
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

VERBALE N. 1/2013 DEL 16 GENNAIO 2013

Il giorno 16 gennaio 2013 alle ore 17.50 presso l'Aula 12 della Facoltà, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi del corso di laurea Magistrale in Scienze Agrarie ed ambientali, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. DATI ISCRIZIONI I ANNO 2012-2013
2. OFFERTA FORMATIVA SAA/LM 2013-2014
3. VARIE ED EVENTUALI

Sono presenti:

Prof. Biondi, Prof. Campiglia, Prof.ssa Carbone, Prof. Casa, Prof.ssa Frediani, Prof. Marucci, Prof. Muleo, Dott. Muganu, Dott. Recanatesi, Prof. Ronchi, Dott.ssa Bernini, Prof. Dono, Prof. Lacetera, Dott.ssa Morera, Prof.ssa Ripa, Prof. Rossini, Prof. Rugini, Prof. Tanzarella.

Presiede il Prof. Biondi; viene invitato dal Presidente a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Ripa.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 17.55.

1. DATI ISCRIZIONI I ANNO 2012-2013

I dati sulle immatricolazioni alla Laurea Magistrale SAA non sono positivi come quelli relativi alla laurea triennale. Al momento vi sono 13 iscritti. Va considerato che l'attuale numero di laureati risente della flessione nelle iscrizioni alla laurea triennale registrata nei 3 – 4 anni precedenti ed il dato è abbastanza generalizzato in Ateneo, anche se con massimi per SAA/LM. Un andamento delle iscrizioni e dei colloqui di ammissione fatti sin dall'istituzione del DM 270/2004 sono riportati in allegato 2.

Il Presidente parla anche dei risultati che ha elaborato dal questionario studentesco sulla didattica (Vota chi ti Vota) e che ha inviato a tutti i colleghi di SAA/LM. Dal questionario emergono alcune sofferenze con l'invito del Presidente di considerarle con attenzione e se del caso intervenire. La soddisfazione complessiva per il CdS è dell'85% (come misura della percentuale media generale dei SI rispetto alle risposte complessive), e ci sono margini sicuramente di miglioramento.

Il prof. Dono invita il consiglio a riflettere sulla scarsa permanenza dei laureati triennali nella Laurea Magistrale che potrebbe indicare uno scarso apprezzamento degli studenti per la qualità della didattica impartita e dei livelli di formazione erogati. In quest'ottica il rigore di alcuni docenti potrebbe rappresentare un beneficio per i corsi di Laurea. Il prof. Biondi, rispondendo anche al prof. Muganu, informa il consiglio che alcuni laureati triennali scelgono di proseguire i propri studi altrove ma, allo stesso tempo, studenti provenienti da altre sedi si iscrivono alla nostra Laurea Magistrale (tra gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale 3 provengono da altre sedi ed 1 studente è straniero).

Il Presidente informa il Consiglio che viene mossa dagli studenti una critica sulle sovrapposizioni di alcuni programmi di insegnamenti della laurea triennale e della laurea magistrale. Interviene il Prof. Dono che spiega che egli dedica la parte iniziale del proprio insegnamento ad una fase di omogeneizzazione resa

necessaria dal diverso livello di preparazione di base posseduto dagli studenti, opinione condivisa dal Prof. Muleo.

Questa problematica appare in buona parte legata alla diversa provenienza degli studenti della laurea magistrale che hanno un bagaglio di competenze che può essere estremamente differenziato. La prassi di riservare parte del programma ad un riepilogo iniziale sembra quindi, per la maggior parte dei membri del consiglio, necessaria per garantire l'ottimale svolgimento del corso.

Il prof. Muleo chiede che il questionario studentesco "vota chi ti vota" venga somministrato in vicinanza del termine del semestre affinché gli studenti possano maturare un quadro complessivo della materia.

OMISSIS

Il Presidente esaurito l'OdG, dichiara sciolta la seduta alle ore 18.30.

Il Segretario
Prof.ssa Maria Nicolina Ripa

Il Presidente
Prof. Paolo Biondi

All.1 Declaratorie Macrosettori 07/C1 (SSD AGR/10) e 08/F1 (ICAR/20)

