



**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
"SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI" (L-25 E LM- 73)
VERBALE 1 DEL 26 GENNAIO 2022**

Il giorno 26 del mese di Gennaio dell'anno duemilaventidue alle ore 15:30 giusta convocazione del giorno 18 Gennaio 2022 (prot. n. 110/II/14) e nota di rinvio del 21 Gennaio 2022 (prot. n. 129/II/14) in modalità telematica si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Scienze Forestali ed Ambientali' (L-25 e LM-73) della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Assegnazione tutor iscritti al 31 Dicembre 2021;
5. Offerta Programmata, Offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica; Regolamento Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) a.a. 2022/2023;
6. Offerta Programmata, offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica, Regolamento Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali (LM-73)a.a. 2022/2023;
7. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	BORGHETTI Marco			X
2.	CAMELE Ippolito Natale	X		
3.	CAPECE Angela	X		
4.	COMEGNA Alessandro	X		
5.	COPPOLA Antonio		X	
6.	COSENTINO Carlo	X		
7.	COZZI Mario	X		
8.	D'ANTONIO Paola	X		
9.	FASCE'TTI Simonetta	X		
10.	FERRARA Agostino Maria Silvio			X
11.	FRESCHI Pierangelo	X		
12.	GENOVESE Francesco	X		
13.	GIOIA Tania		X	
14.	MORETTI Nicola	X		
15.	NOLE' Angelo	X		
16.	PICUNO Pietro	X		
17.	PIERANGELI Domenico	X		
18.	RIPULLONE Francesco	X		
19.	ROMANO Severino		X	
20.	SCOPA Antonio	X		
21.	TODARO Luigi	X		
	STUDENTI			
22.	OLITA Valeria (L25)	X		
23.	CECERE Chiara (L25)	X		
24.	RUBINO Mariarita (LM73)	X		
25.	GIUZIO Emanuele (LM73)		X	



Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Scienze Forestali ed Ambientali' (L-25 e LM-73) della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari), Prof. Francesco RIPULLONE, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Angelo NOLE'.

Alle ore 15:35 constatato che sussiste il numero legale, il Coordinatore dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n.1 all'ordine del giorno.

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Coordinatore ricorda che il verbale della seduta precedente è pubblicato nella cartella condivisa (solo per gli aventi titolo) su Google Drive. I componenti del Consiglio possono prendere visione.

Il Consiglio prende atto.

2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni

Il Coordinatore aggiorna i componenti del Consiglio sulle attività di Orientamento e del progetto PCTO (ex Alternanza Scuola Lavoro) che il corso di studi sta portando avanti con le Scuole Superiori sia nel territorio regionale che extra-regionale. Il Coordinatore informa che le attività sono iniziate presso il Liceo Scientifico "Pentastuglia" di Matera con cui è stato siglato di recente un accordo con Unibas. Le attività hanno riguardato il progetto "Pentascienze" con le classi III e IV con erogazione di seminari su tematiche specifiche da parte del Prof. Ripullone e del Prof. Todaro. A breve inizierà anche il Progetto PCTO e l'orientamento con il liceo Scientifico Pasolini di Potenza con il quale c'è già un accordo con Unibas per erogare una serie di attività in laboratorio seguendo un calendario predisposto. Diversi colleghi hanno dato la loro disponibilità ad ospitare gli alunni e che il Coordinatore ringrazia apertamente.

Pratiche studenti

2.1 Richiesta assegnazione elaborato finale/tesi/relatore

Sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore, istruite da apposita commissione:

Studente	XXXXX matr. 59267
Corso di Studio	Scienze Forestali ed Ambientali
Titolo della tesi	Monitoraggio delle utilizzazioni forestali attraverso l'analisi multi temporale di indici telerilevati
Relatore	Angelo NOLE'
Correlatore	Agostino FERRARA
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Piano di studi individuale

Il Coordinatore ricorda che nel Consiglio del CdS del 15 ottobre 2021 si era deliberato quanto segue:



"Dall' Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti- è pervenuta la richiesta di iscrizione dello studente **XXXXX**, matr. 64638, al C.d.S. in Scienze Forestali ed ambientali (magistrale), in qualità di studente lavoratore, con l'opzione per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2021/2022, scegliendo la tipologia b), 45 CFU all'anno per una durata di 4 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta di opzione per il regime a tempo parziale a partire dall'anno accademico 2021/2022 ed invita lo studente a mettersi in contatto con il proprio tutor, che verrà individuato nel prossimo punto n. 4, per la predisposizione del piano di studio che verrà inviato alla Segreteria Didattica della Scuola SAFE e successivamente portato in approvazione nel prossimo Consiglio di Corso di Studi."

