



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 6/2014

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

Il 16 del mese di Dicembre 2014, in Legnaro, nell'aula 1 dell'edificio Pentagono, 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. 2015/2016
3. Approvazione didattica programmata coorte 2015/2016
4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2015/2016
5. Criteri di ammissione al Corso di Studio SFA a.a. 2015/2016
6. Regolamento attuativo esame finale: eventuali provvedimenti
7. Autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento del corso di studio: eventuali provvedimenti
8. Pratiche studenti: eventuali provvedimenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 6/2014

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		AG	PA	Zanella Augusto	P	
PO	Cavalli Raffaele	P		R	Arboretti Rosa		AG
PO	Colpi Cristiana	P		R	Bortolini Lucia	P	
PO	Dalla Fontana Giancarlo			R	Carrer Marco		AG
PO	Ferrucci Nicoletta		AG	R	De Fassi Negrelli Rizzi Chiara	P	
PO	Lenzi Mario Aristide	P		R	Faccoli Massimo		AG
PO	Lucchin Margherita	P		R	Lingua Emanuele	P	
PO	Nardi Serenella	P		R	Macolino Stefano	P	
PO	Pettenella Davide Matteo		AG	R	Marini Lorenzo	P	
PO	Ramanzin Maurizio	P		R	Petit Gai		AG
PO	Radaelli Giuseppe	P		R	Petrucco Toffolo Edoardo	P	
PO	Vettore Antonio	P		R	Pirotti Francesco		
PA	Anfodillo Tommaso	P		R	Pisani Elena	P	
PA	Cattaneo Dina	P		R	Scattolin Linda		AG
PA	D'Agostino Vincenzo		AG	R	Sturaro Enrico	P	
PA	Dalla Vecchia Francesca		AG	R	Urso Tiziana		AG
PA	De Mas Giovanna			PC-IM	Bertelle Roberto		
PA	Gatto Paola	P		RS	Cordella Gioia		
PA	Ghisi Rossella	P		RS	Costa Maximiliano	P	
PA	Glisenti Antonella		AG	RS	Falcioni Valentina	P	
PA	Grigolato Stefano	P		RS	Zanibellato Alvise		
PA	Mariotti Mosè						
PA	Montecchio Lucio	P					
PA	Pividori Mario	P					
PA	Ponchia Giorgio	P					
PA	Scotton Michele		AG				
PA	Secco Laura	P					
PA	Semenzato Paolo		AG				
PA	Thiene Mara		AG				
PA	Visonà Dario		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	8	/ 17	7
Ricercatori universitari	8	/ 17	6
Professori a contratto e professori insegnamenti mutuati	0	/ 1	0
Rappresentanti degli studenti	2	/ 4	0
TOTALE	27	/ 50	+ 16 Assenti giustificati

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



VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.10.2014, ore 15.00

OGGETTO

1. Comunicazioni

Il Presidente, verificata la presenza in numero legale dei componenti all'odierna adunanza, apre la seduta alle ore 15.10.

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario modificare l'ordine del giorno con l'aggiunta di un nuovo punto:

- 4a. Criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al 2° e 3° anno delle Lauree triennali

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

delibera

all'unanimità di approvare la modifica dell'ordine del giorno con l'aggiunta di un nuovo punto:

- 4a. Criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al 2° e 3° anno delle Lauree triennali

Il Presidente informa il Consiglio che dalla riunione odierna Laura Secco e Stefano Grigolato partecipano con il ruolo di professore associato.

Il Presidente si complimenta con i neo professori associati e auspica che il loro impegno nei confronti del Corso di Studio possa intensificarsi.

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Paolo Semenzato, per gravi motivi di salute, non può portare a termine le attività didattiche previste nel primo semestre.

Per quanto riguarda gli impegni nel Corso di Studio RTTP la Scuola ha provveduto a supplire l'assenza del Prof. Semenzato mediante un bando per affidamento, trattandosi di un insegnamento molto specialistico.

Nel caso invece del Corso di Studio SFA si sono resi disponibili i Proff. Dina Cattaneo e Mario Pividori che hanno da subito avviato la sostituzione del Prof. Semenzato, assicurando la piena copertura della didattica fino alla chiusura delle attività didattiche del semestre.