07/C – Macrosettore – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI

07/C1: INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo ingegneristico peculiare ai sistemi agrari, forestali e biologici (con esclusione delle applicazioni biomediche) di **Idraulica**: idraulica agraria, idrologia agraria e forestale, idrologia del suolo, erosione del suolo, compresi gli aspetti relativi al dissesto idrogeologico, irrigazione, drenaggio e bonifica, gestione integrata delle risorse idriche, sistemazioni idraulico-forestali; modelli matematici e tecniche di monitoraggio dei processi idrologici nei sistemi agroforestali,

interventi di difesa del suolo, tecniche di ingegneria naturalistica e di riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua, progettazione e gestione delle opere idrauliche e degli impianti idrici per l'agricoltura e l'industria agro-alimentare; tutela del suolo e delle acque dall'inquinamento di origine agricola, tecniche di depurazione e riuso a scopo irriguo delle acque reflue, uso in agricoltura di acque salmastre;

di **Meccanica**: meccanica agraria e meccanizzazione agricola e forestale, macchine e impianti per i processi dei biosistemi agricoli, zootecnici, forestali, delle aree a verde, delle industrie agro-alimentari e del legno, con riguardo agli aspetti progettuali, costruttivi, operativi, funzionali, gestionali, ambientali, di sicurezza e benessere degli operatori, incluse le tecnologie informatiche, la sensoristica, l'automazione, la robotizzazione, la gestione di precisione e la modellazione dei processi; logistica delle filiere agricole, agro-alimentari e forestali; lavorazioni e proprietà fisico-meccaniche del terreno agrario; macchine e impianti per il trattamento ed il recupero dei reflui e dei sottoprodotti agro-industriali e forestali e per la produzione, conversione, utilizzazione e risparmio dell'energia per i sistemi produttivi agro-industriali e forestali, comprese le fonti energetiche non convenzionali;

di **Costruzioni e territorio**: costruzioni per l'agricoltura, la zootecnia, le colture protette, l'abitazione rurale, le attività forestali e faunistiche, la conservazione e lavorazione dei prodotti agro-zootecnici, alimentari e forestali, l'acquacoltura, la gestione dei reflui agro-zootecnici e agroindustriali; aspetti progettuali, funzionali, tecnico-costruttivi, impiantistici, energetici, ambientali, della sicurezza, dei biomateriali, relativi alle costruzioni rurali; analisi e modellazione dei sistemi biologici in rapporto alle costruzioni rurali; classificazione, recupero e valorizzazione del patrimonio edilizio rurale; rilevamento, rappresentazione, analisi, modellazione e pianificazione del territorio rurale; valutazione di piani e interventi sul territorio e sull'ambiente; pianificazione, progettazione e recupero delle infrastrutture rurali e del paesaggio rurale, ivi comprese le aree a verde.

08/F – Macrosettore - PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE

08/F1: PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa inerente le teorie, i modelli e i metodi utili alle scelte di piano che si affiancano alle tecniche e agli strumenti per l'analisi, la programmazione, la pianificazione, la progettazione e gestione degli interventi di trasformazione dell'ambiente, del paesaggio (per gli aspetti di pertinenza del settore), dei sistemi urbani e territoriali, delle strutture organizzative e delle morfologie degli insediamenti umani. I contenuti scientifico-disciplinari comprendono l'analisi, la valutazione e il progetto dell'insediamento umano nel suo sviluppo storico, la situazione sociale ed economica, la realtà paesaggistica e il contesto ambientale per quanto riguarda i fattori di rischio naturale ed antropico; le problematiche del governo del territorio e delle valutazioni strategiche attraverso la costante ridefinizione teorica degli apparati concettuali che sono propri del piano urbanistico; i metodi, gli strumenti e le pratiche di pianificazione fisica e di progettazione, recupero, riqualificazione e riordino degli insediamenti alle diverse scale.

ALLEGATO 2

ISCRITTI ALLA LAUREA MAGISTRALE STAA/LM O SAA/LM						
MIUR - Anagrafe degli studenti					Prove ammissioni a VT (ad oggi realizzate 21 in totale dal 2009)	
ISCRITTI	Al I anno	Maschi	Femmine	Altro ???	Idonei	
2009-2010	26	21	5		31	
2010	36	31	5		43	
2011	31	24	7	2	28	
2012	13 da Monitoraggio Iscrizioni (al 12/1/13)				15 fino a dicembre 2012	
PROVE DI AMMISSIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE						
2009-2010	Idonei	da VT Agr	Laureandi VT	da OUT-VT	Lauree NO-It	Totale
ottobre	15	13	2	0	0	15
novembre	4	2	0	2	0	4
dicembre	1	0	1	0	0	1
gennaio	4	3	1	0	0	4
febbraio	2	1	1	0	0	2
marzo	5	2	0	1	2	5
TOTALE	31	21	5	3	2	31
da OUT-VT	Agraria: 2 Catania + 1 Perugia					
Lauree NO-It	1 Venezuela + 1 Colombia					
2010-2011	Idonei	da VT Agr	Laureandi VT	da OUT-VT	Lauree NO-It	Totale
settembre	12	6	4	1	1	12
ottobre	15	5	7	3	0	15
dicembre	7	3	1	3	0	7
febbraio	6	0	5	0	1	6
febbraio II	3	0	2	0	1	3
TOTALE	43	14	19	7	3	43
da OUT-VT	1 Ingegneria; 2 Sc. Biologiche; 1 Sc. Naturali; 1 Fisica; 1 Architettura; 1 Prep. Erboris.					
Lauree NO-It	1 Spagna; 1 Germania; 1 Albania					
2011-2012	Idonei	da VT Agr	Laureandi VT	da OUT-VT	Lauree NO-It	Totale
settembre	7	6	0	1	0	7
ottobre	4	4	0	0	0	4
novembre	4	4	0	0	0	4
dicembre	4	3	0	1	0	4
gennaio	4	3	0	1	0	4
febbraio	5	5	0	0	0	5
TOTALE	28	25	0	3	0	28
da OUT-VT	1 Sc. Zootecniche; 1 Economia; 1 Chimica					
Lauree NO-It						
2012-2013	Idonei	da VT Agr	Laureandi VT	da OUT-VT	Lauree NO-It	Totale
settembre	4	4	0	0	0	4
ottobre	4	4	0	0	0	4
novembre	3	0	1	1	1	3
dicembre	4	1	1	2	0	4
febbraio						
TOTALE Pr.	15	9	2	3	1	15
da OUT-VT	1 Sc. Agrarie Pisa; 2 Sc. Biologiche					
Lauree NO-It	1 Libano Ingegnere-Agronomo					

