

Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;

Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014

L'anno 2014, addì 11 luglio in Padova alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese: Statistica e Tecnologie Informatiche.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
PA	ADIMARI G.	X			PA	MELUCCI M.	X		
C	AGOSTO V.		X		RU	MENARDI G.	X		
PO	ANDREATTA G.	X			PA	MIGLIARDI M.		X	
S	ARTICO A.	X			PO	MONTANARO A.		X	
PA	BASSI F.		X		TA	MORO M.	X		
S	BASSO LORENZO	X			C	NACCARATO F.		X	
C	BAZZANELLA L.		X		RU	NANNI L.		X	
S	BELLONI PIETRO	X			PO	ONGARO F.	X		
PA	BISAGLIA L.	X			RU	PACCAGNELLA O.	X		
RU	BOCCUZZO G.		X		RU	PAIOLA M.			X
RU	BUCCIOL A.		X		PA	PARMEGGIANI G.		X	
RU	CALLEGARO GIORGIA		X		RU	PAULI F.			X
C	CAMPORESE RINA		X		C	PERTILE M.		X	
PA	CAPIZZI G.	X			S	PINATO CARLO	X		
PA	CAPORIN M.		X		PA	PIZZI C.			X
S	CASTALDO ENRICO	X			S	REGAZZO MATTIA		X	
PA	CASTELNUOVO E.		X		PA	RICCERI F. (in congedo per maternità dal 25/03/2014)		X	
PA	CELANT G.			X	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO	X		
PO	CERBIONI F.		X		PO	SALCE L.		X	
PO	CHILLEMI O.		X		PO	SALVAN A.	X		
PA	CHIOGNA M.		X		PA	SARTORI N.	X		
C	CIABATTONI M.		X		S	SOLIN ANNA	X		
PO	DAI PRA PAOLO		X		RU	TANTURRI M.L.		X	
RU	DE FRANCESCO C.		X		PA	TREU G.	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TUZZI A.			X
PO	DIANA G.		X		PA	VALBONESI P.			X
PO	FABBRIS L.			X	C	VECCHI A.		X	
PA	FERRARI C.			X	PA	VENTURA L.		X	
RU	FINOS L.	X			C	VIANELLO A.		X	
RU	FIORIN S.	X			PA	VIANELLO M.		X	
M	GAGGI O.		X		S	VIANO MARCO	X		
RU	GALAVOTTI S.		X		RU	VITTONI D.		X	
RU	GIACOBBE A.		X		PO	WEBER G.		X	
PO	GRANDINETTI R.			X	PA	ZINGIRIAN N.			X
RU	GUIDOLIN M.	X							
C	LEARDINI M.		X						

 Firma del Presidente

 Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

RIFERIMENTI

PO	prof. ordinario	RU	ricercatore	S	rappr. studenti
PA	prof. associato	C	titolare di contratto	TA	rappr. pers. tecnico amm.vo
M	Mutuo	g	assente giustificato		

Presiede la seduta la prof. Luisa BISAGLIA; assume le funzioni di segretario il dott. Omar PACCAGNELLA, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dalla dott.ssa Ilaria BERNARDI. Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato. Le deliberazioni prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni.
2. Prova finale:
 - 2.1. Docente relatore
 - 2.2. Procedura per la consegna della relazione finale.
3. Propedeuticità e sbarramenti. Modifica. Definizione Obblighi formativi Aggiuntivi (OFA).
4. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche.
5. Calendario didattico.
6. Offerta corsi singoli a.a. 2014/15: definizione dei criteri di scelta.
7. Nomina Commissioni.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

1. Comunicazioni

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue.

