

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

Verbale del consiglio del 25 febbraio 2014.

Il giorno **25 febbraio** presso l'Aula L, Piazzale delle Cascine 28, 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) Manifesto degli Studi 2014-15
- 4) Coperture didattiche 2014-15
- 5) Calendario sessioni di laurea
- 6) Approvazione orario secondo semestre (2013-14)
- 7) Lavori Commissione SUA
- 8) Organizzazione esercitazione fuori sede
- 9) Integrazione Comitato d'Indirizzo
- 10) Cultori della materia
- 11) Internazionalizzazione del corso di studio
- 12) Varie ed eventuali.

All'appello dei convocati risultano:

Doc	enti	P	A	AG
ACCIAIOLI	ANNA	1		
BOZZI	RICCARDO	1		
CASINI	PAOLO	1		
CECCHERINI	MARIA TERESA	1		
CONTI	LEONARDO	1		
FRATINI	ROBERTO	1		
GIOVANNINI	GIANLUCA	1		
LONGINETTI	MARCO	1		
LUPI	PAOLA	1		
MARTINI	ANDREA	1		
MENGONI	ALESSIO			1
MENICHETTI	STEFANO			1
MESSINI	ANNA			1
NANNIPIERI	PAOLO			1
PARIGI	GIACOMO			1
POLIDORI	ROBERTO	1		
PONZETTA	MARIA PAOLA			1

RADDI	SABRINA		1	
RASO	ENRICO			1
SALBITANO	FABIO		1	
SARGENTINI	CLARA			1
SPUGNOLI	PAOLO	1		
UGOLINI	ALBERTO	1		
SISTI	LORENZO	1		
TOTALE		14	2	8
GIORGETTI	ALESSANDRO		1	
VETTORI	LORENZO		1	

Costatata la presenza del numero legale, la seduta può avere inizio. La riunione si apre alle ore 10,15.

1. Comunicazioni.

Si comunica che all'inizio del secondo semestre, per tutti gli anni di corso, è stata effettuata una presentazione spiegando in dettaglio la struttura della scheda di valutazione del corso soffermandosi sull'importanza che questa riveste per il miglioramento della qualità del CdS. Per il primo e secondo anno di corso la presentazione è stata svolta dal prof. Bozzi mentre per il terzo anno di corso dalla dott.ssa Ponzetta.

2. Approvazione verbale della seduta precedente.

Nessuna rettifica è apportata dal Consiglio, pertanto il verbale è approvato all'unanimità.

3. Manifesto degli Studi 2014-2015.

Il Presidente illustra il Manifesto degli Studi (Allegato 1) con validità per l'anno accademico 2014-15. Dopo breve discussione il Consiglio all'unanimità approva.

4. Coperture didattiche

Il Presidente presenta la proposta di copertura didattica per l'anno accademico 2014-15.

Il documento discusso è approvato all'unanimità salvo verificare i corsi che sono a bando esterno che dovranno essere confermati (Allegato 2).

5. Calendario sessioni di laurea A.A 2014-2015:

Le date proposte per le sessioni di laurea sono:

01/07/2014;

17/09/2014;

02/12/2014

20/01/2015

25/02/2015

27/04/2015.

Il Consiglio approva.

6. Approvazione orario secondo semestre (2013-14).

Il secondo semestre delle lezioni avrà inizio nei primi giorni di marzo, l'orario redatto e pubblicato dalla Scuola di Agraria è discusso ed approvato dal Consiglio di Corso di Laurea.

7. Lavori Commissione Sua.

La commissione SUA in vista delle nuove scadenze per l'anno 2014 ha organizzato il calendario di lavoro. Riguardo alle attività legate alla Qualità dei corsi di laurea si riporta la relazione della prof.ssa Anna Acciaioli come tutor del II anno (Allegato 3).

