



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 5/2016

### Adunanza del CONSIGLIO di CORSO DI STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Il 13 del mese di Dicembre 2016, in Legnaro, nell'Aula Magna del Pentagono di Agripolis, alle ore 15.00 si è riunito, regolarmente convocato, il Consiglio di Corso di Studio Aggregato Tecnologie Forestali e Ambientali e Scienze Forestali e Ambientali dell'Università degli Studi di Padova per discutere il seguente

#### ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, Criteri di ammissione per la coorte 2017/18: approvazione
3. Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, Criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al II e al III anno in seguito a domanda di valutazione preventiva dei crediti per l'a.a. 2017/18: approvazione
4. Approvazione eventuale modifica all'Art.2 del regolamento didattico del Corso di laurea magistrale Scienze Forestali e Ambientali
5. Manifesti degli studi 2017/18 (didattica erogata): approvazione
6. Didattica programmata coorte 2017/18 (Allegato 2 ai Regolamenti didattici): approvazione
7. Schemi di piano di studio automaticamente approvati (Allegato 3 ai Regolamenti didattici): approvazione.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 5/2016

Adunanza del CONSIGLIO di CORSO DI STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e  
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

|    | Cognome e nome          | Presenze |    | Cognome e nome                | Presenze |
|----|-------------------------|----------|----|-------------------------------|----------|
| PO | Cavalli Raffaele        | P        | PA | Zanella Augusto               | AG       |
| PO | Colpi Cristiana         | P        | R  | Arboretti Rosa                | AG       |
| PO | Ferrucci Nicoletta      | AG       | R  | Bortolini Lucia               | P        |
| PO | Lenzi Mario Aristide    | P        | R  | Crivellaro Alan               | P        |
| PO | Lucchin Margherita      | AG       | R  | De FassiNegrelli Rizzi Chiara | A        |
| PO | Nardi Serenella         | P        | R  | Marini Lorenzo                | AG       |
| PO | Ramanzin Maurizio       | AG       | R  | Petit Gai                     | P        |
| PO | Radaelli Giuseppe       | AG       | R  | Pirotti Francesco             | P        |
| PO | Vettore Antonio         | P        | R  | Pisani Elena                  | AG       |
| PA | Anfodillo Tommaso       | P        | R  | Urso Tiziana                  | AG       |
| PA | Cattaneo Dina           | P        | R  | Zanin Giampaolo               | P        |
| PA | D'Agostino Vincenzo     | P        | PC | Roberto Rossi                 | AG       |
| PA | Dalla Vecchia Francesca | AG       | PC | Sanchez Peregrino Roberto     | AG       |
| PA | De Mas Giovanna         | AG       | RS | Castello Pietro               | AG       |
| PA | Faccoli Massimo         | AG       | RS | Caverzan Michele              | A        |
| PA | Gatto Paola             | AG       | RS | Marano Gina                   | P        |
| PA | Ghisi Rossella          | P        | RS | Marcassa Marco                | A        |
| PA | Glisenti Antonella      | A        | RS | Rosin Rachele                 | AG       |
| PA | Grigolato Stefano       | P        | RS | Rossin Sara                   | P        |
| PA | Lingua Emanuele         | P        |    |                               |          |
| PA | Mariotti Mosè           | AG       |    |                               |          |
| PA | Montecchio Lucio        | P        |    |                               |          |
| PA | Pivadori Mario          | P        |    |                               |          |
| PA | Scotton Michele         | AG       |    |                               |          |
| PA | Sella Luca              | AG       |    |                               |          |
| PA | Semenzato Paolo         | P        |    |                               |          |
| PA | Sturaro Enrico          | P        |    |                               |          |
| PA | Thiene Mara             | AG       |    |                               |          |
| PA | Visonà Dario            | A        |    |                               |          |

Pag. 3

### RIFERIMENTI RUOLO

|    |   |
|----|---|
| PO | Professore ordinario (se di insegnamento mutuato PO-IM)     |
| PA | Professore associato (se di insegnamento mutuato PA-IM)     |
| R  | Ricercatore universitario (se di insegnamento mutuato R-IM) |
| PC | Professore a contratto (se di insegnamento mutuato PC-IM)   |
| RS | Rappresentante degli studenti                               |

## RIFERIMENTI PRESENZE

|   |          |   |         |    |                      |
|---|----------|---|---------|----|----------------------|
| P | Presente | A | Assente | AG | Assente giustificato |
|---|----------|---|---------|----|----------------------|

