



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 2/2014

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

L'11 del mese di Febbraio 2014, in Legnaro, nell'aula 2 della Stecca 2, 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. Manifesti dell'a.a. 2014-2015
3. Approvazione didattica programmata coorte 2014-2015
4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2014-2015
5. Criteri di ammissione al Corso di Studio SFA a.a. 2014-2015
6. Programma ERASMUS+
7. Pratiche studenti: eventuali provvedimenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 2/2014

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

| RIF. | Cognome e nome | Presenze | | RIF. | Cognome e nome | Presenze | |
|------|--------------------------|----------|----|-------|--------------------------------|----------|----|
| PO | Battisti Andrea | P | | R | Bortolini Lucia | P | |
| PO | Cavalli Raffaele | P | | R | Carrer Marco | P | |
| PO | Colpi Cristiana | P | | R | De Fassi Negrelli Rizzi Chiara | | A |
| PO | Dalla Fontana Giancarlo | | AG | R | Faccoli Massimo | P | |
| PO | Ferrucci Nicoletta | P | | R | Grigolato Stefano | P | |
| PO | Lenzi Mario Aristide | P | | R | Lingua Emanuele | | AG |
| PO | Lucchin Margherita | P | | R | Macolino Stefano | P | |
| PO | Nardi Serenella | | AG | R | Marini Lorenzo | | A |
| PO | Pettenella Davide Matteo | P | | R | Petit Gai | P | |
| PO | Ramanzin Maurizio | P | | R | Petrucco Toffolo Edoardo | | A |
| PO | Radaelli Giuseppe | | AG | R | Pirotti Francesco | | AG |
| PO | Vettore Antonio | | A | R | Pisani Elena | P | |
| PA | Anfodillo Tommaso | P | | R | Scattolin Linda | | AG |
| PA | Borga Marco | | AG | R | Secco Laura | | AG |
| PA | Cattaneo Dina | P | | R | Sitzia Tommaso | P | |
| PA | D'Agostino Vincenzo | P | | R | Sturaro Enrico | P | |
| PA | Dalla Vecchia Francesca | P | | R | Tarolli Paolo | P | |
| PA | De Mas Giovanna | | AG | PC | Urso Tiziana | | AG |
| PA | Gatto Paola | P | | PC | Buttoud Gerard | | A |
| PA | Ghisi Rossella | P | | PC-IM | Martinez Calomardo Angeles | | AG |
| PA | Glisenti Antonella | | A | PC | Ziliotto Umberto | | AG |
| PA | Mariotti Mosè | | AG | RS | Fiorini Riccardo | | A |
| PA | Montecchio Lucio | P | | RS | Guerra Rosso Giacomo | | A |
| PA | Pividori Mario | P | | RS | Lipella Marianna | | A |
| PA | Ponchia Giorgio | P | | RS | Mezzalira Leonardo | | A |
| PA | Scotton Michele | | AG | RS | Rigato Eliana Francesca | | AG |
| PA | Semenzato Paolo | P | | | | | |
| PA | Thiene Mara | P | | | | | |
| PA | Visonà Dario | P | | | | | |
| PA | Zanella Augusto | | AG | | | | |

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 | 8 / 12 | 3 |
| Professori associati | 12 / 18 | 5 |
| Ricercatori universitari | 10 / 18 | 5 |
| Professori a contratto e professori insegnamenti mutuati | 0 / 3 | 2 |
| Rappresentanti degli studenti | 0 / 5 | 1 |
| TOTALE | 30 / 56 | + 16 Assenti giustificati |

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Raffaele Cavalli e quelle di Segretario il Dott. Stefano Grigolato.



VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00

OGGETTO

1. Comunicazioni

Il Presidente, verificata la presenza in numero legale dei componenti all'odierna adunanza, apre la seduta alle ore 15.15.

Il Presidente informa il Consiglio che il Consiglio di Dipartimento TESAF nella seduta del 17 Dicembre 2013 ha nominato i componenti del Comitato Tecnico Ordinatore del Corso di studio Forest Science.