- A partire dalla sessione di laurea di novembre, sarà attivata per i Corsi di Studio coordinati nella Scuola di Scienze e quindi anche per i Corsi di Studio in Scienze Statistiche la procedura informatica per la presentazione tramite UNIWEB della domanda di laurea, che prevede anche l'inserimento del titolo della tesi da parte dello studente e la successiva approvazione del docente per via esclusivamente informatica. Attualmente nella home dei docenti su UNIWEB è presente sotto il menù dell'Offerta Formativa una seconda area "Conseguimento Titolo" in cui dovrebbe comparire una lista dei "Laureandi assegnati" con il titolo della tesi. Sul sito del Dipartimento alla sezione <http://www.stat.unipd.it/servizi/modulistica> è pubblicato Manuale con le indicazioni per l'approvazione del titolo della tesi (all.1.1). Il sistema permetterà allo studente di presentare on-line la domanda di laurea pagando tramite bollettino MAV la tassa. Rimane immutato l'obbligo della consegna in Segreteria Studenti del libretto cartaceo per gli studenti delle coorti precedenti a quella 2014/2015.
- Con riferimento alla procedura di rifiuto/accettazione del voto da parte dello studente, indicata nel nuovo Regolamento Studenti, sono disponibili alcune precisazioni: a) la possibilità si riferisce solo ad esami con prova scritta; b) nell'atto della pubblicazione degli esiti lo studente potrà su UNIWEB tramite appositi pulsanti accettare, rifiutare o lasciare in sospeso il voto entro un definito periodo di tempo; c) a seguito delle accettazioni da parte degli studenti il docente potrà chiudere e firmare il verbale; d) in caso di accettazioni ritardate sarà possibile registrare gli esiti in un nuovo verbale riservato appositamente aperto o inserire gli esiti se disponibile in un verbale di sessione. Nell'allegato 1.2. è illustrata, a titolo informativo, la procedura che potrebbe essere attivata con il prossimo anno accademico. Le slides in allegato sono state presentate ad un corso di aggiornamento sul sistema ESSE3 e quindi non rappresentano una comunicazione ufficiale.
- In data 24 giugno 2014 è scaduto l'avviso di vacanza relativo agli insegnamenti senza copertura nei Corsi di Studio in Scienze Statistiche (D300000-1003621-2014) da assegnarsi nell'a.a. 2014/2015 mediante affidamento e/o contratto a titolo gratuito e/o retribuito (incarichi con responsabilità e di didattica integrativa ex art. 23 della L. 240/2010, e delibera del S.A. del 7.4.2014). L'elenco completo dei vincitori, già approvato dal Consiglio di Dipartimento, è indicato nell'allegato 1.3.
- In data 20 giugno 2014 è scaduto l'avviso di procedura comparativa per l'individuazione di un soggetto per lo svolgimento di attività formative di supporto prevista per il Pre-corso di matematica, da svolgersi dal 15 al 26 settembre 2014. L'incarico, già approvato dal Consiglio di Dipartimento, è stato assegnato al dott. Luigi Provenzano.
- Il Consiglio della Scuola di Scienze nella seduta del 26 giugno scorso ha approvato le regole per la selezione delle domande Erasmus per tutti i Corsi di Studio coordinati dalla Scuola, formulate dalla Commissione Internazionalizzazione/Erasmus della Scuola di Scienze, della quale fa parte anche la prof. Alessandra Brazzale del Dipartimento di Scienze Statistiche (all. 1.4).

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;**Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

- Nel corso dell'ultimo Consiglio Direttivo del 26/06/2014, il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) ha deciso, viste le pochissime risorse disponibili, che per quanto riguarda la lingua Inglese le forze saranno concentrate sui livelli superiori al livello B1. Non è stata di conseguenza rinnovata l'assegnazione di un Collaboratore ed esperto linguistico (CEL) al Dipartimento di Scienze Statistiche. In alternativa, a partire dall'A.A. 2014-15 agli studenti iscritti ai CdS triennali di Scienze Statistiche sarà proposto il Test di Abilità linguistica (TAL B1), già offerto a vari Corsi di studio in Ateneo, ivi inclusa la Scuola di Scienze. Per la preparazione al TAL, il CLA offre un corso base online, semestrale e gratuito, pensato specificatamente per la preparazione a questo tipo di test.
- Alla pagina <http://www.unipd.it/node/4539> è stato pubblicato il "Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240" così come modificato con delibere del Senato Accademico del 12 maggio 2014 e del Consiglio di Amministrazione del 19 maggio 2014. Le modifiche apportate riguardano l'art. 10 del regolamento ("Divieti parentali") e attengono al divieto di stipula di tali contratti con coloro che abbiano un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente alla struttura che attribuisce il contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.
- Sono stati eletti i nuovi rappresentanti degli studenti per il biennio accademico 2014-2016 negli Organi dell'Università. Per i Consigli dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze Statistiche risultano eletti per:
 - o Statistica, Economia e Finanza: Artico Andrea, Belloni Pietro, Castaldo Enrico, Degani Emanuele, Pinato Carlo, Regazzo Mattia, Solin Anna;
 - o Statistica e Gestione delle Imprese: Romano La Duca Ottavio, Viano Marco;
 - o Statistica e Tecnologie Informatiche: Basso Lorenzo;
 - o Scienze Statistiche: Barone Maria, Quercia Tiziana, Rigon Tommaso.

Il Presidente saluta e dà il benvenuto agli studenti eletti.