## RISULTATO PRESENZE

|                               | P  |      | AG                        |
|-------------------------------|----|------|---------------------------|
| Professori ordinari           | 5  | / 9  | 4                         |
| Professori associati          | 10 | / 21 | 9                         |
| Ricercatori universitari      | 5  | / 10 | 4                         |
| Professori a contratto        | 0  | / 2  | 2                         |
| Rappresentanti degli studenti | 2  | / 6  | 2                         |
| TOTALE                        | 22 | / 48 | + 21 Assenti giustificati |

Assume le funzioni di Presidente la Prof.ssa Cristiana Colpi e quelle di Segretario il Prof. Stefano Grigolato.

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****1) Comunicazioni**

Il Presidente, verificata la presenza in numero legale dei componenti all'odierna adunanza, apre la seduta alle ore 15.05.

Il Presidente informa il Consiglio che, su indicazione dell'Ateneo, sta procedendo ad un aggiornamento della composizione del GAV, in realtà già di recente parzialmente rinnovata, all'inizio dello scorso a.a., in occasione del cambio di Presidenza, come da verbale della seduta del Consiglio del 18.12.2015.

Viene con ciò riconfermata la composizione della rappresentanza dei docenti (Prof. Lucio Montecchio, VicePresidente, Prof.ssa Paola Gatto, Prof. Vincenzo D'Agostino, Prof.ssa Rossella Ghisi, Prof. Mario Pividori); la rappresentanza degli studenti viene modificata in seguito ai risultati delle elezioni studentesche, nelle persone della Sig.ra Sara Rossin, studentessa triennale, e della Dott.ssa Rachele Rosin, studentessa magistrale; per quanto riguarda la già ampia rappresentanza degli *stakeholders*, il Presidente informa che sta procedendo ad una parziale sostituzione/integrazione e di essere ancora in attesa di alcune conferme, e segnala che la composizione definitiva sarà comunicata ai membri del Consiglio in occasione di una prossima seduta.

Il Presidente ricorda al Consiglio che si è da poco conclusa la Settimana per il Miglioramento della Didattica indetta dall'Ateneo, in occasione della quale il giorno 1 dicembre si è tenuta una Assemblea dedicata all'incontro con gli studenti e alla presentazione e discussione degli esiti delle valutazioni dei corsi da parte degli studenti per l'a.a. 2015/16. L'assemblea ha visto la partecipazione di numerosi membri del Consiglio, di una rappresentanza quasi nulla degli studenti triennali, nonostante fossero state appositamente fatte tacere le lezioni, e invece soddisfacente degli studenti magistrali. La presentazione dei risultati su basi statistiche è stata curata come ormai consuetudine dal Dott. Lorenzo Marini, membro del Consiglio, che il Presidente ringrazia sentitamente per l'impegno dedicato. A proposito della valutazione dei corsi da parte degli studenti, il Presidente raccomanda ai docenti del Consiglio di avvertire gli studenti non appena venga aperto l'accesso ai questionari online (per questo semestre, il periodo di apertura è previsto dal 15 dicembre al 2 marzo, come da lettera fatta pervenire a tutti i docenti dal Pro Rettore per la Didattica, Prof.ssa Daniela Mapelli), in modo che possano provvedere a compilarli anticipatamente rispetto alla iscrizione agli appelli d'esame, e di distribuire sempre prima della conclusione dei corsi anche il questionario cartaceo a domande aperte; segnala al Consiglio inoltre l'esperienza positiva fatta in occasione del primo semestre di questo anno accademico, in cui è stato richiesto ad alcuni docenti di provvedere alla distribuzione di un questionario cartaceo anche a corso da poco avviato, e suggerisce che analoga azione possa essere effettuata da tutti su libera iniziativa, anche personalizzando le domande contenute nel questionario ed adattandole al periodo di distribuzione.

