

SCUOLA DI AGRARIA CORSO DI LAUREA DI I° LIVELLO DI SCIENZE FAUNISTICHE

Verbale del consiglio del 3 febbraio 2017

Il giorno 3 febbraio 2017 in Aula Magna, Scuola di Agraria, Piazzale delle Cascine 18, alle ore 9,00, in seguito a regolare convocazione, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea di I livello in "Scienze Faunistiche" per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Modifiche Regolamento didattico, a.a. 2017/2018
- 4) Approvazione piano di Offerta Didattica programmata, a.a. 2017/2018
- 5) Approvazione piano di Offerta Didattica erogata, a.a. 2017/2018
- 6) Procedure tirocini, esercitazioni e tesi
- 7) Programmazione esercitazioni didattiche anno 2017
- 8) Composizione Commissioni CdS
- 9) Nomina tutori universitari
- 10) Cultori della materia
- 11) Adesione COSTAG
- 12) Attività didattica integrativa ricercatori

All'appello dei convocati risultano:

	Docenti		P	A	G
1	ACCIAIOLI	ANNA		1	
2	BALDI	FABIO	1		
3	BOZZI	RICCARDO	1		
4	BRUSCHI	PIERO	1		
5	CARDONA	FRANCESCA			
6	CASINI	PAOLO	1		
7	CECCHERINI	MARIA TERESA	1		
8	CICCHI	STEFANO			1
9	CONTI	LEONARDO	1		
10	CONTINI	CATERINA	1		
11	CORDERO	FRANCA MARIA			
12	DANI	FRANCESCA ROMANA			1
13	FRATINI	ROBERTO	1		
14	LELLI	MORENO		1	
15	LONGINETTI	MARCO	1		
16	MASELLA	PIERNICOLA			1

17	MALTONI	ALBERTO	1		
18	MARTINI	ANDREA	1		
19	MESSINI	ANNA	1		
20	PANTANI	OTTORINO			1
20	PARENTI	ALESSANDRO			1
21	PARIGI	GIACOMO			1
22	PONZETTA	MARIA PAOLA	1		
23	PUGLIESE	CAROLINA			1
24	RADDI	SABRINA			1
25	SALBITANO	FABIO		1	
26	SARGENTINI	CLARA			1
27	SELVI	FEDERICO	1		
28	ZACCARONI	MARCO		1	
29	RIDENTE	DAVIDE	1		
	GIORGETTI	ALESSANDRO			
	MANSELLI	PAOLO			
·	PARMEGGIANI	CAMILLA		·	
	TOTALE		12	1	12

Costatata la presenza del numero legale, la seduta può avere inizio. La riunione si apre alle ore 09,00.

1) Comunicazioni

Il Presidente introduce il consiglio ricordando alcune questioni di ordine generale.

Partecipazione career service

- a)Immatricolazioni DISPAA, GESAAF
- b) Corso formazione sicurezza
- c) Relazione Nucleo Valutazione
- d) Open Day 24/02
- e) Materiale a disposizione per esercitazioni
- f) Regolamenti studio
- g) Elezioni Studentesche

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 15/10/2016.

Il verbale è approvato all'unanimità.

3) Modifiche regolamento didattico, a.a. 2017/2018.

Il Presidente illustra al Consiglio l'attuale art. 4 del Regolamento Didattico del Corso di Studio che permette agli studenti di fare riferimento, per l'impiego dei crediti liberi, dei corsi attivati in Ateneo, sia di I che di II livello. La possibilità di scegliere corsi di II livello comporta, nel caso in cui lo studente decida di proseguire con la laurea magistrale da cui tale corso è scelto, difficoltà nel riconoscimento degli esami e nella successiva iscrizione alla laurea magistrale. È infatti vietato far valere un corso per due volte. Stante questa problematica e allineandosi a quanto regolamentato

negli altri corsi di primo livello della Scuola di Agraria, il Presidente propone di modificare l'articolo 4 del Regolamento Didattico nel seguente modo:

Formulazione attuale

ART. 4 Articolazione delle attività formative ed eventuali curricula

. . . .