A loro il Presidente esprime il proprio personale ringraziamento e quello dell'intero Consiglio di Corso di Studio.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

2. Manifesti dell'a.a. 2015/2016

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario approvare il Manifesto degli Studi del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2015/2016.

In particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2015/2016 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 Tecnologie Forestali e Ambientali
4. la possibilità, per gli studenti che ne facessero richiesta, della sostituzione di un CFU del tirocinio, con la frequenza del corso 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.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Intervengono alla discussione il Prof. Montecchio e la Prof.ssa Nardi che chiedono alcuni chiarimenti in merito ai criteri per l'assegnazione del numero di repliche e del relativo ammontare complessivo di ore per le esercitazioni e le attività di laboratorio. Il Presidente riporta che il numero di repliche può essere valutato dal docente in relazione al numero di studenti frequentanti, dalla capienza delle aule e dei laboratori e dalla disponibilità di strumentazione.

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 Tecnologie Forestali e Ambientali per l'a.a. 2015/2016 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 Tecnologie Forestali e Ambientali
4. la possibilità, per gli studenti che ne facessero richiesta, della sostituzione di un CFU del tirocinio, con la frequenza del corso 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.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	



VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00

OGGETTO

2. Manifesti dell'a.a. 2015/2016

Il Presidente informa che è necessario approvare il Manifesto degli Studi del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per l'a.a. 2015/2016.

In particolare:

1. la programmazione didattica del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per l'a.a. 2015/2016 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 Scienze Forestali e Ambientali
4. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

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 Scienze Forestali e Ambientali per l'a.a. 2015/2016 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 Scienze Forestali e Ambientali
4. la delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 18.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

3 Approvazione didattica programmata coorte 2015/2016

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario approvare la didattica programmata del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2015/2016 descritta dettagliatamente nell'Allegato 3.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Viene posta la questione circa il vincolo all'iscrizione al secondo anno relativamente agli studenti che non hanno superato gli esami degli insegnamenti di base di Matematica e Chimica generale e inorganica, in quanto si riscontra una certa difficoltà di apprendimento per gli insegnamenti del secondo anno che richiedono la loro conoscenza. Intervengono alla discussione la Prof.ssa Cattaneo, Il Prof. Pividori e il Prof. Ponchia, la Prof.ssa Nardi e la Dott.ssa Falcioni.

Il Presidente rammenta che ai sensi dell'art. 8, comma 1 del Regolamento Didattico del Corso di Studio l'unico vincolo posto all'iscrizione al secondo anno è rappresentato dal completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati.

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

delibera

all'unanimità di approvare la didattica programmata del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2015/2016 (Allegato 3)

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

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario approvare la didattica programmata del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2015/2016 descritta dettagliatamente nell'Allegato 4.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Viene posta la questione circa la necessità di considerare nel futuro modifiche alla didattica programmata allo scopo di attivare specifici insegnamenti da affidare ai ricercatori a tempo determinato di tipologia A istituiti con la Legge 240/10. Intervengono alla discussione la Prof.ssa Lucchin e il Dott. Petrucco Toffolo.

Il Presidente è consapevole del problema e condivide l'opportunità che la programmazione delle chiamate di ricercatori a tempo determinato di tipologia A consideri anche gli effetti prodotti nell'organizzazione della didattica dei Corsi di Studio.

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

delibera

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	



VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 18.12.2014, ore 15.00

OGGETTO

3 Approvazione didattica programmata coorte 2015/2016

all'unanimità di approvare la didattica programmata del Corso di Studio Scienze Forestali e Ambientali per la coorte a.a. 2015/2016 (Allegato 4)

Il Consiglio ritiene opportuno sottolineare che per la coorte a.a. 2015/16 non sarà prevista l'erogazione di insegnamenti in lingua inglese poiché in quella data sarà a regime il Corso di Studio Forest Science, che soddisfa appieno il fabbisogno formativo forestale in lingua veicolare.

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

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2015/2016

Il Presidente introduce al Consiglio il seguente prospetto riassuntivo al fine di far seguire l'approvazione dei criteri di ammissione per l'a.a. 2015/2016.