Sempre nell'ambito delle consultazioni per favorire la qualità del corso di laurea si riporta il resoconto dell'incontro tra i docenti di Zoologia Generale e Genetica Animale e per ultimo infine il resoconto dell'incontro tra docenti discipline CdS Scienze Faunistiche (e CdS Viticoltura ed Enologia) (Allegato 3).

8. Organizzazione esercitazioni fuori sede.

Malgrado un budget modesto a disposizione per le esercitazioni fuori sede si è pensato, informa il Presidente, di svolgere quest'anno le esercitazioni presso il parco dell'Orecchiella (prov. di Lucca).

L'esercitazione dovrà essere realizzata in "coabitazione" con il corso di II livello di Faunistica e tra le ipotesi alternative per questo anno c'è la possibilità di effettuare un'esercitazione presso la struttura di Vallombrosa (il Paradisino) in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato per un periodo ipotizzato di 3 o 4 giorni (i costi della struttura sono esigui), in tal caso si può organizzare in contemporanea una escursione nel Parco delle Foreste Casentinesi e di Campigna, trattandosi di località non lontane da Vallombrosa.

Una scelta in tal senso ci consentirebbe, molto probabilmente, di non utilizzare tutta la quota prevista per le esercitazioni e di organizzare quindi una seconda uscita con un autobus per un'altra giornata di esercitazione fuori sede (tra le mete plausibili lo stesso parco dell'Orecchiella od il parco di Alberese).

9. Integrazione Comitato d'Indirizzo

Il Presidente presenta la proposta di aumentare il numero di membri esterni del Comitato di Indirizzo, organo di particolare rilevanza per i contatti con il mondo del lavoro inerente il settore faunistico ambientale.

All'attuale organico composto da: Prof. Riccardo Bozzi, Prof. Roberto Polidori, Prof. Ssa Paola Lupi, Prof. Andrea Martini e dott. Augusto De Carolis, si aggiungono:

Dott. Paolo Banti, Dirigente Settore Politiche Agroambientali, attività Faunistica – Venatoria e Pesca, Regione Toscana.

Dott. Marco Ferretti, Funzionario tecnico Ufficio Caccia, Provincia di Pistoia;

Dott. Andrea Lenuzza, Funzionario presso la Provincia di Firenze;

Dott.ssa Lilia Orlandi, professionista presso lo studio DREAM Italia.

10. Cultori della materia.

Esiste una regolamentazione precisa per nominare i cultori della materia secondo una modulistica disponibile presso i due dipartimenti. Ciascuna nomina ha la durata di 1 anno.

11) Internazionalizzazione del corso di studio.

In seguito ad una serie di colloqui intercorsi tra il Presidente del CdL, Prof. Riccardo Bozzi, ed altri Presidenti dei corsi di laurea della Scuola di Agraria, è emersa la necessità di incrementare il livello di internazionalizzazione degli studi del settore faunistico attraverso una diffusione maggiore delle informazioni agli studenti sull'offerta didattica e di ricerca scientifica presenti in altre sedi europee, dove lo studio della zoologia e della fauna selvatica sono particolarmente seguite ed incoraggiate. Su questo punto il progetto Erasmus offre una possibilità da non trascurare.

Per questa attività si è reso necessario l'impegno di un/una docente che possa presentare agli studenti le migliori offerte presenti sul mercato universitario europeo.

Per tale iniziativa si è proposta la dott. ssa Maria Teresa Ceccherini Guicciardini.

12) Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali. Alle 14.00 la seduta è chiusa.

Il Segretario dr. Roberto Fratini Il Presidente Prof. Riccardo Bozzi

ALLEGATO 1

d096607Classe	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.it

Informazioni:

http://www.lfau.unifi.it/mdswitch.html

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.