18 CFU sono, di norma, a scelta autonoma da parte dello studente. Tale scelta è totalmente libera, sia pure nei limiti degli obiettivi formativi del corso di studio. A tale riguardo lo studente potrà contare sul servizio di tutorato per orientare le sue scelte. In ogni caso lo studente potrà fare riferimento ai corsi attivati in Facoltà, ai corsi attivati nell'Ateneo di Firenze, all'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche. Allo studente è data anche la facoltà di utilizzare fino ad un massimo di 3 CFU a scelta autonoma per il tirocinio.

Nuova formulazione

ART. 4 Articolazione delle attività formative ed eventuali curricula

.

18 CFU sono a scelta autonoma da parte dello studente. Tale scelta è totalmente libera, sia pure nei limiti degli obiettivi formativi del corso di studio. A tale riguardo lo studente potrà contare sul servizio di tutorato per orientare le sue scelte. In ogni caso lo studente potrà fare riferimento a tutti i corsi di primo livello attivati nella Scuola di Agraria, ai corsi di primo livello attivati nell'Ateneo di Firenze, all'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche. Allo studente è data anche la facoltà di utilizzare i crediti fino ad un massimo di 3 CFU a scelta autonoma per il tirocinio.

Dopo breve discussione il Consiglio all'unanimità approva.

4) Approvazione piano di Offerta Didattica programmata, a.a. 2017/2018

Il Presidente illustra il Piano dell'Offerta Didattica programmata per la coorte 2017/2018. Rispetto all'offerta precedente vengono proposti alcuni cambiamenti al quadro formativo. Tali cambiamenti hanno avuto come momento ispiratore gli incontri tra docenti allo scopo di razionalizzare il contenuto degli insegnamenti.

Il primo cambiamento proposto è lo spostamento dal primo al secondo semestre del terzo anno di studio del corso di Estimo (AGR/01), con conseguente spostamento dei crediti di tirocinio (9 CFU) dal secondo al primo semestre sempre del terzo anno. Il cambiamento permetterà agli studenti di affrontare nel corso del primo semestre il corso di Economia delle Risorse che è in parte propedeutico al corso di Estimo e nel periodo successivo il corso di Estimo. Allo stesso tempo si ritiene opportuno inserire la possibilità di svolgere il tirocinio già dal primo semestre del terzo anno, come riportato nel Manifesto degli Studi.

Il secondo cambiamento coinvolge le materie legate alle discipline zootecniche con la riduzione da 9 a 6 CFU del corso di Fauna Omeoterma e la creazione di un corso integrato di Scienze Animali (12 CFU) che va a sostituire l'attuale corso di Nutrizione e Genetica Animale (9 CFU). Il cambiamento viene fatto alla luce del sempre maggiore interesse nel mondo faunistico degli aspetti legati alla genetica molecolare ed alle sue applicazioni per affrontare e risolvere problematiche di interesse prioritario nella gestione della fauna selvatica. Il nuovo modulo di Genetica Animale comprenderà infatti aspetti di genetica molecolare applicata alla fauna selvatica e si farà carico di argomenti di genetica di base adesso trattati nell'ambito del corso di Zoologia Generale. Allo stesso tempo questo ultimo corso potrà inserire nel suo programma argomenti di dinamica di popolazione (fino ad oggi trattati dal corso di Fauna Omeoterma) che sono pienamente confacenti al SSD del corso di Zoologia (BIO/05). Il corso di Fauna Omeoterma sarà così alleggerito di alcuni contenuti e sarà possibile indirizzarlo ancor più verso la trattazione dal punto di vista tassonomico e gestionale delle specie animali di interesse faunistico. Il nuovo corso integrato di Scienze Animali si terrà sempre nel secondo semestre del secondo anno ed i settori scientifico disciplinari di riferimento saranno: Modulo di Nutrizione Animale – AGR/18; Modulo di Genetica Animale – AGR/17.