Il Comitato Tecnico Ordinatore è costituito dai Proff. Battisti, Cavalli, D'Agostino, Gatto, Montecchio e Pividori. A questo punto il Corso di studio Forest Science assume completa autonomia e diventa, di fatto, la seconda laurea magistrale in ambito forestale.

Il Presidente ringrazia i colleghi Anfodillo, Bortolini, Grigolato, Marini, Pirotti, Sitzia, Tarolli per la disponibilità dimostrata nell'accogliere l'invito a partecipare alla presentazione dei corsi di studio forestali in occasione della manifestazione "Scegli con noi il tuo futuro" organizzata in Agripolis il 13 e 14 Febbraio 2014.

Il Presidente ringrazia i colleghi Sitzia e Pirotti per aver accettato di far parte del Gruppo di Lavoro per il test di ammissione ai corsi di studio triennali organizzato dalla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria.

Il Presidente raccomanda ai colleghi di fornire le informazioni richieste dal Dott. Grigolato riguardo la pianificazione delle uscite tecniche rispettando il termine fissato.

Si tratta della sperimentazione di una procedura che sarà applicata a partire dal prossimo anno accademico allo scopo di razionalizzare le spese, in particolare quelle di trasporto.

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

**VERBALE N. 1 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 20.1.2014, ore 15.00****OGGETTO**

2. Manifesti dell'a.a. 2014-2015

Il Presidente informa che è necessario approvare il Manifesto degli Studi del Corso di studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e, in particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2014-2015 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 Studio
4. la possibilità, per gli studenti che ne facessero richiesta, della sostituzione di un CFU del tirocinio, con la frequenza dell'insegnamento di "Introduzione all'impiego dei GIS nelle Applicazioni Territoriali" organizzato dal CIRGEO
5. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Il Presidente pone poi in votazione il Manifesto degli Studi del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e, in particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2014-2015 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 studio
4. la possibilità, per gli studenti che ne facessero richiesta, della sostituzione di un CFU del tirocinio, con la frequenza dell'insegnamento di "Introduzione all'impiego dei GIS nelle Applicazioni Territoriali" organizzato dal CIRGEO
5. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio,

specificando che, per motivi di urgenza, il presente provvedimento sarà verbalizzato e deliberato seduta stante.

Il Consiglio sentito quanto emerso dalla presentazione

delibera

all'unanimità di approvare il Manifesto degli Studi del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e, in particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2014-2015 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 studio
4. la possibilità, per gli studenti che ne facessero richiesta, della sostituzione di un CFU del tirocinio, con la frequenza dell'insegnamento di "Introduzione all'impiego dei GIS nelle Applicazioni Territoriali" organizzato dal CIRGEO

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

**VERBALE N. 1 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 20.1.2014, ore 15.00****OGGETTO**

2. Manifesti dell'a.a. 2014-2015

5. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Il Presidente informa che è necessario approvare il Manifesto degli Studi del Corso di studio Scienze Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e, in particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2014-2015 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (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 studio
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.

Interviene il Prof. Ponchia che chiede alcuni chiarimenti sul Manifesto proposto e sull'offerta didattica.

Il Presidente pone poi in votazione il Manifesto degli Studi del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e, in particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2014-2015 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (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 studio
4. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio,

specificando che, per motivi di urgenza, il presente provvedimento sarà verbalizzato e deliberato seduta stante.

Il Consiglio sentito quanto emerso dalla presentazione e dalla discussione

delibera

all'unanimità di approvare il Manifesto degli Studi del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e, in particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2014-2015 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 studio
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. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

3. Approvazione didattica programmata coorte 2014-2015

Il Presidente informa che è necessario approvare la didattica programmata del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2014-2015 descritta dettagliatamente nell'Allegato 3.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Interviene la Prof.ssa Ghisi con alcune considerazioni riguardanti l'opportunità di spostamento di semestre dell'insegnamento di Chimica Organica e Biochimica.

Il Presidente pone poi in votazione la didattica programmata del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2014-2015 (Allegato 3), specificando che, per motivi di urgenza, il presente provvedimento sarà verbalizzato e deliberato seduta stante.