Prova di ammissione unica per tutti i Corsi di Studio triennali

Data del test

Indicativamente 1 Settembre 2015

Fasi della procedura:

- Pubblicazione dell'avviso di ammissione → entro il mese di Febbraio (procedura attuata dalle Segreterie Studenti)
- Pre-immatricolazione → dalla fine di Luglio alla fine di Agosto (procedura attuata dalle Segreterie Studenti)
- Graduatoria iniziale → pubblicazione nei primi giorni di Settembre con a seguire 5-6 giorni per l'iscrizione dei candidati vincitori
- 1^a Riassegnazione → pubblicazione nella prima metà di Settembre e a seguire iscrizione dei candidati
- 2^a Riassegnazione → pubblicazione e a seguire iscrizione dei candidati
- Aggiornamento settimanale della graduatoria → pubblicazione a fine Settembre e ogni lunedì fino a fine ottobre; iscrizione fino a fine ottobre (entro ogni giovedì)

Inizio lezioni 1° semestre

Si prevede di usufruire del posticipo previsto solitamente dal calendario Accademico, indicativamente 5 Ottobre 2015

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:

- 29 quesiti di abilità analitiche, quantitative e di memoria
- 7 quesiti di biologia
- 7 quesiti di chimica
- 7 quesiti di fisica
- 7 quesiti di matematica
- 7 quesiti per la verifica della conoscenza della lingua inglese – livello B1 (non correlati ad alcun OFA)
-

Tempo massimo 80 minuti

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2015/2016

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, verranno 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 ad essi attinenti.

Nel caso in cui l'obbligo formativo non venisse soddisfatto per ciascuna disciplina entro il 30 settembre 2016, 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

Commissione per il test di ammissione a.a. 2015/16

Il Presidente informa che interpellerà per e-mail i componenti del Consiglio per conoscere le disponibilità a far parte della Commissione per il Test di ammissione, considerando un'opportuna turnazione tra i membri di tale Commissione.

Docente di riferimento per l'avviso di ammissione: Paolo Sambo

Commissione per la prova di conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri a.a. 2015/2016

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2015/2016

Il Presidente informa che la data viene definita dalle Segreterie Studenti, solitamente la prova viene fissata nei primi giorni di Settembre. Sulla base delle segnalazioni di tutti i Corsi di Studio saranno nominati due componenti e due supplenti.

Il Presidente informa che interpellerà per e-mail i componenti del Consiglio per conoscere le disponibilità a far parte della Commissione per la prova di conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri, considerando un'opportuna turnazione tra i membri di tale Commissione.

Inoltre sulla base di quanto già messo in atto per l'a.a. 2014/2015 in collaborazione con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, il Presidente ricorda l'importanza della formazione sulla sicurezza finalizzata all'accesso ai laboratori didattici nonché alle attività pratiche e di tirocinio che rappresenta di fatto un requisito "propedeutico" per lo studente.

Il Presidente riferisce che la Scuola ha già provveduto a contattare il Dirigente dell'area didattica che ha sottolineato l'opportunità di inserire nell'avviso di ammissione un riferimento alla formazione sulla sicurezza, in modo che sia veicolata ai futuri studenti questo tipo di iniziativa; in tale modo nell'avviso di ammissione sarà possibile prevedere anche un calendario delle sessioni di test per la formazione sulla sicurezza rivolta ai neo-immatricolati.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

La Prof.ssa Colpi chiede informazioni a proposito del test per la formazione alla sicurezza e se questo prende in considerazione anche le esercitazioni in campo. Il Presidente informa che il test è predisposto prevalentemente all'accesso ai laboratori didattici e raccomanda di utilizzare, nel caso di esercitazioni pratiche le istruzioni a suo tempo predisposte e di far sottoscrivere agli studenti la dichiarazione di resa visione di tali istruzioni. Interviene poi il Prof. Ponchia che porta la sua esperienza in merito alle esercitazioni pratiche in campo e alla sicurezza.

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

delibera

all'unanimità di approvare

- i criteri di ammissione per l'a.a. 2015/2016 sopra riportati
- l'inserimento della formazione sulla sicurezza finalizzata all'accesso ai laboratori didattici nonché alle attività pratiche e di tirocinio nell'avviso di ammissione e demandando alla Scuola l'organizzazione e il coordinamento delle sessioni di test e l'interazione con i competenti Servizi di Ateneo.