Dopo breve discussione il Consiglio all'unanimità approva.

5) Approvazione piano di Offerta Didattica erogata, a.a. 2017/2018

Il Presidente illustra il Piano dell'Offerta Didattica erogata per la coorte 2017/2018. Rispetto all'offerta precedente viene proposto un cambiamento al quadro formativo.

Il cambiamento proposto è lo spostamento dal primo al secondo semestre del terzo anno di studio del corso di Estimo (AGR/01), con conseguente spostamento dei crediti di tirocinio (9 CFU) dal secondo al primo semestre sempre del terzo anno. Il cambiamento permetterà agli studenti di affrontare nel corso del primo semestre il corso di Economia delle Risorse che è in parte propedeutico al corso di Estimo e nel periodo successivo il corso di Estimo. Allo stesso tempo si ritiene opportuno inserire la possibilità di svolgere il tirocinio già dal primo semestre del terzo anno, come riportato nel Manifesto degli Studi.

Dopo breve discussione il Consiglio all'unanimità approva.

6) Procedure tirocini, esercitazioni e tesi.

Le pratiche di tirocinio, pratiche studenti ed esame dei piani di studio sono seguite dal delegato per il corso di laurea Prof. Andrea Martini.

7) Programmazione esercitazioni didattiche anno 2017

Il Presidente fa presente al Consiglio che da parte della Segreteria Amministrativa del DISPAA è giunta la richiesta di poter organizzare ad inizio anno (entro il 31 marzo) la programmazione delle esercitazioni didattiche. A tal fine è stata preparata una modulistica che dovrà essere completata dai docenti che intenderanno avvalersi dei fondi per la didattica DISPAA. Il presidente del CdS provvederà alla raccolta delle richieste ed all'inoltro alla segreteria.

8) Composizione Commissioni CdS.

Il Presidente presenta al Consiglio la nuova composizione delle commissioni del CdS:

Presidente:

Riccardo Bozzi

Segretario:

Roberto Fratini

Rappresentanti degli Studenti:

Davide Ridente

Comitato per la Didattica:

Andrea Martini

Marco Longinetti

Roberto Fratini

Riccardo Bozzi

Caterina Contini

Davide Ridente

Delegato per il sito web:

Leonardo Conti

Delegato internazionalizzazione:

Maria Teresa Ceccherini

Webmaster:

Antonio Pellanda

Delegato Pratiche Studenti – Piani di Studio - Tirocinio:

Andrea Martini.

Commissione SUA:

Maria Paola Ponzetta

Maria Teresa Ceccherini

Anna Messini

Sabrina Raddi

Riccardo Bozzi

Nicolina Staglianò

Michele Viliani

Commissione per l'orientamento e il tutorato:

Sabrina Raddi

Anna Acciaioli

Maria Paola Ponzetta

Comitato di indirizzo:

Riccardo Bozzi

Andrea Martini

Augusto De Carolis

Marco Ferretti

Andrea Lenuzza

Lilia Orlandi

Paolo Banti

Tutor:

Carolina Pugliese (I anno)

Anna Acciaioli (II anno)

Andrea Martini (III anno)

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Nomina Tutori Universitari

Per il compito di tutoraggio per gli studenti del triennio di scienze faunistiche sono confermati per l'anno accademico 2016-17:

- Veronica Racanelli
- Antonino Sgarlata
- Giulia Gatto

10. Cultori della materia

Il Presidente propone al Consiglio, su richiesta della prof.ssa Maria Paola Ponzetta, la nomina di Valentina Becciolini come cultore della materia per il corso di Istituti e Allevamenti Faunistici (B016595). Vista la richiesta ed esaminato il curriculum vitae presentato il Consiglio unanimemente approva.

11. Adesione CO-STAg

Il Consiglio di del Corso di Studio in Scienze Faunistiche aderisce al Coordinamento dei Corsi di Laurea in Scienze Agrarie (CO-STAg), perché ne condivide gli obiettivi, dettagliati nello Statuto riportato in allegato, e perché ritiene importante concorrere a metterne in atto le azioni. Il Prof. Riccardo Bozzi in qualità di Presidente del Corso di Studio in Scienze Faunistiche è incaricato di rappresentare il Dipartimento presso tale organismo.

