

Ai membri del CCS L25 - SAA

LL SEDI

Viterbo, 27/10/2021

Oggetto: Convocazione CCS SAA L-25, 27/10/21

Ai membri del CCS della L-25 in SAA

In data odierna, 27/10/2021, alle ore 11:30 è convocato in seduta telematica il Consiglio del Corso di Studi della Laurea triennale in Scienze Agrarie e Ambientali, classe L-25, con chiusura alle ore 18:00, dello stesso giorno, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche Studenti;**
- 3. Varie ed eventuali.**

Verbale della seduta terminata il 27 Ottobre 2021 alle ore 18:00

Sono presenti i Proff.: Petroselli, Sestili, Carlini, Guglielmino, Mancinelli, Campiglia, Bernabucci, Vitali, Savatin, Bernini, Ceoloni, Santi, Muleo, Basiricò, Balestra, Cecchini, Ripa, Masci, Danieli, Astolfi, Monarca, Coletta, Senni, Di Mattia, Liburdi, Dono, Recanatesi.

Sono assenti: Lacetera, Marucci, Nobili, Casa, Mazzucato.

1 Comunicazioni

a) Programmazione esercitazioni AA 2021/2022:

In considerazione del periodo di pandemia, per l'AA 2021/2022 è possibile programmare e formulare richiesta di contributi atti a supportare i costi necessari per sostenere lo sviluppo e l'attuazione di esercitazioni (lab, altro). A questo proposito si allega specifico modulo da restituire compilato il quale sarà quindi oggetto di valutazione da parte degli Uffici competenti.

b) Incentivi finanziari per l'internazionalizzazione dei CdS:

Sono state pubblicate le [Linee Guide per l'incentivazione dell'Internazionalizzazione dei Corsi di Studio](#) e i relativi Allegati (A e B). Le Linee Guida, sono anche disponibili sul drive a questo [link](#); le scadenze per la presentazione delle proposte da parte dei CCS interessati erano: [Allegato A](#) entro il 30/10/2021 e [Allegato B](#) entro il 20/11/2021. Le domande sono supportate attraverso un sportello informazioni (martedì e venerdì dalle h 10:00 alle h 12:00 tramite: <https://meet.google.com/ifk-srzx-ddg>). E' stato inoltre predisposto uno spazio per il materiale condiviso [Interventi di internazionalizzazione Docx Dip](#) dove poter riascoltare le registrazioni dei seminari, linee guide, normativa e documentazione utile per gli interventi di internazionalizzazione.

2. Pratiche studenti

- 1- BENEDETTI Silvia
- 2- SCARMIGLIATI Natalia
- 3- TUCCIARONE Gabriele
- 4- BATTISTELLI Emanuele
- 5-BRACHETTI Giulia Albina
- 6- COLANERA Alfredo
- 7- LORUSSO Alessandro
- 8- PETRECCA Davide
- 9- ROTONDO Susanna

1- La Dott.ssa **BENEDETTI Silvia**, avendo conseguito la laurea di primo livello in Biologia in data 14/07/2005 presso l'Università degli Studi di Padova, chiede il riconoscimento della sua carriera pregressa.

Il CCS propone la seguente tabella di convalida:

Esami sostenuti	Voto	Cfu	Esame Riconosciuto	Cfu	Debito
Fisica	24/30	8	Matematica ed elementi di fisica	8	
Istituzioni di matematiche	24/30	7			
Metodi statistici per la biologia	24/30	5			
Bioinformatica	24/30	3			
Informatica	Idoneo	2			
Organizzazione e diversità dei protisti e dei funghi	23/30	8			
Organizzazione e diversità degli animali II	25/30	7			
Attività formative S.S.D. FIS/07	Approvato	2			
Fondamenti di ecologia	22/30	5	Ecologia e principi di agroecologia	5	1
Biologia dello sviluppo	25/30	4			
Biochimica	22/30	6			