Figura professionale: Tecnico faunistico junior (Wildlife Technician)

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 conduzione della fauna selvatica, 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 conduzione 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 statistica, dell'informatica, 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, in modo da garantire una 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 ampio 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 della Commissione 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 faunistici, 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.
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
Totale	1S			30		
1	2S		BIOLOGIA VEGETALE	9	Singolo	4

1	2S	CHIMICA ORGANICA	6	Singolo	5
1	2S	ZOOLOGIA GENERALE	6	Singolo	6
1	2S	LINGUA STRANIERA	6		
Totale	Totale 2S				
Totale	e 1 anno)	57		

Anno	Sem.	Corso integrato	Insegnamento	CFU	Esame	Num.
2	1S		BIOCHIMICA AGRARIA E CHIMICA DEL SUOLO	6	Singolo	7
2	1S		FAUNA OMEOTERMA	9	Singolo	8
2	18		MECCANICA E MECCANIZZAZIONE DEI SISTEMI FAUNISTICI	9	Singolo	9
2	1S		MICROBIOLOGIA	6	Singolo	10
Totale ⁻	1S			30		
2	28		AGRONOMIA GENERALE E COLTIVAZIONI ERBACEE	9	Singolo	11
2	2S		CREDITI LIBERI	12		
2	2S		NUTRIZIONE E GENETICA ANIMALE	9	Singolo	12
Totale 2	2S			30		
Totale 2	2 anno			60		

Anno	Sem.	Corso integrato	Insegnamento	CFU	Esame	Num.
3	1S		CARTOGRAFIA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	6	Singolo	13
3	1S		ECONOMIA DELLE RISORSE NATURALI	6	Singolo	14
3	1S		ESTIMO	6	Singolo	15
3	1S		ZOOTECNIA BIOLOGICA, SALUTE E BENESSERE DEGLI ANIMALI	6	Singolo	16
3	1S		CREDITI LIBERI	6		
Totale	1S			30		
3	2S		ISTITUTI E ALLEVAMENTI FAUNISTICI	6	Singolo	17
3	2\$	ECOLOGIA FORESTALE E	ECOLOGIA FORESTALE	6	Integrato	18
3	28	SELVICOLTURA	SELVICOLTURA GENERALE	6		
3	2S		TIROCINIO	9		
3	2S		RELAZIONE FINALE	6		
Totale 2	2S			33		
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 la frequenza proficua a seminari e per prolungamento del tirocinio

E' possibile utilizzare i crediti liberi, previsti dall'offerta formativa del Corso di Laurea, per *frequenza assidua e proficua a cicli di seminari* proposti e approvati dalla Commissione per la Didattica fino ad un massimo di 3 CFU, e per il *prolungamento del tirocinio* fino ad un massimo di 3 CFU.