12. Attività didattica integrativa ricercatori

Il Consiglio di Corso di Laurea in Scienze faunistiche, 3 febbraio 2017

- -VISTO l'art. 6 comma 3 della Legge 240/2010,
- -VISTO l'art. 24 comma 1della Legge 240/2010,
- -VISTA la Nota Dirigenziale prot. n. 39871 del 17/03/2016,

DELIBERA ALL'UNANIMITA'

di attribuire, a ratifica, i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo determinato per l'a.a. 2016/17 come di seguito indicato:

Nominativo		Qualifica	Breve descrizione dell'attività
			integrativa
MASELLA	PIERNICOLA	Ricercatore a tempo	Per il corso di Meccanica e
		determinato	Meccanizzazione dei sistemi faunistici,
			tenuto dal Prof. Alessandro Parenti:
			- Ore 20 per Esercitazioni,
			- Ore 15 ricevimento studenti,
			- Ore 10 per assistenza alla preparazione
			degli esami di profitto;
			- ore 20 assistenza tesine/elaborati;
			- ore 30 assistenza elaborazione delle tesi
			di laurea.
			Ore 70 per attività di verifica
			dell'apprendimento con partecipazione a
			commissione di esami di profitto, di laurea
			e di dottorato.

Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 13,00 la seduta è chiusa.

Il Segretario (Roberto Fratini) Il Presidente (Riccardo Bozzi)

Classe	L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
Nome del corso	SCIENZE FAUNISTICHE

Presidente del Corso di Laurea

prof. Riccardo Bozzi

e-mail: riccardo.bozzi@unifi.itInformazioni

http://www.lfau.unifi.it http://www.agraria.unifi.it

Sede del Corso

Primo anno presso il Polo Didattico di Quaracchi, anni successivi presso il Polo Didattico delle Cascine.

Articolazione del Corso di Studio

Il Corso ha la durata normale di 3 anni con il conseguimento di circa 60 crediti ogni anno.

Numero esami: 18 più l'esame virtuale corrispondente all'acquisizione dei crediti liberi ed escluso la verifica della conoscenza della lingua inglese.

Prova finale: elaborato con l'impegno di 6 CFU sulle tematiche affrontate durante il percorso didattico ed in particolare in rapporto all'esperienza di tirocinio.

Articolazione insegnamenti

L'attività didattica sarà svolta con lezioni, esercitazioni di laboratorio e di campo, seminari specialistici e prove in itinere.

Il corso prepara alla professione di:

- 1. Tecnici agronomi
- 2. Zootecnici
- 3. Tecnici di laboratorio veterinario

Competenze del laureato

Si affrontano le tematiche relative alle interazioni fauna selvatica-ecosistemi agroforestali, e quelle della pianificazione ecologica del territorio in funzione delle specie faunistiche.

Si formano laureati con conoscenze, teoriche e pratiche, finalizzate alla conduzione della fauna e degli ambienti da essa frequentati, nonché all'esercizio tecnico ed economico delle imprese agro-zootecniche che insistono sugli stessi ambienti.

Sbocchi professionali

Attività professionale di organizzazione, divulgazione e assistenza tecnica qualificata in favore di aziende, istituzioni pubbliche e private ed enti che operano nei campi dell'allevamento animale, della gestione faunistica in relazione ai relativi ecosistemi e della pianificazione faunistico ambientale del territorio.

Obiettivi formativi

Il corso di studio in Scienze faunistiche si propone di formare tecnici con conoscenze, teoriche e pratiche, finalizzate alla gestione della fauna e degli ambienti da essa frequentati, nonché all'esercizio tecnico ed economico delle imprese agro-zootecniche che insistono sugli stessi ambienti, con particolare riferimento a modelli zootecnici estensivi e semiestensivi. A tal fine il Corso di Studio fornisce conoscenze nei settori di base della matematica, della biologia e della chimica, che consentono allo studente di acquisire processi, metodologie e tecniche da applicare alla formazione professionale specifica. Questa è basata sulla conoscenza delle tecniche di produzione animale e dell'esercizio, a fini faunistici e zootecnici, degli ecosistemi agricoli e forestali.