Il Coordinatore riferisce che per mero errore materiale si è indicato come scelta dello studente la tipologia B ossia 45 CFU all'anno per la durata di 4 anni.

La scelta dello studente è invece per la tipologia B, 40 CFU all'anno per la durata di 3 anni.

Lo studente **XXXXX**, matr. 64638 con il proprio tutor, Prof. Coppola, ha predisposto il piano di studi che è stato assunto agli atti dal Settore Gestione della Didattica, con prot. 120/V/6 del 20/01/2022 e di cui chiede l'approvazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il piano di studi come di seguito riportato

PIANO DI STUDIO Studente **XXXXX** Matr. 64638

Iscritto come studente con regime di tempo parziale tipologia B al Primo anno di Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (LM-73)

ANNO PRIMO		
INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU
PROTEZIONE DAGLI INCENDI , ECOLOGIA DEL FUOCO E RESTAURO AREE PERCORSE	AGR/05	6
COSTRUZIONI E PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI FORESTALI	AGR/10	6
ESTIMO OPERATIVO	AGR/01	6
ALLEVAMENTI FAUNISTICI E VENATORI E GESTIONE FAUNISTICA	AGR/19	12
SELVICOLTURA SPECIALE E PROCESSI ECOSISTEMICI	AGR/05	10
	Totale CFU	40

ANNO SECONDO		
INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU
LINGUA INGLESE LIVELLO B2		3
PIANIFICAZIONE E GESTIONE ECONOMICA DEI SISTEMI RURALI E FORESTALI	AGR/01	8



IDROLOGIA DEI BACINI AGROFORESTALI	AGR/08	10
SICUREZZA ED ERGONOMIA DEI CANTIERI E INDUSTRIE DEL LEGNO AGR0216 - SICUREZZA ED ERGONOMIA DEI CANTIERI AGR0217 - MODULO INDUSTRIE DEL LEGNO		12
MATERIA A SCELTA		6
Totale CFU		39

ANNO TERZO		
INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU
MATERIA A SCELTA		6
INQUINAMENTO DEL SUOLO E BIOREMEDIATION	AGR/13	6
TELERILEVAMENTO DELLE RISORSE IDRICHE E FORESTALI	AGR/05	6
ASSESTAMENTO FORESTALE E INVENTARI FORESTALI	AGR/05	10
ESAME FINALE		13

Totale CFU	41
-------------------	-----------

3.3 Pratiche Erasmus - Ratifica Change Learning Agreement

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Consiglio le pratiche già istruite ed approvate dalla Coordinatrice per le Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali dott.ssa Tania Gioia, come di seguito riportato:

COGNOME	NOME		Matricola	a.a.	
XXXXX	XXXXX		62709	2021/22	
Periodo di mobilità	Dal: Ottobre 2021		Al: Febbraio 2022		
Estensione Periodo di mobilità	Dal: Febbraio 2022		Al: Luglio 2022		
Corso di Studio	Scienze Forestali e Ambientali				
UNIVERSITA' OSPITANTE	UNIVERSITY OF ZAGREB				
COD	ESAMI DA AGGIUNGERE	ECTS	ESAMI DA AGGIUNGERE	COD.	ECTS
152100	BIOGEOCHEMISTRY OF METALS IN SOIL	3	INQUINAMENTO DEL SUOLO E BIOREMEDIATION	AGR0234	6
98211	INTEGRATED FOREST PROTECTION IN PROTECTED AREAS	4	SELVICOLTURA SPECIALE E PROCESSI ECOSISTEMICI	AGR0230	10
33828	ARBORICULTURE	5			