ALLEGATO 2

Dip.to referente di CdS	L/LM	CdL	PdS	Corso	Disciplina	Dip.to referente di SSD	SSD	CFU	Anno	Sem.	Docente	Qual.	SSD doc	Tit.
DISPAA	L	L- FAU	GEN		CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (equip. a CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO L VIV)	DIP. CHIMICA UGO SCHIFF	CHIM/03	9	1	1	PARIGI GIACOMO	PA	CHIM/03	Т
DISPAA	L	L- FAU	GEN		MATEMATICA E LABORATORIO (equip. MATEMATICA E LABORATORIO L AGR)	DIP. MATEMATICA	MAT/05	12	1	1	LONGINETTI MARCO	PA	MAT/05	Т
DISPAA	L	L- FAU	GEN		MORFOLOGIA E FISIOLOGIA DELLA FAUNA	DISPAA -	AGR/19	9	1	1	LUPI PAOLA	PA	AGR/19	Т
DISPAA	L	L- FAU	GEN		BIOLOGIA VEGETALE	1) DISPAA - 2) DIP. BIOLOGIA	BIO/03	9	1	2	VETTORI LORENZO			R2ETL
DISPAA	L	L- FAU	GEN		CHIMICA ORGANICA (Eqp. L-VIT-08 - CHIMICA ORGANICA)	DIP. CHIMICA UGO SCHIFF	CHIM/06	6	1	2	MENICHETTI STEFANO	PO	CHIM/06	E
DISPAA	L	L- FAU	GEN		ZOOLOGIA GENERALE	DIP. BIOLOGIA	BIO/05	3	1	2	MENGONI ALESSIO	RU	BIO/18	R
DISPAA	L	L- FAU	GEN		ZOOLOGIA GENERALE	DIP. BIOLOGIA	BIO/05	3	1	2	?	PA	BIO/05	Α
DISPAA	L	L- FAU	GEN		BIOCHIMICA AGRARIA E CHIMICA DEL SUOLO	DISPAA -	AGR/13	6	2	1	NANNIPIERI PAOLO	PO	AGR/13	Т
DISPAA	L	L- FAU	GEN		FAUNA OMEOTERMA	DISPAA -	AGR/19	9	2	1	?			G1EM5
DISPAA	L	L- FAU	GEN		MECCANICA E MECCANIZZAZIONE DEI SISTEMI FAUNISTICI	GESAAF	AGR/09	9	2	1	SPUGNOLI PAOLO	PO	AGR/09	Т
DISPAA	L	L- FAU	GEN		MICROBIOLOGIA	1) DISPAA - 2) GESAAF	AGR/16	6	2	1	MESSINI ANNA	RU	AGR/16	R
DISPAA	L	L- FAU	GEN		AGRONOMIA GENERALE E COLTIVAZIONI ERBACEE	DISPAA -	AGR/02	6	2	2	CASINI PAOLO	PA	AGR/02	A
DISPAA	L	L- FAU	GEN		AGRONOMIA GENERALE E	DISPAA -	AGR/02	3	2	2	RASO ENRICO	RU	AGR/02	R

					COLTIVAZIONI									
					ERBACEE									
	_	L-			NUTRIZIONE E			_	_		ACCIAIOLI			
DISPAA	L	FAU	GEN		GENETICA ANIMALE	DISPAA -	AGR/18	6	2	2	ANNA	PA	AGR/18	A
DISPAA		L- FAU	GEN		NUTRIZIONE E GENETICA ANIMALE	DISPAA -	AGR/18	3	2	2	BOZZI RICCARDO	PA	AGR/19	Α
DISPAA	L	FAU	GEN		CARTOGRAFIA E	DISPAA -	AGR/10	3			RICCARDO	FA	AGR/19	Α
		L-			SISTEMI INFORMATIVI						CONTI			
DISPAA	L	FAU	GEN		TERRITORIALI	GESAAF	AGR/10	6	3	1	LEONARDO	RU	AGR/10	R
		L-			ECONOMIA DELLE	1) GESAAF -					POLIDORI			
DISPAA	L	FAU	GEN		RISORSE NATURALI	2) ECONOMIA	AGR/01	6	3	1	ROBERTO	PO	AGR/01	Α
		L-				1) GESAAF -					FRATINI			
DISPAA	L	FAU	GEN		ESTIMO	2) ECONOMIA	AGR/01	6	3	1	ROBERTO	RU	AGR/01	R
					ZOOTECNIA									
					BIOLOGICA, SALUTE									
DICDAA		L-	OEN		E BENESSERE DEGLI	DICDAA	A C D /4 O			,	MARTINI	- ΓΑ	A C D /4 O	_
DISPAA	L	FAU	GEN	ECOLOGIA	ANIMALI	DISPAA -	AGR/19	6	3	1	ANDREA	PA	AGR/19	<u> </u>
		L-		FORESTALE E	ECOLOGIA						RADDI			
DISPAA	1	FAU	GEN	SELVICOLTURA	FORESTALE	GESAAF	AGR/05	6	3	2	SABRINA	PA	AGR/05	Α
DIOI AA		170	OLIV	OLLVIOOLIONA	ISTITUTI E	OLOAAI	AGIVOS	-	-		OADINIVA	17	AONOS	
		L-			ALLEVAMENTI						PONZETTA			
DISPAA	L	FAU	GEN		FAUNISTICI	DISPAA -	AGR/19	6	3	2	MARIA PAOLA	RU	AGR/18	R
				ECOLOGIA										
		L-		FORESTALE E	SELVICOLTURA						GIOVANNINI			
DISPAA	L	FAU	GEN	SELVICOLTURA	GENERALE	GESAAF	AGR/05	5	3	2	GIANLUCA	RU	AGR/05	R
				ECOLOGIA										
DIODAA	l .	L-	0511	FORESTALE E	SELVICOLTURA	050445	100/05	_			SALBITANO	D.4	100/05	
DISPAA	L	FAU	GEN	SELVICOLTURA	GENERALE	GESAAF	AGR/05	1	3	2	FABIO	PA	AGR/05	Α