Considerate queste necessità, la ripartizione delle discipline prevede nel primo anno una solida preparazione scientifica di base. Nel secondo e nel terzo anno di corso la formazione è orientata a fornire competenze multisettoriali relative all'allevamento, alla conservazione e al management delle risorse faunistiche; al miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali; alla sanità e benessere degli animali allevati, in modo da garantire un'adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti tecnico scientifici generali delle scienze agrarie e delle produzioni animali, integrata da conoscenze economiche dei fattori

della produzione. Al termine del corso lo studente deve infine essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'Italiano, e possedere conoscenze per la comunicazione e l'utilizzo delle informazioni.

Nel Corso di Studio trovano spazio anche un tirocinio aziendale obbligatorio, associabile alla prova finale (che di norma viene svolto al III anno e solo in casi di particolari e motivate esigenze formative, dietro richiesta dello studente e valutazione del Comitato per la Didattica, potrà essere anticipato al II anno), ed un pacchetto di crediti a libera scelta.

Propedeuticità consigliate

- Il Corso di Studio consiglia vivamente gli studenti di rispettare le seguenti propedeuticità per un migliore svolgimento del percorso formativo:
- 1- Matematica e laboratorio **prima** di Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistica, Cartografia e Sistemi informativi territoriali, Economia delle risorse naturali ed Estimo.
- 2- Chimica generale e inorganica prima di Chimica organica e Biochimica agraria e chimica del suolo;
- 3- Morfologia e fisiologia della fauna **prima** di Nutrizione e Genetica animale, Fauna omeoterma, Istituti e allevamenti faunistici, Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali;
- 4- Zoologia generale **prima** di Fauna omeoterma, Nutrizione e genetica animale, Istituti e allevamenti faunistici, Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali;
- 5- Biologia vegetale **prima** di Agronomia generale e coltivazioni erbacee.

Piano di Studio

Articolazione del Corso di Studio LAUREA in "SCIENZE FAUNISTICHE"

Anno	Sem.	Corso integrato	Insegnamento	CFU	Esame	Num.	Docente responsabile
1	1S		CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	9	Singolo	1	
1	1S		MATEMATICA E LABORATORIO	12	Singolo	2	
1	1S		MORFOLOGIA E FISIOLOGIA DELLA FAUNA	9	Singolo	3	PUGLIESE
Totale	1S			30			
1	2S		BIOLOGIA VEGETALE	9	Singolo	4	SELVI
1	2S		CHIMICA ORGANICA	6	Singolo	5	
1	2S		ZOOLOGIA GENERALE	6	Singolo	6	
1	28		LINGUA STRANIERA	6			
Totale :	2S		27	_			
Totale	1 anno			57	_		

Anno	Sem.	Corso integrato	Insegnamento	CFU	Esame	Num.	Docente responsabile
2	1S		BIOCHIMICA AGRARIA E CHIMICA DEL SUOLO	6	Singolo	7	CECCHERINI
2	1S		FAUNA OMEOTERMA	6	Singolo	8	
2	1S		MECCANICA E MECCANIZZAZIONE DEI SISTEMI FAUNISTICI	9	Singolo	9	PARENTI
2	1S		MICROBIOLOGIA	6	Singolo	10	MESSINI
Totale	1S			27			
2	28		AGRONOMIA GENERALE E COLTIVAZIONI ERBACEE	9	Singolo	11	CASINI
2	2S		CREDITI LIBERI	12			
2	2S	SCIENZE	NUTRIZIONE ANIMALE AGR/18	6	Integrato	12	ACCIAIOLI
2	2S	ANIMALI	GENETICA ANIMALE AGR/17	6	mograto	,,_	BOZZI
Totale	2S			33			
Totale	2 anno)		60			