Il Presidente chiede al Consiglio che gli sia data delega ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio sentito quanto emerso dalla presentazione e dalla discussione

delibera

all'unanimità di approvare la didattica programmata del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2014-2015 (Allegato 3)

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

Sulla base di quanto emerso dalla discussione del Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria tenutosi in data 6 Febbraio 2014, il Presidente ricorda l'importanza della formazione sulla sicurezza finalizzata all'accesso ai laboratori didattici nonché alle attività pratiche e di tirocinio e illustra le modalità di svolgimento di tale formazione che rappresenta di fatto un requisito "propedeutico" per lo studente:

- i requisiti dovranno essere conseguiti prima dello svolgimento delle suddette attività con un minimo complessivo di 12 ore di formazione (modulo base 4 ore, chimico 6 ore, biologico 2 ore) mediante didattica e-learning su piattaforma Moodle
- eventuali ulteriori attività di formazione specifiche (es. sicurezza per l'accesso alle strutture zootecniche) dovranno essere gestite autonomamente dal Corso di Studio, eventualmente anche inserendo tra le 12 ore necessarie un modulo "specialistico" in sostituzione o integrazione dei moduli biologico e chimico nel rispetto del totale di 12 ore
- il test di autovalutazione sarà eseguito da ciascun studente in giorni e fasce orarie assegnate a ciascun corso di studio secondo necessità (base per tutti all'inizio del primo anno, chimico e biologico secondo il programma didattico delle discipline di base): lo studente potrà eseguire autonomamente da qualsiasi postazione collegata in rete
- in caso di superamento del test lo studente potrà disporre di un'autocertificazione rilasciata tramite piattaforma Moodle

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

**VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

3. Approvazione didattica programmata coorte 2014-2015

- sarà data la possibilità agli studenti del secondo anno di adeguarsi ai requisiti per il tirocinio attraverso il superamento del test su piattaforma Moodle
- la Scuola si farà carico di organizzare il materiale informativo, di stabilire giorni e fasce orarie assegnate a ciascun Corso di Studio e di monitorare periodicamente i test superati, dandone comunicazione al Presidente di CCS ed eventualmente ai docenti coinvolti in attività di laboratorio e/o di esercitazioni.

Il Consiglio prende atto delle modalità di formazione relativa alla sicurezza per la coorte a.a. 2014-2015.

Il Presidente informa che è necessario approvare la didattica programmata del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2014-2015 descritta dettagliatamente nell'Allegato 4.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Intervengono il Dott. Faccoli, la Prof.ssa Lucchin, il Prof. Ponchia, chiedendo chiarimenti sui Test per l'accesso alle attività di laboratorio. Il Prof. Battisti, in qualità di Presidente del Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, fornisce le necessarie delucidazioni.

Il Presidente pone poi in votazione la didattica programmata del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2014-2015 (Allegato 4), specificando che, per motivi di urgenza, il presente provvedimento sarà verbalizzato e deliberato seduta stante.

Il Presidente chiede al Consiglio che gli sia data delega ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio sentito quanto emerso dalla presentazione e dalla discussione

delibera

all'unanimità di approvare la didattica programmata del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2014-2015 (Allegato 4).

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

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

**VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2014-2015

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario approvare i criteri di ammissione al Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015 e pertanto procede ad illustrare dettagliatamente il seguente prospetto riassuntivo:

Avviso e test di ammissione a.a. 2014-2015

Prova di ammissione unica per tutti i Corsi di Studio triennali

Data del test: ultimi giorni di Agosto (indicativamente 28.8.2014)

Fasi della procedura:

- Pre-immatricolazione
- Graduatoria iniziale
- 1^a Riassegnazione
- 2^a Riassegnazione
- Ripescaggio
- Chiamate dirette

Inizio lezioni 1° semestre: 6 ottobre 2014

Numero di opzioni:

Al massimo 3 corsi di laurea per cui intende concorrere in ordine di preferenza, vincolante ai fini dello scorrimento delle graduatorie