ALLEGATO 3

La sottoscritta, prof.ssa anna Acciaioli, in qualità di tutor del 2° anno di corso, all'inizio delle lezioni del primo semestre ha incontrato gli studenti presso l'aula Z1, nell'intervallo tra due lezioni. Oltre a presentarmi e a chiarire il ruolo del tutto, ho chiesto di dedicare uno spazio temporale più ampio ad un nuovo incontro in cui poter affrontare in maniera approfondita gli eventuali problemi della classe Fin da questo primo incontro ho potuto constatare la disponibilità degli studenti, al colloquio ed addirittura sono stati proposti immediatamente degli argomenti di discussione:

- 1. L'utilizzazione dei crediti f. a scelta;
- 2. Come affrontare e risolvere i problemi scaturiti dalla difficoltà generalizzata a superare l'esame di chimica organica, anche in seguito al cambiamento del docente del corso.
- 3. I modi di scelta e di attivazione del tirocinio. Si concorda quindi la data del 10 ottobre.

Incontro del 10 ottobre 2013.

Si incontrano gli studenti proponendo una trattazione degli argomenti richiesti con l'ausilio di una presentazione in power point. E' stato affrontato l'argomento della Tesi finale in quanto è spesso legata all'attività del tirocinio. Per essendo consapevoli che tali attività riguarderanno il 3° anno, è risultata l'esigenza, fin da adesso di avere le idee più chiare sull'intero percorso didattico.

Le notizie e la discussione hanno riguardato aspetti comuni a tutta la classe ma non sono mancate richieste legate a situazioni particolari. In ultima fase ho affrontato anche l'aspetto della scarsa partecipazione degli studenti di faunistica alle commissioni del Dipartimento del CdL, ho sollecitato i ragazzi ad informarsi e ad essere più partecipi. Al termine dell'incontro ho dato piena disponibilità ad affrontare casi personali, anche in privata sede. Immediatamente ho avuto più di una richiesta di appuntamento.

15 ottobre

Appuntamento con Daniele Beltrami per consigli di come sviluppare il piano di studio e scelta dei crediti liberi.

22 ottobre

Appuntamento con elia Pistone per consigli di come sviluppare il piano di studio e scelta dei crediti liberi.

23 ottobre.

Corrispondenza per e-mail (<u>elisilvi@gmail.it</u>) problemi inerenti la scelta di un corso di acquacoltura da inserire tra i crediti liberi e sui seminari da potere svolgere.

Resoconto dell'incontro tra i docenti di Zoologia Generale e Genetica Animale.

Erano presenti:

dott. Alessio Mengoni – docente di Zoologia Generale del CdS di Scienze Faunistiche

prof. Riccardo Bozzi – docente di Genetica Animale e Presidente del CdS di Scienze Faunistiche

Il giorno 30 gennaio 2014 alle ore 10:00, presso la sezione di Scienze Animali del DiSPAA, si sono riuniti i docenti di Zoologia Generale e di Genetica Animale del CdS in Scienze Faunistiche.

L'incontro è stato promosso per armonizzare il programma del corso di Zoologia Generale con il successivo corso di Genetica Animale. Il primo insegnamento costituisce, tra l'altro, una importante base conoscitiva propedeutica ai contenuti del secondo corso.