Anno	Sem.	Corso integrato	Insegnamento	CFU	Esame	Num.	Docente responsabile
3	18		CARTOGRAFIA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	6	Singolo	13	CONTI
3	1S		ECONOMIA DELLE RISORSE NATURALI	6	Singolo	14	CONTINI
3	1S		TIROCINIO	9			
3	1S		ZOOTECNIA BIOLOGICA, SALUTE E BENESSERE DEGLI ANIMALI	6	Singolo	15	MARTINI
3	1S		CREDITI LIBERI	6			
Totale	1S			33			
3	2S		ISTITUTI E ALLEVAMENTI FAUNISTICI	6	Singolo	16	PONZETTA
3	2\$	ECOLOGIA FORESTALE E	ECOLOGIA FORESTALE	6	Integrato	17	RADDI
3	2S	SELVICOLTURA	SELVICOLTURA GENERALE	6			RADDI
3	2S		ESTIMO	6		18	
3	2S		PROVA FINALE	6			
Totale :	2S		30				
Totale :	3 anno		63				
Totale	CdS		180				

Utilizzo di crediti liberi per la prova di lingua

Si consente agli studenti di utilizzare i crediti liberi, previsti dall'offerta formativa del Corso di Laurea, per sostenere un'ulteriore prova di lingua:

Lingua	Livello	CFU
Francese	Comprensione scritta al livello B2 di una lingua a scelta.	6
Tedesco		
Spagnolo		
Portoghese		

Utilizzo dei crediti liberi per prolungamento del tirocinio

E' possibile utilizzare i crediti liberi, previsti dall'offerta formativa del Corso di Laurea, per il *prolungamento del tirocinio* fino ad un massimo di 3 CFU.

B191 Scienze Faunistiche OFFERTA DIDATTICA EROGATA A.A. 17/18

An no		Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CF U In s.	CF U D oc	Or e Do c.	TA F	Corso Integ.		Mu tua	Affid.	Cognome	Nome	SSD Doc.	Docente responsabil e
1	1	B000019	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	CHIM/03	9	6	48	Α			Si	TITAN			CHIM/03	
1	1	B000019	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	CHIM/03	9	3	24	Α			Si	AFFGR				
1	1	B000355	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	12	9	72	Α			Si	G1EM5				
1	1	B000355	MATEMATICA E LABORATORIO	MAT/05	12	3	24	Α			Si	AFFGR			MAT/05	
1	1	RANG15/1	MORFOLOGIA E FISIOLOGIA DELLA FAUNA	AGR/19	9	9	72	В			No	TITAN	PUGLIESE	CAROLINA	AGR/19	
1	2	B016200	BIOLOGIA VEGETALE	BIO/03	9	7	56	Α			No	AFFGR	SELVI	FEDERICO	BIO/03	SELVI
1	2	B016200	BIOLOGIA VEGETALE	BIO/03	9	2	16	Α			No	AFFRT	BRUSCHI	PIERO	BIO/03	SELVI
1	2	B000396	CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	6	2	16	Α			No	AFFGR			CHIM/06	
1	2	B000396	CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	6	2	16	Α			No	G1CON				
1	2	B000396	CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	6	2	16	Α			No	AFFGR			CHIM/06	
1	2	B006406	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (B2) COMPRENSIONE SCRITTA	NN	6			E			No					
1	2	B006285	ZOOLOGIA GENERALE	BIO/05	6	6	48	Α			No	AFFGR			BIO/05	
2	1	RU16586 I	BIOCHIMICA AGRARIA E CHIMICA DEL SUOLO	AGR/13	6	6	48	В			No	AFFGR	CECCHERINI	MARIA TERESA	AGR/13	
2	1	B016588	FAUNA OMEOTERMA	AGR/19	9	9	72	В			No	G1EM5				_
2	1	B016590	MECCANICA E MECCANIZZAZIONE DEI SISTEMI FAUNISTICI	AGR/09	9	3	24	В		_	No	TITAN	PARENTI	ALESSANDRO	AGR/09	
2	1	RIIIASUII	MECCANICA E MECCANIZZAZIONE DEI SISTEMI FAUNISTICI	AGR/09	9	2	16	В			No	AFFGR	MASELLA	PIERNICOLA	AGR/09	PARENTI
2	1	RN165UN	MECCANICA E MECCANIZZAZIONE DEI SISTEMI FAUNISTICI	AGR/09	9	4	32	В			No	TITAN	BALDI	FABIO	AGR/09	
2	1	B002201	MICROBIOLOGIA	AGR/16	6	6	48	В			No	AFFRT	MESSINI	ANNA	AGR/16	