Biologia molecolare e genetica (C.I.)	22/30	12	Genetica Agraria	12	
Conservazione delle risorse	30/30	5			
Risorse biologiche marine	21/30	7			
Oceanografia ed ecologia marina (C.I.)	20/30	8			
Lingua straniera (Inglese)	Idoneo	3	Lingua Inglese	3	3
Chimica generale	25/30	8	Chimica organica ed elementi di chimica generale	8	
Chimica organica	22/30	4			
Fisiologia degli organismi marini	26/30	11			
Organismi e comunità dell'Adriatico	24/30	5			
Organizzazione e diversità degli animali I	21/30	8			
Chimica fisica biologica	22/30	3			
Organizzazione e diversità dei procarioti	20/30	4	Botanica	8	
Unità e diversità dei viventi	25/30	6			
Organizzazione e diversità delle piante	24/30	8			
Biologia della riproduzione applicata all'acquacoltura	25/30	4			
Micromolecole biologiche e biologia cellulare (C.I.)	22/30	11			
Tirocinio	Idoneo	8			

Lo studente potrà richiedere il riconoscimento di eventuali AFS per un totale di 12 crediti.

Si propone di iscrivere la Dott.ssa Benedetti al II anno di Scienze Agrarie e Ambientali L-25.

- 2- La studentessa **SCARMIGLIATI Natalia**, in possesso del “First certificate in English B2”, Ente conseguimento: Cambridge, ne chiede il riconoscimento per l’esame di Lingua Inglese.

Il CCS approva.

- 3- Il Sig. **TUCCIARONE Gabriele**, iscritto nell’A.A. 2017/18 al CdL in SAA L-25, avendo rinunciato nell’A.A. 2018/19 alla sua carriera pregressa, ne chiede una valutazione per una nuova iscrizione nell’A.A. in corso.

Il CCS propone la seguente tabella di convalida:

Esami sostenuti	Voto	Cfu	Esame Riconosciuto	Cfu	Debito
Biologia e allevamento degli animali domestici	20	12	Biologia e allevamento degli animali domestici	12	
Elementi di chimica	24	8	Chimica organica ed elementi di chimica generale	8	
Fondamenti di Economia agraria	25	6	Fondamenti di economia agraria	6	
Matematica ed elementi di Fisica	18	8	Matematica ed elementi di Fisica	8	
Orticultura e floricoltura	18	6	Orticultura e floricoltura	6	

Si propone l'iscrizione al II anno di Scienze Agrarie e Ambientali L-25.

- 4- L'Ing. **BATTISTELLI Emanuele**, avendo conseguito la Laurea di primo livello in Ingegneria dei Materiali nell'A.A.2005/2006 e la Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (Classe 36/S) nell'A.A. 2007/2008, entrambe presso l'Università di Perugia, fa istanza preventiva di abbreviazione di corso per titolo già conseguito.

Il CCS propone la seguente tabella di convalida:

Esame sostenuto	Cfu	Voto	Esame convalidato	Cfu riconosciuti	Cfu Debito	Cfu Esubero
Analisi Matematica I	6	26/30	Matematica ed Elementi di Fisica	8	0	0
Fisica Generale I	6	28/30				4
Chimica	6	30 lode	Chimica organica ed elementi di chimica generale	8	0	2
Chimica Organica	5	30/30				1
Economia e Organizzazione Aziendale	5	24/30	Fondamenti di Economia	6	0	0
Fisica Tecnica	5	30/30	Meccanica Agraria	4	0	1
Meccanica Razionale	5	22/30		2	0	3
Principi di Idraulica	5	30/30	Ingegneria delle acque	2	4	3
Macchine	5	30/30	Laboratorio Energia Ambiente	3	0	4
Impianti di conversione energia	4	30/30				2
Scienza delle costruzioni	5	27/30	Costruzioni rurali	5	3	0

LINGUA INGLESE I	4 CFU		Inglese	6	2
LINGUA INGLESE II	4 CFU				

Lo studente potrà indicare quali, tra i Cfu residui, computare in AFS per un massimo di 12 Cfu.

