinelli



**La seduta è terminata il 16/04/2023 alle ore 20:00, con la partecipazione dei componenti di seguito riportati:**

Bernabucci Umberto	Presente
Casa Raffaele	Presente
Cecchini Massimo	Presente
Colla Giuseppe	-
Cortignani Raffaele	Presente
Danieli Pierpaolo	Presente
Di Mattia Elena	Presente
Dono Gabriele	Presente
Francesconi Sara	Presente
Mancinelli Roberto	Presente
Mazzucato Andrea	Presente
Monarca Danilo	-
Muganu Massimo	-

**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



Muleo Rosario	Presente
Recanatesi Fabio	-
Ripa Nicoletta	-
Ronchi Bruno	Presente
Rossini Francesco	-
Severini Simone	Presente
Speranza Stefano	-

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

### 1. Pratiche studenti;

**Le pratiche 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>
Ciccone Andrea	Dono	Il PNRR in agricoltura, il caso di una azienda zootecnica dell'agro Romano	Cortignani
Cirelli Alessandro	Casa	Metodi di stima di variabili di interesse agronomico della colture erbacee da dati iperspettrali PRISMA	Rossini
Colazingari Martina	Senni	La valutazione dell'agricoltura sociale col metodo SROI, un caso di studio nel Lazio	Monarca
Donnini Luca	Balestra	Valutazione della resistenza alla fusariosi della spiga in genotipi pigmentati di frumento tenero	Mancinelli
Latini Francesco Maria	Colla	Effetto biostimolanti sulla resistenza da stress idrico in pomodoro	Mazzucato
Menta Michele	Colantoni	La meccanizzazione del pioppo in ottica di salute e sicurezza dei lavoratori	Monarca
Modesto Pasquale	Muleo	Studio dell'adattamento di genotipi di olivo generati da incroci a sistemi colturali intensivi nell'areale di maccarese	Liburdi
Natili Alessia	Mancinelli	Effetti della lavorazione e fertilizzazione del suolo sulla rotazione frumento - patata	Ruggeri
Pizzi Nicol	Casa	Stima dell'umidità del suolo da telerilevamento multispettrale e iperspettrale	Ruggeri
Sciattella Francesco	Muleo	Gli estratti metabolici della mela a polpa rossa nella produzione della birra: valutazione sensoriale per un prodotto innovativo	Mancinelli
Spada Matteo	Astolfi	Effetto di biostimolanti nella mitigazione dello stress idrico in cultivar di frumento duro tolleranti o sensibili	Rossini
Tola Domiziana	Cortignani	Investimenti agricoli produttivi per ambiente, clima e benessere animale: analisi economico-finanziaria in una azienda di bovini da latte	Senni
Zavarella Giuseppe	Rossini	Uso di biostimolanti su aglio rosso di Sulmona	Colla

Il Consiglio di Corso di Studio della laurea Magistrale in SAA approva.

#### Sede

#### Rettorato



### Di seguito si riportano le altre pratiche studenti in esame

La studentessa **MANCUSO Marta**, laureata presso l'Università degli studi di Udine in Scienze e Tecnologie Alimentari (Ante Riforma) il 13.03.2007, iscritta nell'A.A. 2022/23 al CdL in SAA LM/69, chiede una valutazione della sua carriera pregressa.

Si propone la seguente tabella di convalida:

Esami sostenuti	Voto	Esame Riconosciuto	Cfu	Debito
Analisi Chimica degli Alimenti e Analisi Chimica, Fisica, Sensoriale dei Prodotti Alimentari I	30/30	Qualità e sicurezza dei Prodotti d'Origine Animale	3	0
Analisi Chimica degli Alimenti e Analisi Chimica, Fisica, Sensoriale dei Prodotti Alimentari II	30/30 e lode	AFS	6	0
Biochimica	25/30		-	
Biologia Animale	30/30		-	
Chemiometria e Chimica analitica dei Processi Industriali	30/30		-	
Chimica Analitica degli Inquinanti ed Additivi e Residui negli Alimenti	30/30 e lode		-	
Chimica Analitica I	21/30		-	
Chimica Analitica II	27/30		-	
Chimica Fisica	30/30		-	
Chimica Generale ed Inorganica	24/30		-	
Chimica Organica I	23/30		-	
Chimica Organica II	25/30		-	
Economia Agro-Alimentare	30/30		-	
Fisica	24/30		-	
Fisica Tecnica ed Ingegneria Alimentare	28/30	Meccanizzazione	6	
Marketing dei Prodotti Agro-Alimentari e Direttiva e Legislazione Alimentare	30/30		-	
Matematica	28/30		-	
Microbiologia degli Alimenti	30/30 e lode		-	
Microbiologia Generale	24/30		-	
Microbiologia Industriale	30/30		-	
Nutrizione Umana ed Igiene	27/30		-	
Operazioni Unitarie della Tecnologia Alimentare	30/30 e lode		-	
Processi della Tecnologia alimentare I	28/30			
Produzione Animale ed Ispezione e controllo dei Prodotti Derivati	30/30	Qualità e sicurezza dei Prodotti d'Origine Animale	3	0
Produzioni Vegetali	28/30		-	