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

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

Inoltre il Presidente ricorda che dall'a.a. 2013/2014 è stato coinvolto un Gruppo di lavoro per il test di ammissione che anche per il 2015/2016 potrebbe essere operativo, qualora necessario, e che potrà

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	



VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00

OGGETTO

4. Criteri di ammissione al Corso di Studio TFA a.a. 2015/2016

eventualmente esprimersi nel caso in cui sia valutata opportuna l'adozione del test somministrato con la modalità TOLC (un progetto per l'erogazione di Test On Line CISIA in modalità controllata anche on-line presso le aule informatiche delle sedi aderenti al progetto) per l'a.a. 2016/2017.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentiti gli interessati, conferma i Dott. Tommaso Sitzia e Francesco Pirotti quali rappresentanti del Corso di Studio Tecnologie Forestali e Ambientali nel Gruppo di Lavoro sul test di ammissione.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4a. Criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al 2° e 3° anno delle Lauree triennali

Il Presidente riporta di seguito una proposta di criteri finalizzati all'ammissione agli anni successivi al 1° anno di corso per l'a.a. 2015/16, che sono coerenti con quanto previsto dal Regolamento didattico vigente.

Criteri per l'ammissione al 2° anno per l'a.a. 2015/2016

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 secondo la seguente tabella:

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 Didattica del Consiglio di Corso di Studio provvederà a redigere una graduatoria finalizzata a definire l'ammissibilità al 2° anno di corso e rendere nota la posizione di ogni candidato nella graduatoria stessa; gli studenti che non si collocassero in posizione utile in graduatoria potranno iscriversi al 1° anno (in caso di esito positivo al test di ammissione) e mantenere il riconoscimento di eventuali CFU.

L'ammissione 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.

Criteri per l'ammissione al 3° anno per l'a.a. 2015/16

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 secondo la seguente tabella:

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

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

4a. Criteri per la stesura della graduatoria di ammissione al 2° e 3° anno delle Lauree triennali

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 Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studio provvederà a redigere una graduatoria finalizzata a definire l'ammissibilità al 3° anno di corso e rendere nota la posizione di ogni candidato nella graduatoria stessa; gli studenti che non si collocassero in posizione utile in graduatoria potranno iscriversi al 1° anno (in caso di esito positivo al test di ammissione) e mantenere il riconoscimento di eventuali CFU. L'ammissione 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.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

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

delibera

all'unanimità di approvare i criteri di ammissione al 2° e 3° anno per l'a.a. 2015/2016 sopra riportati.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	



VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 18.12.2014, ore 15.00

OGGETTO

5. Criteri di ammissione al Corso di Studio SFA a.a. 2015/2016

Il Presidente ricorda al Consiglio che:

- il Regolamento didattico attualmente vigente prevede i requisiti curriculari, le modalità e i contenuti della verifica delle conoscenze, competenze e abilità richieste per l'accesso, che vanno deliberati dal Dipartimento di riferimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studio, e saranno resi noti attraverso l'Avviso di ammissione;
- è necessario attenersi alle indicazioni presenti nelle Linee guida per il miglioramento della qualità della didattica approvate dal Senato accademico, in particolare per consentire, laddove possibile, un ampliamento e una diversificazione degli accessi anche con riferimento a studenti che abbiano conseguito la laurea triennale in altri Atenei italiani o stranieri.

Il Presidente, alla luce di quanto premesso, propone che sia confermato quanto già indicato nel Regolamento didattico e non sia necessario quindi integrare i requisiti curriculari, le modalità e i contenuti della verifica delle conoscenze, competenze e abilità richiesti per l'accesso.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

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

delibera

all'unanimità di approvare la conferma dei requisiti curriculari, delle modalità e dei contenuti della verifica delle conoscenze, competenze e abilità richiesti per l'accesso previsti nel Regolamento didattico vigente.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

6. Regolamento attuativo esame finale: eventuali provvedimenti

Il Presidente introduce la discussione sui Regolamenti attuativi che dovranno disciplinare la prova finale, il tirocinio e l'idoneità di lingua inglese allo scopo di raccogliere eventuali osservazioni, in particolare in merito alla prova finale e alle possibili modifiche/integrazioni su modalità e/o procedure e criteri per la determinazione degli incrementi/decrementi di voto, che dovranno essere deliberati dal Dipartimento di riferimento su proposta del Consiglio di Corso di Studio Aggregato Tecnologie Forestali e Ambientali e Scienze Forestali e Ambientali (come previsto dall'art. 6 del Regolamento didattico vigente).