Sempre nell'ambito della Settimana per il Miglioramento della Didattica, venerdì 2 dicembre è stata organizzata una visita tecnica per le matricole del corso triennale sull'Altopiano dei Sette

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****1) Comunicazioni**

Comuni, nel territorio del Comune di Roana (VI), con visite in bosco e in segheria, per dare loro l'occasione di un primo contatto con la gestione forestale e il sistema foresta-legno. All'iniziativa hanno aderito 74 studenti, tutti iscritti al primo anno di laurea triennale. L'organizzazione di questa iniziativa è stata curata dal Prof. Stefano Grigolato, con il supporto degli studenti di AUSF Padova, e alla sua realizzazione e al suo successo hanno dato valido contributo al Presidente e al Prof. Grigolato il Prof. Emanuele Lingua, oltre alla Dott.ssa Paola Bolzon e al Dott. Niccolò Marchi, rispettivamente tecnico e dottorando di ricerca presso il Dipartimento TESAF.

Il Presidente segnala poi al Consiglio che il corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali è stato selezionato dal Nucleo di valutazione dell'Ateneo, assieme ad altri tre Corsi di laurea della scuola di AMV (LM Biotecnologie per l'Alimentazione, LM Scienze e tecnologie agrarie, LMCU Medicina Veterinaria) tra i 33 corsi oggetto di Audizione per il prossimo biennio. Ancora non è stata stabilita la data e non sono note nel dettaglio le modalità con cui tale Audizione verrà svolta; il Presidente informerà i membri del Consiglio non appena saranno fornite ulteriori notizie a proposito.

Il Presidente infine informa il Consiglio che, nell'ambito del bando indetto dall'Ateneo "Progetti Innovativi degli Studenti" per l'a.a. 2016/17 è stato finanziato un progetto presentato da alcuni studenti forestali riguardante la realizzazione di una *Summer School* ("PRO.PRO.FOR") dedicata ai temi della pianificazione e della gestione forestale.

Il Presidente dà la parola alla Dott.ssa Gina Marano, studente referente del progetto, perché questo venga illustrato all'assemblea.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****2) Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, criteri di ammissione per la coorte 2017/18: approvazione**

Il Presidente introduce al Consiglio il seguente prospetto riassuntivo (tabella 1) al fine di far seguire l'approvazione dei criteri di ammissione per l'a.a. 2017/2018:

**Tabella 1**

|   |
|---|
| <b>Prova di ammissione unica per tutti i cds triennali</b>  |
| <b>Data del test: da definire sentito il Consiglio della Scuola</b><br><b>Referente e Commissione per la prova di ammissione: da definire sentito il Consiglio della Scuola</b>   |
| <b>Fasi della procedura:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pubblicazione dell'avviso di ammissione</li><li>- Pre-immatricolazione</li><li>- Graduatoria iniziale</li><li>- 1° Riassegnazione</li><li>- 2° Riassegnazione</li><li>- Aggiornamento settimanale della graduatoria</li></ul>  |
| <b>Numero di opzioni</b><br>Al massimo 3 corsi di laurea per cui intende concorrere in ordine di preferenza, vincolante ai fini dello scorrimento delle graduatorie   |
| <b>Caratteristiche della prova:</b><br>64 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra quelle indicate per ciascun quesito, sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"><li>- 29 quesiti di abilità analitiche, quantitative e di memoria</li><li>- 7 quesiti di biologia</li><li>- 7 quesiti di chimica</li><li>- 7 quesiti di fisica</li><li>- 7 quesiti di matematica</li><li>- 7 quesiti per la verifica della conoscenza della lingua inglese – livello B1 (non correlati ad alcun OFA)</li></ul> |
| <b>Tempo massimo</b> 80 minuti  |
| <b>Punteggio:</b><br>massimo 80 punti riservati all'esito della prova;<br>massimo 20 punti riservati al voto dell'Esame di Stato <ul style="list-style-type: none"><li>• 1,25 punti per ogni risposta esatta</li><li>• - 0,4 punti per ogni risposta sbagliata</li><li>• 0 punti per ogni risposta non data</li></ul>   |

|                             |                             |  |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>FIRMA DEL PRESIDENTE</b> | <b>FIRMA DEL SEGRETARIO</b> |  |
|                             |                             |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****2) Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, criteri di ammissione per la coorte 2017/18: approvazione****Attribuzione OFA (Biologia, Chimica, Fisica, Matematica)**