Nel corso dell'incontro si è discusso di quali parti dei rispettivi programmi potessero essere condivise e fornite come propedeuticità nel corso di Zoologia Generale.

Da un confronto degli argomenti si è evidenziata la possibilità, che sarà implementata a partire da questo anno accademico (2013-14), di fornire le basi di genetica mendeliana, molecolare e di popolazione nel corso di Zoologia Generale. Tali basi saranno solo menzionate nelle successive lezioni di Genetica Animale come punto di partenza per sviluppare i concetti di genetica di popolazione e di gestione delle popolazioni selvatiche.

Si è altresì convenuto che alla fine del secondo semestre del corrente anno ci sarà un ulteriore incontro per confrontare il materiale didattico dei due corsi ed effettuare le eventuali integrazioni e correzioni.

La riunione è tolta alle ore 11:00. Verbale incontro tra docenti discipline CdS Scienze Faunistiche (e CdS Viticoltura ed Enologia)

Il giorno 24 gennaio 2014 alle ore 9:15, presso la biblioteca della sezione di Meccanica, si sono riuniti alcuni docenti dei corsi di laurea di primo livello di Scienze Faunistiche e Viticoltura ed Enologia.

Erano presenti:

prof. Stefano Menichetti – docente di Chimica Oganica dei CdS di Scienze Faunistiche e Viticoltura ed Enologia

prof. Riccardo Bozzi – Presidente del CdS di Scienze Faunistiche

prof. Marco Vieri - Presidente del CdS di Viticoltura ed Enologia

prof. Mario Tredici – docente di Microbiologia del CdS di Viticoltura ed Enologia

prof. Anna Acciaioli - docente di Nutrizione del CdS di Scienze Faunistiche

prof. Paolo Nannipieri – docente di Biochimica del CdS di Scienze Faunistiche

dott.ssa Giovanna Fia – responsabile Comitato Didattica del CdS di Viticoltura ed Enologia

dott. Marco Fragai – docente del corso di Chimica Generale ed Inorganica del CdS di Viticoltura ed Enologia

dott. Mirko Severi – docente del corso di Metodologie analitiche in enologia del CdS di Viticoltura ed Enologia

L'incontro è stato promosso congiuntamente dai due CdS su richiesta del prof. Menichetti che, dall'anno accademico 2013-14, è titolare dell'insegnamento di chimica organica per entrambi i CdS.

Scopo dell'incontro è stato quello di armonizzare il programma del corso di Chimica Organica, che costituisce una importante base conoscitiva propedeutica ai contenuti di corsi professionalizzanti, con le differenti esigenze dei due CdS in termini di obiettivi formativi.

Dopo una breve presentazione da parte dei Presidenti di CdS sugli obiettivi formativi dei due percorsi, il prof. Menichetti ha illustrato ai presenti una bozza del programma che intende svolgere chiedendo di proporre eventuali integrazioni o modifiche.

Si è aperta una discussione in cui è stato fatto presente che in effetti i due CdS si diversificano nella loro offerta formativa dei primi anni in quanto per Scienze Faunistiche la Chimica Organica è direttamente propedeutica ad un corso di Biochimica Agraria mentre a Viticoltura ed Enologia tale materia è assente. Per Viticoltura la mancanza di questa materia, aggrava la difficoltà degli studenti ad affrontare con adeguate basi, gli argomenti delle materie successive (es. Microbiologia). I due Presidenti di CdS convengono di portare all'attenzione della Scuola questa problematica ma, per il prossimo anno accademico, si conviene che verrà dedicato maggiore spazio agli argomenti che introducono alla bioorganica, cercando nel contempo di sintetizzare la parte iniziale del corso, relativa alla struttura e proprietà delle molecole organiche.

I presenti esprimono anche all'unanimità la soddisfazione nel mettere in atto azioni di questo tipo, fiduciosi che possa comunque sortire effetti positivi facilitando gli studenti nell' attuare il percorso di studio nei tempi previsti e con i migliori risultati in termini di formazione.