Caratteristiche della prova:

64 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra quelle indicate per ciascun quesito, sui seguenti argomenti:

- 36 quesiti di abilità analitiche, quantitative e di memoria, di cui 4 in lingua inglese,
- 7 quesiti di biologia,
- 7 quesiti di chimica,
- 7 quesiti di fisica,
- 7 quesiti di matematica

Tempo massimo 80 minuti

Punteggio:

massimo 80 punti riservati all'esito della prova;

massimo 20 punti riservati al voto dell'Esame di Stato

- 1,25 punti per ogni risposta esatta
- -0,4 punti per ogni risposta sbagliata
- 0 punti per ogni risposta non data

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, saranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi separatamente per ogni disciplina, da soddisfare con il superamento di una specifica prova per ciascuna disciplina.

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

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

**VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2014-2015

Nel caso in cui l'obbligo formativo non fosse soddisfatto per ciascuna disciplina entro il 30 Settembre 2015, lo studente è iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potrà sostenere gli esami del 2° anno di corso, nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.

Nota informativa:

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

Calcolo OFA

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

La Scuola elaborerà proposte da condividere con i Presidenti di Corso di Studio per definire i criteri finalizzati alla formulazione di graduatorie per:

- Ammessi al 1° anno di corso con riconoscimenti
- Ammessi ad anni successivi al primo con riconoscimenti

Gruppo di Lavoro per il test di ammissione

| Gruppo di Lavoro per il test ammissione | Corso di Studio |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Andrea Battisti | Scuola AMV |
| Paolo Sambo | STAG |
| Stefano Bona | STAG |
| Paolo Carnier | SIA |
| Roberto Mantovani | STAN |
| Giovanni Bittante | SCGR |
| Alessio Giacomini | STAL |
| Mario Malagoli | STVE |
| Francesco Pirotti | TFA |
| Giorgio Ponchia | RTTP |
| Tommaso Sitzia | TFA |

Commissione per il test di ammissione

È formata da due Componenti effettivi e da due Supplenti (disponibili per l'eventuale sorveglianza qualora i numeri dei candidati richiedesse più aule dove effettuare il test) per ciascun Corso di Studio.

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

**VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2014-2015

Il docente di riferimento per l'avviso di ammissione è il Prof. Paolo Sambo

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Il Presidente pone poi in votazione i criteri di ammissione al Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015, specificando che, per motivi di urgenza, il presente provvedimento sarà verbalizzato e deliberato seduta stante.

Il Presidente chiede al Consiglio che gli sia data delega ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio sentito quanto emerso dalla presentazione

delibera

all'unanimità di approvare i criteri di ammissione al Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2014-2015.

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

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

**VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

5. Criteri di ammissione al Corso di Studio SFA a.a. 2014-2015

Il Presidente informa Il Consiglio che, in mancanza di un Regolamento aggiornato del Corso di Studio, è necessario approvare i requisiti di ammissione per gli studenti immatricolati al Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali nell'a.a. 2014-2015, che saranno riportati nel relativo avviso per l'immatricolazione.

Il Presidente comunica che, durante il Consiglio della Scuola del 6 Febbraio 2014, sono emerse delle proposte di modifica ai requisiti attuali con l'obiettivo di:

- semplificare le procedure
- consentire agli studenti di evitare i ritardi e le complicazioni connesse all'acquisizione dei requisiti curriculari (corsi singoli o iscrizione laurea triennale),
- aumentare la trasparenza
- adeguare i requisiti in ingresso rispetto ad eventuali modifiche dei percorsi triennali.

Successivamente il Presidente passa a presentare, a confronto, i requisiti richiesti fino all'a.a. 2013-2014 e le nuove proposte per l'a.a. 2014-2015 secondo quanto riportato nell'Allegato 5.