Agli studenti che nella prova di ammissione non abbiano raggiunto il punteggio minimo di 3,8 per ciascuna delle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, verranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi separatamente per ogni disciplina, da soddisfare con il superamento di una specifica prova per ciascuna disciplina. Si riportano di seguito gli OFA per ogni Corso di Laurea:

| Corso di Laurea  | Biologia | Chimica  | Fisica       | Matematica |
|--|----------|----------|--------------|------------|
| Riassetto del territorio e Tutela del paesaggio          | previsti | previsti | previsti     | previsti   |
| Scienze e tecnologie agrarie                             | previsti | previsti | previsti     | previsti   |
| Scienze e tecnologie alimentari                          | previsti | previsti | previsti     | previsti   |
| Tecnologie forestali e ambientali                        | previsti | previsti | previsti     | previsti   |
| Scienze e tecnologie animali                             | previsti | previsti | non previsti | previsti   |
| Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione | previsti | previsti | non previsti | previsti   |
| Scienze e tecnologie viticole ed enologiche              | previsti | previsti | previsti     | previsti   |
| Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti              | previsti | previsti | previsti     | previsti   |

Il superamento della prova è indispensabile per sostenere gli esami delle discipline ad essi attinenti.

Nel caso in cui l'obbligo formativo non venisse soddisfatto per ciascuna disciplina entro il 30 settembre 2018, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potrà sostenere gli esami del 2° anno di corso **una volta soddisfatti gli OFA attribuiti** e nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.

**Nota informativa:**

L'assegnazione del punteggio minimo 3,8 in ogni disciplina risulterà utile per avere l'assegnazione automatica degli OFA in libretto Uniweb.

**Calcolo OFA**

|                              |                              |                                 |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 4 risposte esatte $1.25*4=5$ | 4 risposte esatte $1.25*4=5$ | 3 risposte esatte $1.25*3=3,75$ |
| 3 sbagliate $-0.4*3= -1.2$   | 4 non date 0                 | 4 non date 0                    |
| Totale 3,8 non c'è l'OFA     | Totale $5>3,8$ non c'è l'OFA | Totale $3,75<3,8$ c'è OFA       |

Conclusa la presentazione, il Presidente apre la discussione. L'assemblea non evidenzia particolari interventi.

Il Presidente mette dunque in votazione quanto riportato nella Tabella 1.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente, **delibera all'unanimità** di approvare i criteri di ammissione per l'a.a. 2017/2018 riportati nella Tabella 1.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |



**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00**

**PUNTO ORDINE DEL GIORNO:**

**2) Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, criteri di ammissione per la coorte 2017/18: approvazione**

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |



**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****3) Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al II e al III anno in seguito a domanda di valutazione preventiva dei crediti per l'a.a. 2017/18: approvazione**

Il Presidente illustra la proposta di criteri finalizzati all'ammissione agli anni successivi al 1° anno di corso del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'A.A. 2017-2018, che sono coerenti con quanto previsto dal Regolamento didattico vigente.

**Criteri per l'ammissione al 2° anno per l'a.a. 2017/18:**

I criteri stabiliti sono i seguenti:

- riconoscimento di CFU (acquisiti alla data di presentazione della domanda di valutazione preventiva di riconoscimento crediti) ritenuti necessari e/o coerenti con il percorso formativo ai fini dell'ammissione al 2° anno:

| SSD   | CFU |
|---|-----|
| FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/01 | 15  |
| CHIM/03, CHIM/06  | 12  |
| BIO/01, BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/13  | 9   |

- riconoscimento di ulteriori CFU (ad esempio come crediti a scelta o per anni successivi) che non saranno però computati ai fini dell'ammissione al 2° anno;
- in caso di pari numero di CFU riconosciuti sarà data priorità alla media ponderata superiore conseguita negli esami riconosciuti;
- a parità di numero di CFU riconosciuti e media ponderata in essa conseguita, sarà data priorità alla minore età anagrafica.

Sulla base di tali criteri la commissione competente del CCS farà una graduatoria finalizzata a definire gli studenti ammissibili al 2° anno di corso e a rendere nota la posizione di ogni candidato nella graduatoria stessa.

L'ammissibilità al 2° anno, seppur autorizzata in sede di valutazione preventiva dei CFU, è comunque subordinata alla verifica dei posti disponibili alla data di pubblicazione della graduatoria di merito.

I CFU registrati dopo la presentazione della Domanda di valutazione crediti *on line* potranno essere riconosciuti, ma non saranno valutati per l'ammissione al 2° anno.