	T		AGRONOMIA GENERALE E			I							1	T		
2	2	B016593	COLTIVAZIONI ERBACEE	AGR/02	9	9	72	В			No	TITAN	CASINI	PAOLO	AGR/02	
2	2	B013686	LINGUA FRANCESE A SCELTA (B2)	NN	6			D			No					
Ĺ		D013000	COMPRENSIONE SCRITTA	ININ	٢						NO					
2	2	B013692	LINGUA PORTOGHESE A SCELTA (B2) COMPRENSIONE SCRITTA	NN	6			D			No					
2	2	B013690	LINGUA SPAGNOLA A SCELTA (B2) COMPRENSIONE SCRITTA	NN	6			D			No					
2	2	B013688	LINGUA TEDESCA A SCELTA (B2) COMPRENSIONE SCRITTA	NN	6			D			No					
2	2	B016594	NUTRIZIONE E GENETICA ANIMALE	AGR/18	9	6	48	В			No	TITAN	ACCIAIOLI	ANNA	AGR/18	ACCIAIOLI
2	2	B016594	NUTRIZIONE E GENETICA ANIMALE	AGR/18	9 :	3	24	В			No	TITAN	BOZZI	RICCARDO	AGR/19	ACCIAIOLI
3	1	B007533	CARTOGRAFIA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	AGR/10	6	6	48	С			No	AFFRT	CONTI	LEONARDO	AGR/10	
3	1	B014967	ECONOMIA DELLE RISORSE NATURALI	AGR/01	6	6	48	В			No	TITAN	CONTINI	CATERINA	AGR/01	
3	1	B001476	TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO	NN	9			F			No					
3	1	B009531	TIROCINIO A SCELTA - 1 CFU	NN	1			D			No					
3	1	B009533	TIROCINIO A SCELTA - 2 CFU	NN	2			D			No					
3	1	B009535	TIROCINIO A SCELTA - 3 CFU	NN	3			D			No					
3	1	B007532	ZOOTECNIA BIOLOGICA, SALUTE E BENESSERE DEGLI ANIMALI	AGR/19	6	6	48	В			No	TITAN	MARTINI	ANDREA	AGR/19	
3	2	B016597	ECOLOGIA FORESTALE	AGR/05	6	6	48	С	ECOLOGIA FORESTALE E SELVICOLTURA	12	No	TITAN	RADDI	SABRINA	AGR/05	
3	2	B016595	ISTITUTI E ALLEVAMENTI FAUNISTICI	AGR/19	6	6	48	В			No	AFFRT	PONZETTA	MARIA	AGR/18	
3	2	B000361	PROVA FINALE	NN	6			Ε			No					
3	2	B016600	SELVICOLTURA GENERALE	AGR/05	6	4	32	С	ECOLOGIA FORESTALE E SELVICOLTURA	12	No	TITAN	RADDI	SABRINA	AGR/05	RADDI
3	2	B016600	SELVICOLTURA GENERALE	AGR/05	6	2	16	С	ECOLOGIA FORESTALE E SELVICOLTURA	12	No	AFFRT	MALTONI	ALBERTO	AGR/05	KADDI
3	2	B005188	ESTIMO	AGR/01	6	6	48	С			No	AFFRT	FRATINI	ROBERTO	AGR/01	