Il CCS propone di iscrivere lo studente al II anno del Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali L-25.

STUDENTI PART-TIME

- 5- La studentessa **BRACHETTI Giulia Albina**, avendo optato per il regime del Part time (45 Cfu annuali con conseguimento del titolo in 4 anni), chiede l'approvazione del piano di studi proposto:

Chimica organica ed elementi di Chimica generale	8 Cfu
Botanica	8 Cfu
Matematica ed elementi di fisica	8 Cfu
Fisiologia e principi di biotec. vegetali	6 Cfu
Fondamenti di economia agraria	6 Cfu
Biologia e allevamento degli animali domestici	12 Cfu

Il CCS approva.

- 6- Lo studente **COLANERA Alfredo**, avendo optato per il regime del Part time (36 Cfu annuali con conseguimento del titolo in 5 anni), chiede l'approvazione del piano di studi proposto:

Botanica	8 Cfu
Chimica organica ed elementi di Chimica generale	8 Cfu
Matematica ed elementi di fisica	8 Cfu
Biologia e allevamento degli animali domestici	12 Cfu

Il CCS approva.

- 7- Lo studente **LORUSSO Alessandro**, avendo optato per il regime del Part time (36 Cfu annuali con conseguimento del titolo in 5 anni), chiede l'approvazione del piano di studi proposto:

Botanica	8 Cfu
Chimica organica ed elementi di Chimica generale	8 Cfu
Genetica agraria	6 Cfu
Fondamenti di economia agraria	6 Cfu

(Si evidenzia che lo studente ha già ottenuto da una carriera pregressa la convalida di: Matematica ed elementi di fisica, Lingua Inglese, AFS 12 Cfu).

Il CCS approva.

- 8- Lo studente **PETRECCA Davide**, avendo optato per il regime del Part time (45 Cfu annuali con conseguimento del titolo in 4 anni), chiede l'approvazione del piano di studi proposto:

Botanica	8 Cfu
Chimica organica ed elementi di Chimica generale	8 Cfu
Matematica ed elementi di fisica	8 Cfu
Lingua inglese	6 Cfu
Fisiologia e principi di biotec. Vegetali	6 Cfu
Fondamenti di economia agraria	6 Cfu
Genetica agraria	6 Cfu

Il CCS approva.

- 9- La studentessa **ROTONDO Susanna**, avendo optato per il regime del Part time (45 Cfu annuali con conseguimento del titolo in 4 anni), chiede l'approvazione del piano di studi proposto:

Primo anno	Matematica ed elementi di fisica Fisiologia e principi di biotec. Vegetali Idraulica e meccanica agraria Genetica agraria Costruzioni rurali e topografia	8 Cfu 6 Cfu 12 Cfu 6 Cfu 8 Cfu
Secondo anno	Agronomia Fondamenti di economia agraria Energie rinnovabili Lingua inglese Arboricoltura da frutto Orticoltura e floricoltura	7 Cfu 6 Cfu 6 Cfu 6 Cfu 6 Cfu 6 Cfu
Terzo anno	Coltivazioni erbacee Coltivazioni arboree Chimica del suolo Ecologia e principi di Agroecologia Protezione delle colture Industrie agrarie	6 Cfu 6 Cfu 6 Cfu 6 Cfu 12 Cfu 6 Cfu
Quarto anno	Economia dell'azienda agraria Estimo rurale Prova finale Laboratorio energia e ambiente Tirocinio	6 Cfu 6 Cfu 5 Cfu 3 Cfu 13 Cfu

(Si evidenzia che la studentessa ha già sostenuto Chimica organica ed elementi di chimica generale, Botanica, Biologia e allevamento degli animali domestici).

Il CCS approva.

2. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

Esauriti i punti all'ordine del giorno si dichiara conclusa la seduta alle ore 18:00 del 27/10/21 ed approvati i punti all'OdG.

Il Segretario
Dr. Attilio Coletta



Il Presidente
Prof. Giorgio M. Balestra