	RESEARCH THESIS	13	RICERCA TESI		13
		25			29

Pertanto il percorso di studi risulta così modificato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.			
XXXXX	XXXXX	62709	2021/22			
Periodo di mobilità	Dal: ottobre 2021	Al: luglio 2022				
Corso di Studio	Scienze Forestali e Ambientali					
UNIVERSITA' OSPITANTE	UNIVERSITY OF ZAGREB					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
33863	BASES OF HUNTING MANAGEMENT	6	FAM0531	Allevamenti faunistici e venatori e Gestione Faunistica	12	
73826	ZOOECOLOGY IN FOREST ECOSYSTEMS	2				
73827	APPLIED ZOOECOLOGY	2				
197348	GENERAL AND LANDSCAPE ECOLOGY	6		Materia a scelta	6	
33866	BASICS OF FOREST ECONOMICS	4		Materia a scelta	6	
33727	QUALITY MANAGEMENT AND ASSURANCE	4	AGR0215	Sicurezza ed ergonomia dei cantieri e industrie del legno: Modulo Sicurezza ed Ergonomia	6	
33666	WOOD MODIFICATION	4	AGR0215	Sicurezza ed ergonomia dei cantieri e industrie del legno: Modulo Industrie del legno	6	
152100	BIOGEOCHEMISTRY OF METALS IN SOIL	3	AGR0234	Inquinamento del suolo e bioremediation	6	
98211	INTEGRATED FOREST PROTECTION IN PROTECTED AREAS	4	AGR0230	Selvicoltura speciale e processi ecosistemici	10	
33828	ARBORICULTURE	5				
	RESEARCH THESIS	13	RICERCA TESI		13	
	Totale	53			65	



COGNOME	NOME		Matricola	a.a.	
XXXXX	XXXXX		62708	2021/22	
Periodo di mobilità	Dal: 27/09/2021		Al: 22/02/2022		
Prolungamento periodo di mobilità	Dal: 22/02/2022		Al: 15/07/2022		
Corso di Studio	Scienze Forestali e Ambientali				
UNIVERSITA' OSPITANTE	University of Zagreb				
COD	ESAMI DA AGGIUNGERE E DA SOSTENERE ALL'ESTERO	ECTS	ESAMI DA RICONOSCERE IN SEDE	COD.	ECTS
197347	WOOD FIBER AND PAPER TECHNOLOGY	5	SICUREZZA ED ERGONOMIA DEI CANTIERI E INDUSTRIE DEL LEGNO: MODULO INDUSTRIE DEL LEGNO	AGR0217	6
98211	INTEGRATED FOREST PROTECTION IN PROTECTED AREAS	4	SELVICOLTURA SPECIALE E PROCESSI ECOSISTEMICI	AGR0230	10
33828	ARBORICULTURE	4			
	RESEARCH THESIS	13	RICERCA TESI		13
	Totale	26	Totale		29

Pertanto il percorso di studi diventa il seguente:

COGNOME	NOME		Matricola	a.a.		
XXXXX	XXXXX		62708	2021/22		
Periodo di mobilità	Dal: ottobre 2021		Al: luglio 2022			
Corso di Studio	Scienze Forestali e Ambientali					
UNIVERSITA' OSPITANTE	UNIVERSITY OF ZAGREB					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
33863	BASES OF HUNTING MANAGEMENT	6	FAM0531	Allevamenti faunistici e venatori e Gestione Faunistica	12	
73826	ZOOECOLOGY IN FOREST ECOSYSTEMS	2				
73827	APPLIED ZOOECOLOGY	2				
33866	BASIC OF FOREST ECONOMICS	4	AGR0281	Pianificazione Economica, territoriale e ambientale	8	
33728	PROJECT MANAGEMENT	4				
33727	QUALITY MANAGEMENT AND ASSURANCE	4	AGR0215	Sicurezza ed ergonomia dei cantieri e industrie del legno: Modulo Sicurezza ed Ergonomia	6	



197347	WOOD FIBER AND PAPER TECHNOLOGY	5	AGR0217	Sicurezza ed ergonomia dei cantieri e industrie del legno: MODULO INDUSTRIE DEL LEGNO	6	
98211	INTEGRATED FOREST PROTECTION IN PROTECTED AREAS	4	AGR0230	SELVICOLTURA SPECIALE E PROCESSI ECOSISTEMICI	10	
33828	ARBORICULTURE	4				
	RESEARCH THESIS	13		RICERCA TESI	13	
	Totale	48		Totale	55	

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica.

3.4 Ratifica approvazione preventiva Tirocini formativi

Il Coordinatore riferisce di aver autorizzato in via preventiva, per il carattere d'urgenza, la seguente richiesta di approvazione tirocinio formativo di cui chiede, al Consiglio, la ratifica:

Studente	XXXXXX matr. 49899
Progetto n.	TR6369
Struttura Ospitante	Dottore Agronomo- dott. Salvatore Malatino
Tutor Universitario	Domenico PIERANGELI
Tutor Aziendale	Salvatore MALATINO
Obiettivi Formativi	Redazione della carta di Uso agricolo del suolo nell'ambito del redigendo Piano Urbanistico Comunale (PUC) del Comune di Casalbuono (SA)- fotointerpretazione in ambiente GIS e successiva zonizzazione del territorio agricolo

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. Assegnazione tutor iscritti al 31 Dicembre 2021

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto l'elenco (situazione dal 1 ottobre 2021 al 31 Dicembre 2021) degli studenti iscritti al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (triennale e magistrale). Sulla base dell'elenco pervenuto, si è proceduto con l'assegnazione dei tutor come di seguito riportato.