#### Sede

#### Rettorato



Prova di Accertamento conoscenza lingua Inglese	Approvato		-	
Statistica ed Informatica	29/30	Metodologie di Ricerca in Agricoltura	6	0
Struttura Funzioni e Tassonomia delle Piante	30/30 e lode	AFS	6	0
Tecnologia del Condizionamento, Distribuzione dei Prodotti Agro-Alimentari e Difesa delle Derrate	30/30 e lode	Strategie in entomologia agrarie	4	2

Lo studente **RICCI Manuel**, avendo conseguito i 24 Cfu relativi al II ciclo Percorso Formativo, chiede il riconoscimento in AFS dell'esame di Psicologia dei processi cognitivi di apprendimento e di sviluppo 8 cfu in M-PSI/01.

Il CCS approva il riconoscimento dei CFU.

La studentessa **ORLANDI Stefania**, decaduta dalla carriera relativa alla Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per la Qualità delle Produzioni Vegetali classe 77/S, ha ottenuto nel CCS del 02 febbraio 2023 il riconoscimento di diversi Cfu conseguiti nella carriera pregressa, e la possibilità di iscriversi al I anno in SAA LM/69. Si riporta di seguito l'estratto del verbale del CCS del 02/02/2023.

*omissis*

Il CCS propone la seguente tabella di convalida:

Esami sostenuti	Voto	Cfu	SSD	Esame Riconosciuto	Cfu	Debito
FERTILITA' BIOLOGICA DEI SUOLI	26/30	4	AGR/13	AFS	4	0
FISIOLOGIA VEGETALE	26/30	5	BIO/04	AFS	5	0
Fertilità biologica dei suoli Cred. 2 26/30	26/30	2		AFS	2	1
ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE	27/30	12	AGR/03	Arboricoltura Speciale e la qualità dei frutti	6	0
COMPLEMENTI DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA	24/30	6	AGR/10	Meccanizzazione agricola	6	0
TIROCINIO	I	1				
ENTOMOLOGIA (LOTTA BIOLOGICA E INTEGRATA ED ENTOMOLOGIA TROPICALE E SUB-TROPICALE)	27/30	10	AGR/11	Insetti di recente introduzione in Europa: biologia, strategie di monitoraggio e gestione di campo	6	0
PATOLOGIA VEGETALE	30/30	11	AGR/12	Strategie in patologie vegetale	6	0
MATEMATICA II	26/30	4	MAT/05			
COLTIVAZIONI ERBACEE II	28/30	10	AGR/02	Sistemi colturali	6	0

Il CCS propone di iscrivere la studentessa al 1° anno del CdLM in SAA LM69.

*omissis*

La studentessa chiede ora di poter essere iscritta al II anno.

Il CCS approva l'iscrizione al II anno.

Lo studente **Ahmad Junaid**, laureato BSc. in Biochemistry presso la Islamia University of Bahawalpur in Pakistan, ha presentato domanda di iscrizione al Corso di LM69 in SAA e la relativa documentazione a corredo per l'accesso al corso Magistrale.

Il CCS ha valutato tutta la documentazione e riconosce il titolo di studio acquisito valido per l'accesso alla LM69 in SAA.

**Sede**

**Rettorato**



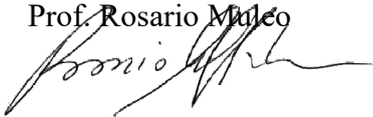
## 2. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere

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

Il segretario

Prof. Rosario Muleo



Il Presidente del CdS

Prof. Roberto Mancinelli