**Criteri per l'ammissione al 3° anno per l'a.a. 2017/18:**

I criteri stabiliti sono i seguenti:

- riconoscimento di CFU (acquisiti alla data di presentazione della domanda di valutazione preventiva di riconoscimento crediti) ritenuti necessari e/o coerenti con il percorso formativo ai fini dell'ammissione al 3° anno:

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****3) Corso di laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali, criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al II e al III anno in seguito a domanda di valutazione preventiva dei crediti per l'a.a. 2017/18: approvazione**

| SSD   | CFU |
|---|-----|
| FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/01 | 15  |
| CHIM/03, CHIM/06  | 12  |
| BIO/01, BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/13  | 9   |
| AGR/01, IUS/03, IUS/14  | 5   |
| AGR/02, AGR/03, AGR/04, AGR/07, AGR/11, AGR/12, AGR/13, GEO/04, GEO/05, GEO/07  | 12  |

- riconoscimento di ulteriori CFU (ad esempio come crediti a scelta o per anni successivi) che non saranno però computati ai fini dell'ammissione al 3° anno;
- in caso di pari numero di CFU riconosciuti sarà data priorità alla media ponderata superiore conseguita negli esami riconosciuti;
- a parità di numero di CFU riconosciuti e media ponderata in essa conseguita, sarà data priorità alla minore età anagrafica.

Sulla base di tali criteri la commissione competente del CCS farà una graduatoria finalizzata a definire gli studenti ammissibili al 3° anno di corso e rendere nota la posizione di ogni candidato nella graduatoria stessa.

L'ammissibilità al 3° anno, seppur autorizzata in sede di valutazione preventiva dei CFU, è comunque subordinata alla verifica dei posti disponibili alla data di pubblicazione della graduatoria di merito.

I CFU registrati dopo la presentazione della Domanda di valutazione crediti *on line* potranno essere riconosciuti, ma non saranno valutati per l'ammissione al 3° anno.

Al termine della presentazione, il Presidente apre la discussione. L'assemblea non evidenzia particolari interventi.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente,

**delibera all'unanimità** di approvare

i criteri di ammissione al 2° e 3° anno per l'A.A. 2017-2018 sopra riportati.

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****4) Approvazione eventuale modifica all'Art.2 del Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale Scienze forestali e ambientali**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'Art. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio del Corso di laurea magistrale Scienze forestali e ambientali.

Il Presidente propone di modificare l'attuale formulazione, inserendo quale penultimo capoverso del comma 2 la frase evidenziata in carattere corsivo nel testo che segue.

La formulazione proposta diventa dunque la seguente:

2. I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:

- possesso della laurea nelle classi 25 (Tecnologie forestali e ambientali e Scienze e tecnologie agrarie conseguite presso l'Università degli Studi di Padova, Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano conseguita presso l'Università degli Studi di Milano e Scienze Agrarie e Agroambientali conseguita presso la Libera università di Bolzano), 21 (Riassetto del territorio e tutela del paesaggio conseguita presso l'Università degli Studi di Padova), 32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura conseguita presso l'Università di Udine) ex DM 270/04, oppure della laurea nelle classi 20 (Tecnologie forestali e ambientali, Tutela e manutenzione del territorio, Paesaggio parchi e giardini, Scienze e tecnologie agrarie, Industrie del legno, Tecnologie e industrie del legno conseguite presso l'Università degli Studi di Padova e Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano conseguita presso l'Università degli Studi di Milano), 7 (Tutela e riassetto del territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Padova), 27 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura conseguita presso l'Università degli Studi di Udine) ex DM 509/99

o in alternativa

- il conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

| CFU | SSD   |
|-----|---|
| 8   | AGR/01, IUS/03  |
| 10  | AGR/02, AGR/03, AGR/04, AGR/07, AGR/11, AGR/12, AGR/13, AGR/17, AGR/19          |
| 16  | AGR/05, AGR/06  |
| 16  | AGR/08, AGR/09, AGR/10, ICAR/06, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07 |

*Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso di ingresso e/o specifiche prove di ammissione.*

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004 o in possesso di un titolo conseguito all'estero, la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

3. Ai fini dell'ammissione, il possesso delle conoscenze, competenze e abilità di cui al comma 1 verrà verificato secondo il seguente criterio:

- a. voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 90/110 o equivalente.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****4) Approvazione eventuale modifica all'Art.2 del Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale Scienze forestali e ambientali**

b. conoscenza della lingua inglese di livello B1.

Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica di cui alla lettera "a" sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLM.

Formulata la proposta, il Presidente apre la discussione.