Studenti iscritti dal 1 ottobre al 31 dicembre 2021 alla Laurea Triennale a.a. 2021/2022:

MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR
65205	XXXXXX	XXXXXX	CAMELE Ippolito
64909	XXXXXX	XXXXXX	COMEGNA Alessandro



66130	XXXXX	XXXXX	MORETTI Nicola
64954	XXXXX	XXXXX	GENOVESE Francesco
65138	XXXXX	XXXXX	FASCETTI Simonetta
65276	XXXXX	XXXXX	PIERANGELI Domenico

Studenti iscritti dal 1 ottobre al 31 dicembre 2021 alla Laurea Magistrale a.a. 2021/2022:

MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR
65116	V	PAOLA PIA	TODARO Luigi
65172	D'ELIA	ANTONIETTA	NOLE' Angelo

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Offerta Programmata, Offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica; Regolamento Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) a.a. 2022/2023**5.1. Offerta Programmata, Offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica (L-25) a.a. 2022/2023 (Allegati 1 e 2);**

Il Coordinatore illustra l'offerta formativa programmata ed erogata per l'A.A. 2022-2023, nonché il quadro dei docenti garanti da portare in approvazione nel prossimo Consiglio di Struttura.

RAD

Rispetto allo scorso A.A., il RAD non risulta modificato.

Offerta Formativa Erogata e Programmata, Copertura didattica, Docenti garanti

Rispetto allo scorso A.A., sono state apportate le seguenti modifiche:

- per i corsi di Entomologia e Zoologia, Idraulica e Sistemazioni Idrauliche Forestali, Selvicoltura e Principi di Gestione Forestale e Tecnologie del Legno ed Utilizzazioni Forestali è stato aumentato di 1 CFU il credito di esercitazioni e ridotto di 1 CFU quello relativo alla didattica frontale;
- è stato inserito un esame a scelta di Introduzione alla briologia e al biomonitoraggio ambientale di 6 CFU (settore disciplinare BIO/02) la cui copertura didattica verrà garantita dal Dott. Carmine Colacino;
- Per il corso a scelta di Misure Forestali la copertura didattica verrà garantita dal Prof. Nicola Moretti;
- il Prof. Ippolito Natale Camele subentra tra gli incardinati;
- per tutti i corsi il numero delle ore di esercitazioni passa da 16 a 20 (vedi regolamento didattico approvato).

5.2. Regolamento Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) a.a. 2022/2023 (Allegato 3);

Con nota e-mail del 02/12/2021 il Presidente del PQA e la Responsabile del Settore AQ sottolineavano che la predisposizione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio, come da cronoprogramma, prevede la scadenza del 31/01/2022.

Inoltre, nella medesima comunicazione, il Presidente del PQA e la Responsabile del Settore AQ, segnalavano che: "... con la pubblicazione delle linee guida (*"Linee guida per la progettazione in qualità dei nuovi corsi di studio per l'a.a. 2022/2023"* e *"Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici 2022-2023"*, disponibili nella home page del sito del PQA, nella sezione In evidenza) e l'apertura delle Schede SUA-CdS 2022 è stata chiarita la principale novità ai sensi del D.M. 133/2021 che riguarda la redazione dei regolamenti didattici dei CdS. In particolare ai sensi di quanto previsto dal D.M. 133/2021 e precisato nel D.D. 2711/2021 (Allegato 3, punto 1 - Flessibilità dei corsi di studio), i settori scientifico-disciplinari relativi alle attività affini e integrative non dovranno più essere specificati nel RAD (SUA-CdS in Amministrazione e Sezione F) ma, in luogo degli stessi, dovrà essere inserita una descrizione sintetica delle attività affini e integrative. Tale descrizione dovrà essere inserita nelle SUA-CdS 2022/2023, anche per i corsi di studio già istituiti e accreditati, in un nuovo quadro, il Quadro A4.d - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative (Qualità - sezione A - Obiettivi della Formazione). Dalla linea guida CUN alla scrittura degli ordinamenti didattici 2022/2023: **"Le attività affini e integrative saranno definite nel dettaglio dagli Atenei nel regolamento didattico del corso in coerenza con gli obiettivi del percorso formativo e garantendo che tali attività siano finalizzate all'acquisizione di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale identificato dal corso di studio."** Si ricorda, pertanto, ai coordinatori dei Consigli di CdS di tenere ben presenti le indicazioni del CUN nella definizione dei Regolamenti didattici del CdS per l'a.a. 2022/2023 e di prevedere, negli stessi, una nuova sezione in cui dettagliare i settori scientifico-disciplinari delle attività affini ed integrative **con una breve descrizione** che ne evidenzia la coerenza con gli obiettivi formativi del percorso formativo. La descrizione dovrà confluire nel nuovo quadro sopra citato, il Quadro A4.d - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative. "