Il Presidente ritiene opportuno precisare che le esigenze e le proposte del Consiglio di Corso Aggregato Tecnologie Forestali e Ambientali e Scienze Forestali e Ambientali saranno poi valutate con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria per poter predisporre di un Regolamento attuativo per la prova finale, il tirocinio e l'idoneità di lingua inglese che un documento esplicativo per studenti e laureandi, al fine di rendere note le indicazioni in modo efficace e prevederne l'eventuale approvazione per il mese di Gennaio.

Il Presidente apre la discussione.

Intervengono alla discussione la Dott.ssa Secco, la Prof.ssa Colpi, la Dott.ssa Falcioni, il Prof. Zanella, il Prof. Montecchio, il Prof. Pividori, il Dott. Lingua, la Prof.ssa Nardi, il Prof. Anfodillo e il Prof. Vettore.

Nella discussione emergono alcune considerazioni sul fatto di distinguere i criteri e le griglie di attribuzione del punteggio della prova finale tra la laurea triennale e la laurea magistrale e, in particolare, sui criteri per la determinazione degli incrementi/decrementi di voto.

Per quanto riguarda la laurea magistrale, l'attribuzione del voto dovrebbe dare maggior peso al lavoro e alla discussione della tesi e considerare in modo minore la media curricolare. Quest'ultima considerazione è legata al fatto che molti studenti si presentano alla prova finale con una media curricolare elevata. Il Consiglio valuta interessante la possibilità di analizzare, per ciascun insegnamento, la distribuzione di frequenza dei voti attribuiti, al fine di avere maggiori elementi per valutare la possibilità di mantenere o modificare il criterio attribuzione del voto riguardante la media curricolare.

Emergono alcune perplessità sull'introduzione del criterio di assegnazione di un incremento di voto che consideri lo svolgimento di un periodo all'estero nell'ambito ERASMUS o in programmi equivalenti. In particolare tale criterio non dovrebbe essere legato alla durata della permanenza all'estero, ma ai risultati conseguiti, ad esempio in termini di CFU accreditati o di attività riferibili allo sviluppo e all'analisi del progetto di tesi. In ogni caso l'incremento non dovrebbe essere superiore a quello assegnato dalla commissione nella seduta di laurea.

Viene anche considerata la possibilità di considerare, nella griglia di attribuzione del punteggio della prova finale, attività nelle quali lo studente si sia contraddistinto durante la sua carriera universitaria.

Infine si esamina la possibilità di ridurre il numero di punti assegnati dalla prova finale, attualmente pari a 12.

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

7. Autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento del corso di studio: eventuali provvedimenti

Il Presidente illustra al Consiglio le procedure in essere per la valutazione della didattica, così come contenute nella lettera inviata dal Magnifico Rettore del 2 Dicembre 2014.

Questionario di autovalutazione dei docenti

A partire dal primo semestre del corrente anno accademico, per ogni insegnamento, verrà proposto al docente un questionario di autovalutazione in cui egli potrà esprimere liberamente il suo punto di vista in merito all'insegnamento considerato.

Il questionario è raggiungibile alla voce "Questionari" all'interno dell'Area riservata Docenti di Uniweb e sarà attivo per lo stesso periodo assegnato agli studenti per esprimere le loro opinioni sulla medesima attività didattica.

Le date di apertura e chiusura dei questionari sono esplicitate nella tabella al punto successivo, distintamente per ogni periodo di lezione.

Date di apertura e chiusura dei questionari studenti

Come l'anno scorso, i questionari sull'opinione degli studenti saranno attivati circa 20 giorni prima della fine delle lezioni e si chiuderanno dopo la prima sessione d'esame utile. Alle stesse date è vincolata l'attivazione del questionario di autovalutazione dei docenti di cui al punto precedente.