A riguardo della formulazione proposta relativa all'Art. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio, intervengono il Prof. D'Agostino, Il Prof. Anfodillo, il Prof Pividori, Il Prof. Semenzato, la Dott.ssa Marano e la Dott.ssa Rosin, evidenziando alcune perplessità sulla interpretazione della formulazione stessa.

Alla discussione intervengono quindi il Prof. Cavalli, Il Prof. Pividori, il Prof. Lingua, il Prof. Anfodillo, il Prof. D'Agostino, che si interrogano inoltre sui requisiti curriculari e sulla eventuale opportunità di apertura ai laureati di tutti i Corsi di laurea triennale a livello nazionale appartenenti alla CL25 "Classe delle lauree in scienze e tecnologie agrarie e forestali".

Al termine della discussione, il Consiglio di Corso di Studio, sentita la proposta di modifica del Presidente e quanto emerso dalla discussione stessa,

**delibera all'unanimità** di approvare

1. la proposta di modifica dall'art. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio circa i requisiti di ammissione;
2. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****5) Manifesti degli studi 2017/18 (didattica erogata): approvazione**

Il Presidente informa che è necessario approvare il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2017/2018 del **Corso di Laurea triennale Tecnologie forestali e ambientali**.

In particolare:

1. La programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2017/2018 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (come descritto dettagliatamente nell'Allegato dedicato)
2. La possibilità di iscrizione ai corsi singoli
3. La possibilità di accogliere studenti di altri corsi di studio che prevedano come esami a scelta le attività formative erogate dal corso di studi
4. La delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Inoltre, il Presidente interroga il Consiglio sulla eventuale possibilità, per gli studenti che ne facessero richiesta, della sostituzione di 1 CFU del tirocinio pratico-applicativo con la frequenza del corso di "Introduzione all'impiego dei GIS nelle Applicazioni Territoriali" organizzato dal CIRGEO, come già deliberato per i precedenti a.a.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Alla discussione interviene la Prof.ssa Ghisi, che chiede alcuni chiarimenti relativamente alla didattica erogata nelle attività di laboratorio ed esercitazioni.

Sulla possibilità di sostituzione di 1 CFU del tirocinio con la frequenza del corso di "Introduzione all'impiego dei GIS nelle Applicazioni Territoriali" organizzato dal CIRGEO intervengono quindi il Prof. D'Agostino, il Prof. Lenzi e il Prof. Vettore, il quale segnala le difficoltà che sorgerebbero a questo proposito a partire dall'a.a. 2017/18; gli intervenuti alla discussione concordano inoltre che la trasmissione di competenze sull'uso del GIS in ambito forestale-territoriale è comunque garantita da un apposito insegnamento previsto nell'ambito della laurea magistrale, alla quale vengono rimandati anche altri insegnamenti professionalizzanti.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

**delibera all'unanimità di approvare**

1. La programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2017/2018 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (Allegato 1)
2. La possibilità di iscrizione ai corsi singoli
3. La possibilità di accogliere studenti di altri corsi di studio che prevedano come esami a scelta le attività formative erogate dal corso di studi
4. La delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****5) Manifesti degli studi 2017/18 (didattica erogata): approvazione**

Il Presidente informa poi il Consiglio che è necessario approvare il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2017/2018 del **Corso di Laurea magistrale Scienze forestali e ambientali**.

In particolare:

- 1) La programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2017/2018 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (descritta dettagliatamente nell'Allegato dedicato)
- 2) La possibilità di iscrizione ai corsi singoli
- 3) La possibilità di accogliere studenti di altri corsi di studio che prevedano come esami a scelta le attività formative erogate dal corso di studi
- 4) La delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione. Non vengono evidenziati a questo proposito particolari interventi dall'Assemblea.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

**delibera all'unanimità** di approvare

- 1) La programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2017/2018 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (come riportato nell'Allegato 2).
- 2) La possibilità di iscrizione ai corsi singoli
- 3) La possibilità di accogliere studenti di altri corsi di studio che prevedano come esami a scelta le attività formative erogate dal corso di studi
- 4) La delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Tali delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |

**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****6) Didattica programmata coorte 2017/18 (Allegato 2 ai Regolamenti didattici): approvazione**

Il Presidente informa che è necessario approvare la didattica programmata del **Corso di Laurea triennale Tecnologie forestali e ambientali** per l'a.a. 2017/2018, descritta dettagliatamente nell'Allegato dedicato.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.  
Non vengono evidenziati a questo proposito particolari interventi dall'Assemblea.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

**delibera all'unanimità** di approvare

la programmazione completa dell'Offerta formativa coorte a.a. 2017/2018 (Allegato 3).