Perciò, si ritiene di dover adottare quanto chiarito nelle linee guida del CUN e quindi di prevedere nei Regolamenti Didattici, ai fini della compilazione del nuovo formato della SUA-CdS, un nuovo articolo in cui esplicitare i settori scientifico-disciplinari delle attività affini ed integrative **con una breve descrizione** che ne evidenzia la coerenza con gli obiettivi formativi del percorso formativo del CdS.

Pertanto, per il Regolamento del Corso di Studio SFA 2022/2023, si propongono le seguenti modifiche.

All'interno ..."dell'Art.4, al comma 3, il testo viene così modificato: "... **i CFU riservati ad esercitazioni pratiche corrispondono a 20 ore;**

Viene aggiunto l'Art.4-bis seguente.

Art. 4-bis - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

L'inserimento delle attività affini e integrative completa il profilo professionale con alcuni saperi, e in particolare con conoscenze di discipline di AGR/02, AGR/10 e AGR/19. Tale scelta è motivata dal tipo di figura professionale che si intende formare, in quanto il laureato da questo corso di laurea dovrà possedere le principali nozioni relativamente a:

- Gestione dei sistemi colturali in ambiente montano finalizzato alla definizione di interventi agronomici per una produzione sostenibile (SSD AGR/02). In particolare vengono trattate le tematiche relative all'ambiente di crescita delle colture, alle tecniche di gestione ed alle filiere di produzione.
- Conoscenze tecnico-ingegneristico relative alla misura del territorio e alla sua rappresentazione mediante tecniche cartografiche (SSD AGR/10). Fornire ai laureati le nozioni di base relative ai più comuni strumenti di misura in campo topografico, strumentazioni GPS, e cartografia sia tradizionale che informatizzata, e uso dei software GIS e le relative applicazioni per la gestione del territorio agroforestale
- Conoscenze di base relativamente alla zootecnica generale delle specie animali di interesse montano e le relazioni tra gli allevamenti e gli ecosistemi forestali (SSD AGR/19). In particolare vengono fornite le conoscenze per la definizione delle specie di principale interesse zootecnico e di computare i carichi massimi sostenibili in una determinata area, del comportamento (alimentare e



riproduttivo) e soprattutto delle performances produttive rappresentano elementi fondanti per la corretta gestione zootecnica-forestale.

Il Consiglio approva a maggioranza la proposta come sopraesposto, con la sola eccezione del Prof. Pierangeli astenuto.

6. Offerta Programmata, offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica, Regolamento Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali (LM-73) a.a. 2022/2023

6.1. Offerta Programmata, Offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica (Allegati 4 e 5):

Il Coordinatore illustra l'offerta formativa programmata ed erogata per l'A.A. 2022-2023, nonché il quadro dei docenti garanti da portare in approvazione nel prossimo Consiglio di Struttura.

RAD

Rispetto allo scorso A.A., il RAD non risulta modificato.

Offerta Formativa Erogata e Programmata, Copertura didattica, Docenti garanti

Rispetto allo scorso A.A., sono state apportate le seguenti modifiche:

- per i corsi di Selvicoltura Speciale e Processi Ecosistemici, Allevamenti Faunistici e Venatori e Gestione Faunistica, Assestamento Forestale ed Inventari Forestali, è stato aumentato di 1 CFU il credito di esercitazioni e ridotto di 1 CFU quello relativo alla didattica frontale;
- il corso di Assestamento Forestale ed Inventari Forestali a seguito della entrata in quiescenza dal 1 novembre 2022 del Prof. Ferrara verrà coperto dal Prof. Borghetti e dal Prof. Nolè con eguale ripartizione del carico didattico.
- il Prof. Severino Romano subentra tra gli incardinati e fuoriesce il Prof. Ferrara in quiescenza dal 1 Novembre 2022;
- il corso a scelta di Economia e politica delle risorse naturali e dell'ambiente (AGR/01) di cui era titolare il Prof. Severino Romano non verrà erogato per l'A.A. 2022/2023.
- per tutti i corsi il numero delle ore di esercitazioni passa da 16 a 20 (vedi regolamento didattico approvato).