In dettaglio le date di apertura e chiusura standard dei questionari sono le seguenti:

	Data apertura questionario	Data chiusura questionario
Attività 1° semestre	19 Dicembre 2014	5 Marzo 2015
Attività 2° semestre	20 maggio 2015	28 Luglio 2015

Nel caso in cui vi sia la necessità di anticipare o posticipare le date suddette è possibile inoltrare la richiesta a indagine.didattica@unipd.it

Due giorni prima dell'apertura dei questionari il docente riceverà una mail che lo informerà dell'imminente attivazione e che lo inviterà a sensibilizzare gli studenti in aula alla compilazione del questionario prima della fine delle lezioni.

Legame con le date di apertura iscrizione appelli

Si ricorda che lo studente per l'iscrizione agli appelli d'esame (prove intermedie e/o finali) è sempre vincolato alla compilazione del questionario solamente se tali iscrizioni rientrano nell'arco temporale indicato nella tabella di cui al punto 2. Per un positivo esito delle procedure valutative, si sottolinea che è di fondamentale importanza aprire appelli d'esame esclusivamente con iscrizione in una data successiva a quella di apertura del questionario.

Si precisa inoltre che, nel caso in cui siano attivati appelli con iscrizione antecedente all'apertura del questionario, lo studente potrà iscriversi all'appello ma il sistema non gli sottoporrà la richiesta di compilare il questionario e la compilazione dello stesso potrà avvenire volontariamente solamente a partire dalla data fissata per l'avvio della procedura di rilevazione e fino alla registrazione dell'esito dell'esame nel libretto.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	

**VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00****OGGETTO**

7. Autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento del corso di studio: eventuali provvedimenti

Monitoraggio questionario degli studenti

Accedendo all'area riservata presente al link <http://www.unipd.it/node/16851> con le proprie credenziali di *single sign on* (utente: indirizzo mail unipd.it, password: relativa password di posta elettronica) alla voce "Questionari 2014/15", il docente potrà controllare i dati e l'andamento della rilevazione.

In particolare potrà verificare che siano presenti tutte le attività didattiche a proprio carico e, per ciascuna di esse, verificare che siano corretti:

- il periodo di lezione e le relative date di apertura del questionario;
- i dati di contesto di ogni attività didattica (corso di studio, ore, altri docenti coinvolti, mutazioni ...).

Sarà inoltre possibile monitorare in itinere il numero dei questionari gradualmente compilati da parte degli studenti.

Nel caso ci fossero dati errati o mancanti vi invitiamo a comunicarlo tempestivamente con una mail a indagine.didattica@unipd.it

Questionario cartaceo

Dopo aver completato più della metà delle lezioni, ogni docente è invitato a somministrare agli studenti in aula il questionario a domande aperte volto a reperire aspetti positivi, criticità e proposte in merito all'attività didattica. Dopo aver ritirato e analizzato i questionari compilati, è quanto mai opportuno che i docenti discutano direttamente con gli studenti eventuali richieste o rilievi emersi.

Si informa infine che il questionario è disponibile al link (<http://www.unipd.it/node/16851>), esso potrà essere eventualmente integrato da parte del docente con l'aggiunta di domande considerate utili per acquisire ulteriori informazioni di suo specifico interesse.

A tale riguardo il Presidente rammenta al Collegio che il questionario cartaceo può essere sostituito da analogo questionario predisposto in Google Drive.

Il Presidente presenta al Consiglio una sintesi dell'analisi della valutazione della didattica del triennio 2011/2012 – 2013/2014 predisposta dalla Commissione Paritetica della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria.

Il Presidente, infine, invita il Dott. Lorenzo Marini a presentare i risultati delle elaborazioni da lui effettuate sulle opinioni degli studenti riguardo gli a.a. 2011-2012 e 2012-2013

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	



VERBALE N. 6 - CONSIGLIO di CORSO di STUDIO AGGREGATO TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI e SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI 16.12.2014, ore 15.00

OGGETTO

8. Pratiche studenti: eventuali provvedimenti

Il Presidente invita la Prof.ssa Cattaneo a riferire in merito alle pratiche studenti.
La Prof.ssa Cattaneo informa il Consiglio che dall'ultima riunione non sono state presentate richieste relative a pratiche studenti. Riferisce circa la nuova modalità di compilazione via web del piano di studio e delle opportunità che essa offre nella gestione di questa importante documentazione.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	