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Il Presidente informa poi che è necessario approvare la didattica programmata del **Corso di Laurea magistrale Scienze forestali e ambientali** per l'a.a. 2017/2018, descritta dettagliatamente nell'Allegato dedicato.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Intervengono alla discussione la Dott.ssa Bortolini, il Prof. Lenzi, il Prof. D'Agostino, circa l'opportunità di modifica o di conservazione della denominazione di un insegnamento ("Applicazioni GIS in Idrologia"), con particolare riferimento alle esigenze del percorso di studio PGAV. Il Presidente riporta all'assemblea anche i pareri del Prof. Dalla Fontana e del Dott. Rossi, non presenti alla seduta ma già interpellati a questo proposito, quali rispettivamente docente titolare fino allo scorso a.a. e docente incaricato per l'a.a. in corso di detto insegnamento.

Interviene poi il Dott. Zanin segnalando alcune problematiche relative agli insegnamenti di "Piante erbacee nelle aree verdi" (AGR/02) e "Tecniche vivaistiche delle piante ornamentali" (AGR/04), interrogandosi sull'opportunità di un cambio di s.s.d. per il primo insegnamento. Intervengono alla discussione il Prof. D'Agostino, il Prof. Semenzato e la Dott.ssa Bortolini.

Intervengono quindi alla discussione il Prof. Cavalli e il Prof. D'Agostino, sulla eventualità di modificare l'ordinamento come passaggio futuro rivedendo parzialmente i percorsi di studio. Su quest'ultimo argomento, e a seguito di tali interventi, il Consiglio converge sulla proposta del Presidente sulla istituzione di una Commissione apposita.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

**delibera all'unanimità** di approvare

la programmazione completa dell'Offerta formativa per la coorte 2017/2018, come riportato nell'Allegato 4.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |



**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00**

**PUNTO ORDINE DEL GIORNO:**

**6) Didattica programmata coorte 2017/18 (Allegato 2 ai Regolamenti didattici): approvazione**

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tali delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |



**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00****PUNTO ORDINE DEL GIORNO:****7) Schemi di piano di studio automaticamente approvati (Allegato 3 ai Regolamenti didattici): approvazione**

Il Presidente illustra gli schemi di piano di studio per il **Corso di Laurea triennale Tecnologie Forestali e Ambientali** che non necessitano di delibera di approvazione del CCS, o della Commissione a tale scopo nominata, per l'a.a. 2017-2018, descritti dettagliatamente nell'Allegato dedicato.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

In apertura della discussione il Presidente riporta anche una nota pervenuta a questo proposito da parte della Prof.ssa Ferrucci.

A seguito il Prof. D'Agostino, il Prof. Pividori, la Prof.ssa Cattaneo, il Dott. Giai, il Prof. Lenzi, la Dott.ssa Bortolini, il Prof. Anfodillo e il Prof. Cavalli intervengono alla discussione relativamente agli esami a scelta da parte degli studenti e alla approvazione automatica del piano di studi nel caso di esami a scelta di insegnamenti rientranti nei corsi della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

**delibera all'unanimità** di approvare

gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione per l'a.a. 2017-2018 (Allegato 5).

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Il Presidente illustra poi gli schemi di piano di studio per il **Corso di Laurea Magistrale Scienze Forestali e Ambientali** che non necessitano di delibera di approvazione del CCS, o della Commissione a tale scopo nominata, per l'a.a. 2017-2018, descritti dettagliatamente nell'Allegato dedicato.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Intervengono alla discussione il Prof. Pividori, il Prof. D'Agostino, la Dott.ssa Bortolini, il Prof. Cavalli e il Dott. Giai.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

**delibera all'unanimità** di approvare

gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione per l'a.a. 2017-2018 (Allegato 6).

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tali delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |



**VERBALE N. 5 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 13.12.2016, ore 15.00**

**PUNTO ORDINE DEL GIORNO:**

**7) Schemi di piano di studio automaticamente approvati (Allegato 3 ai Regolamenti didattici): approvazione**

Il Consiglio è chiuso alle ore 16.55.

| FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO |  |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      |  |