ALLEGATO 3

MUGANU MASSIMO

Modelli di richiesta/liquidazione contributo per viaggi di studio/visite tecniche con Studenti

MODULO 1

[Da presentare all'inizio del semestre al CdS per approvazione.

I modelli relativi ai viaggi/visite approvati verranno trasmessi alla Dr.ssa Lorena Remondini (Segreteria Didattica DAFNE)]

Anno accademico: 2012-2013

DOCENTE: Massimo Muganu

CORSO di LAUREA/Curriculum/Profilo: SAA/LM/profilo Culturale

INSEGNAMENTO di: Frutticoltura in ambiente Mediterraneo

1	Destinazione	Azienda Agraria Nello Lupori
2	Obiettivo del viaggio/visita	Esercitazione in campo con Esperto CRA-OLI, sede di Spoleto
3	Data orientativa di svolgimento del viaggio/visita	Marzo 2013
4	Numero di studenti previsto	Studenti profilo Culturale
5	Preventivi di spesa (da allegare)	
6	Note	
7	Richiesta finanziaria (€)	Euro 200

Firma del richiedente
Massimo Muganu

COLLA GIUSEPPE

NB: solo il foglio 2 completo delle firme degli Studenti attesterà l'effettivo svolgimento della esercitazione e darà luogo all'assegnazione del contributo.

No	Studiante (Cognome/nome)	matricola	Corso di Laurea	Firma
1	SESTAN ERNESTO	4	LM-69	<i>[Signature]</i>
2	NICOLETTI DANIELE	25	LM-69	<i>[Signature]</i>
3	FIORUCCI FABRIZIO	16	LM-69	<i>[Signature]</i>
4	CLAUDIA GIOVANNELLI	20	LM-69	<i>[Signature]</i>
5	PAZIANI FRANCESCO	6	LM-69	<i>[Signature]</i>
6	FIORENTINO SIMONE	17	LM-69	<i>[Signature]</i>
7	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
8	VANESSA LOMBARDI	26	LM-69	<i>[Signature]</i>
9	TRIZIANO CELIA	14	LM-69	<i>[Signature]</i>
10				

Docente(i): Giuseppe Colla
 Insegnamento: Culture Protette
 Esercitazione del 7 dicembre 2012 presso Azienda Albani e Ruggieri
 Argomento esercitazione tipologie serricole e impiantistica, tecniche di propagazione e di coltivazione specie da fiore reciso e da vaso fiorito, fertirrigazione.

FOGLIO 2
 [Da presentare al termine dell'esercitazione alla Dr.ssa Lorena Remondini (Segreteria Didattica DAFNE) x liquidazione]

Modelli di richiesta/liquidazione contributo per le esercitazioni effettuate in laboratorio

FOGLIO 1

Anno accademico: 2012-2013

DOCENTE: Giuseppe Colla

CORSO di LAUREA: SAA

INSEGNAMENTO di: Colture protette

1	Argomento esercitazione	Esercitazione di Colture Protette presso i Vivai Albani e Ruggieri di Civitavecchia: tipologie serricole e impiantistica, tecniche di propagazione e di coltivazione specie da fiore reciso e da vaso fiorito, fertirrigazione.
2	Date orientativa di svolgimento dell'attività	7 dicembre 2012
3	Luogo di svolgimento dell'attività	Vivai Albani e Ruggieri di Civitavecchia
4	Numero di ore	6 ore
5	Materiali per cui si richiede il contributo	Carburante per 2 auto del Dipartimento (Ranch & Scudo)
6	Numero di studenti (<u>vedi allegato con firme</u>).	8
7	Costo indicativo dell'esercitazione per studente	11.25 euro
8	Note	
10	Totale richiesta (€)	90 euro (232 km x 0,39 €/km)

Firma del richiedente

Giuseppe Colla