Il Presidente, precisando che:

1. tali requisiti saranno applicati agli studenti Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali coorte 2014-2015, tranne l'eventuale voto minimo di laurea che sarà applicato per la coorte 2014-2015 del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali,
2. sono in fase di stesura delle linee guida da parte dell'Ateneo circa i criteri di ammissione alle Lauree che rientreranno nei nuovi regolamenti di Corso di Studio disponibili per gli immatricolati della coorte a.a. 2015-2016 e che tali linee guide andranno nella direzione di una maggiore flessibilità,
3. alcuni requisiti potranno essere modificati alla luce dei nuovi regolamenti e di eventuali modifiche attuate anche ai Regolamenti delle Lauree triennali,

apre la discussione.

Intervengono la Prof.ssa Lucchin, il Dott. Sturaro e il Prof. Ramanzin, il Prof. Pettenella, la Prof.ssa Colpi, il Prof. Anfodillo, la Dott.ssa Bortolini e la Prof.ssa Cattaneo.

Il Presidente pone poi in votazione i requisiti di ammissione per gli studenti immatricolati al Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali nell'a.a. 2014-2015 secondo quanto riportato nell'Allegato 5, specificando che, per motivi di urgenza, il presente provvedimento sarà verbalizzato e deliberato seduta stante.

Il Consiglio sentito quanto emerso dalla presentazione e dalla discussione

delibera

all'unanimità di approvare i requisiti di ammissione per gli studenti immatricolati al Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali nell'a.a. 2014-2015 secondo quanto riportato nell'Allegato 5.

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

**VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00****OGGETTO**

6. Programma ERASMUS+

Il Presidente alla Prof.ssa Paola Gatto, rappresentante del Consiglio di Corso di Studio Aggregato Tecnologie Forestali e Ambientali e Scienze Forestali e Ambientali nella Commissione ERASMUS della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, di illustrare al Consiglio le principali caratteristiche del Programma ERASMUS +.

La Prof.ssa Gatto riferisce al Consiglio circa le principali novità del programma ERASMUS+, alcune delle quali ancora in via di definizione a livello nazionale e di Ateneo:

- l'estensione delle opportunità ERASMUS per ciascun studente, che potrà disporre di una borsa per un periodo fino a 12 mesi per ogni ciclo di studi (laurea Triennale, Magistrale e Dottorato), cui si aggiungono borse Placement per laureati da non più di 12 mesi;
- l'introduzione della valutazione ex-ante (e forse anche ex-post) della conoscenza della lingua straniera;
- l'introduzione del principio che tutti gli ECTS acquisiti e presenti nel Learning Agreement dovranno essere riconosciuti senza integrazione e senza che sia necessaria una stretta equivalenza di contenuti, denominazioni e corrispondenza con CFU
- l'introduzione di un nuovo modello di Learning Agreement che dovrà riportare anche l'elenco degli insegnamenti sostituiti con gli ECTS acquisiti all'estero

Sembra inoltre che modifiche del Learning Agreement saranno possibili solo entro le due settimane dalla partenza.

L'uscita del prossimo bando è prevista per il 20-25 Febbraio. Entro questa data la Scuola predisporrà la nuova procedura unificata per la domanda, assegnazione, trasmissione, conservazione documenti e registrazione crediti.

Il Presidente apre la discussione.

Intervengono il Dott. Faccoli, la Prof.ssa Ghisi e la Prof.ssa Cattaneo.

Il Presidente ringrazia a nome del Consiglio la Prof.ssa Gatto per le utili informazioni.

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



VERBALE N. 2 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 11.2.2014, ore 15.00

OGGETTO

7. Pratiche studenti: eventuali provvedimenti

Il Presidente ricorda che nella riunione del 25.2.2013 il Consiglio di Corso di Studio ha dato delega alla Commissione Didattica di approvare le pratiche relative alla carriera degli studenti con l'impegno di riferire al Consiglio la situazione di volta in volta esaminata.

Il Presidente chiede pertanto alla Prof.ssa Cattaneo e al Prof. Maurizio Ramanzin di esporre la situazione delle pratiche riguardanti la carriera degli studenti.

Il Consiglio prende atto di quanto emerso dall'esposizione circa le pratiche presentate e riguardanti la carriera degli studenti.

Il Consiglio è chiuso alle ore 16.40.

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