6.2. Regolamento Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali (LM 73) a.a. 2022/2023 (Allegato 6):

Con nota e-mail del 02/12/2021 il Presidente del PQA e la Responsabile del Settore AQ sottolineavano che la predisposizione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio, come da cronoprogramma, prevede la scadenza del 31/01/2022.

Inoltre, nella medesima comunicazione, il Presidente del PQA e la Responsabile del Settore AQ, segnalavano che: "... con la pubblicazione delle linee guida (*"Linee guida per la progettazione in qualità dei nuovi corsi di studio per l'a.a. 2022/2023"* e *"Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici 2022-2023"*, disponibili nella home page del sito del PQA, nella sezione In evidenza) e l'apertura delle Schede SUA-CdS 2022 è stata chiarita la principale novità ai sensi del D.M. 133/2021 che riguarda la redazione dei regolamenti didattici dei CdS. In particolare ai sensi di quanto previsto dal D.M. 133/2021 e precisato nel D.D. 2711/2021 (Allegato 3, punto 1 - Flessibilità dei corsi di studio), i settori scientifico-disciplinari relativi alle attività affini e integrative non dovranno più essere



specificati nel RAD (SUA-CdS in Amministrazione e Sezione F) ma, in luogo degli stessi, dovrà essere inserita una descrizione

sintetica delle attività affini e integrative. Tale descrizione dovrà essere inserita nelle SUA-CdS 2022/2023, anche per i corsi di studio già istituiti e accreditati, in un nuovo quadro, il Quadro A4.d - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative (Qualità - sezione A - Obiettivi della Formazione). Dalla linea guida CUN alla scrittura degli ordinamenti didattici 2022/2023: "Le attività affini e integrative **saranno definite nel dettaglio dagli Atenei nel regolamento didattico del corso** in coerenza con gli obiettivi del percorso formativo e garantendo che tali attività siano finalizzate all'acquisizione di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale identificato dal corso di studio." Si ricorda, pertanto, ai coordinatori dei Consigli di CdS di tenere ben presenti le indicazioni del CUN nella definizione dei Regolamenti didattici del CdS per l'a.a. 2022/2023 e di prevedere, negli stessi, una nuova sezione in cui dettagliare i settori scientifico-disciplinari delle attività affini ed integrative **con una breve descrizione** che ne evidenzia la coerenza con gli obiettivi formativi del percorso formativo. La descrizione dovrà confluire nel nuovo quadro sopra citato, il Quadro A4.d - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative. "

Perciò, si ritiene di dover adottare quanto chiarito nelle linee guida del CUN e quindi di prevedere nei Regolamenti Didattici, ai fini della compilazione del nuovo formato della SUA-CdS, un nuovo articolo in cui esplicitare i settori scientifico-disciplinari delle attività affini ed integrative **con una breve descrizione** che ne evidenzia la coerenza con gli obiettivi formativi del percorso formativo del CdS.

Pertanto, per il Regolamento del Corso di Studio SFA 2022/2023, si propongono le seguenti modifiche.

All'interno ..."dell'Art.4, al comma 3, il testo viene così modificato: "... i CFU riservati ad esercitazioni pratiche corrispondono a 20 ore;

Viene aggiunto l'Art.4-bis seguente.

Art. 4-bis - Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

L'inserimento delle attività affini e integrative completa il profilo professionale con alcuni saperi, e in particolare con conoscenze di discipline di AGR/19. Tale scelta è motivata dal tipo di figura professionale che si intende formare, in quanto il laureato da questo corso di laurea dovrà possedere le principali nozioni relativamente a:

conoscenza delle specie di maggiore interesse faunistico, dei livelli di "Densità sostenibile" dagli ecosistemi forestali; conoscenza del comportamento delle specie faunistiche (alimentare, sociale, riproduttivo) e del loro impatto in ambiente forestale sono gli elementi fondanti della gestione faunistico-venatoria che non può essere disgiunta dalla gestione forestale;

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta come sopraesposto.

7. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.
Il punto non viene discusso.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 17:40

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Prof. Angelo NOLE')

Il Coordinatore
(Prof. Francesco RIPULLONE)