- La Commissione Bollettino, composta dal dott. Adriano Paggiaro e dalla dott. Giovanna Menardi, con la collaborazione dello studente part-time Andrea Fregnan, sta ultimando i lavori per la stesura dello stesso, il Presidente desidera ringraziare quanti hanno contribuito alla sua realizzazione.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

2. Prova finale. Docente relatore

2.1. Docente relatore

Il Presidente ricorda che fino all'a.a. 2013/14 venivano indicati come docenti relatori per la prova finale docenti dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche, ma non docenti del Dipartimento di Scienze Statistiche, che, pur non essendo titolari di insegnamenti nei Corsi di Studio in Scienze Statistiche, svolgono attività di ricerca di potenziale interesse per i laureandi di tali Corsi di Studio. Di conseguenza, al fine anche di razionalizzare l'utilizzo della risorsa docenza, il Presidente propone che possono svolgere la funzione di relatore per la prova finale sia docenti dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche (anche afferenti ad altri Dipartimenti) che docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Statistiche.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

2.2. Procedura per la consegna della relazione finale

Entra Bassi alle ore 15.15

Il Presidente ricorda la procedura di consegna della relazione finale in vigore fino all'a.a. 2013/14 e propone che a partire dall'a.a. 2014/15 venga apportata la seguente modifica:

- possibilità di compilazione della scheda statistica su Moodle.

La nuova procedura risulterà quindi la seguente:

Il **docente relatore** approva la domanda di laurea in UNIWEB.

Lo **studente** nelle date stabilite dalle Segreterie Studenti (circa 30 giorni prima della discussione) compila la domanda di laurea e Almalaurea via UNIWEB e consegna alle Segreterie Studenti il libretto (se non ancora ritirato). Le date di compilazione e consegna sono visibili sul sito web dell'ateneo (<http://www.unipd.it/target/studenti/laurearsi>). Si invitano i laureandi a controllare il sito per ulteriori chiarimenti.

Lo **studente** nelle date indicate nel calendario delle sessioni di laurea (circa 21 giorni prima della discussione) compila la scheda statistica via Moodle (<http://didattica.stat.unipd.it>), richiede alla Biblioteca il nulla osta che dimostra di essere in regola con il prestito dei libri e consegna una copia cartacea della tesi **firmata dal docente**. La copia della tesi non sarà restituita ma verrà inviata con il processo di laurea alle Segreterie Studenti, e sarà conservata presso l'archivio a Legnaro.

Lo studente che desidera far consultare la propria relazione finale nell'archivio istituzionale dell'Ateneo Padua@thesis, deve consegnare in Biblioteca entro le scadenze delle sessioni di laurea previste:

1. una copia della tesi su CD-ROM con nome e cognome oppure un file in una chiavetta usb. In alternativa invia una copia della tesi in pdf all'indirizzo volumi@stat.unipd.it;
2. la liberatoria per la pubblicazione nell'archivio istituzionale Padua@Thesis scaricabile dal sito <http://bibliotecastatistica.cab.unipd.it/usa-la-biblioteca/modulistica>.

Sarà cura dello **studente** consegnare copia della tesi di laurea al relatore e al controrelatore non appena pubblicata sul sito del Dipartimento la composizione della Commissione.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

3. Propedeuticità e sbarramenti. Modifica. Definizione Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Corso di Studio dello scorso 9 maggio, con riferimento ai requisiti per l'iscrizione al secondo, era stata approvata la regola secondo la quale lo studente deve aver acquisito almeno 12 CFU validi per il conseguimento della laurea. In mancanza di tale requisito o viene forzata l'iscrizione al secondo anno del Corso di laurea triennale di appartenenza, secondo l'ordinamento vigente, oppure si prevede l'opzione di cambio di ordinamento con l'iscrizione al primo anno del Corso di Studio secondo il nuovo ordinamento.

Tale regola viene a decadere automaticamente con l'entrata in vigore dei Nuovi Regolamenti Didattici, che prevedono espressamente la definizione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) (art.2, comma 5) e le relative modalità di assolvimento (art.2, comma 6).

Tali obblighi formativi aggiuntivi (OFA), che vengono definiti nel DM 270/04, art.6, comma 1:

"[...] I regolamenti didattici di ateneo [...] richiedono altresì il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine gli stessi regolamenti didattici definiscono le conoscenze richieste per l'accesso e ne determinano le modalità di verifica [...]. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi sono assegnati anche agli studenti dei corsi di laurea ad accesso programmato che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima [...]".

Secondo l'art. 2, comma 8 dei Nuovi Regolamenti Didattici, lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi può ripetere il primo anno di corso sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati.

Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti indicati nell'allegato 2 del regolamento stesso.

I Corsi di laurea in Scienze Statistiche negli anni passati non avevano mai previsto gli OFA, ma semplicemente gli studenti che ottenevano un punteggio inferiore a 13 nella prova di accertamento iniziale, anche se non erano previsti debiti formativi espliciti (creditizzati), potevano essere ammessi a sostenere gli esami previo contatto con i Tutor.

Entra Weber alle ore 15.30.

Nei nuovi Regolamenti Didattici è obbligatorio definire gli OFA e le relative modalità di assolvimento (art. 2, comma 6) da soddisfare entro il 30/09 del primo anno. Attualmente le uniche possibilità selezionabili dal menù a tendina sono:

- a) corsi di recupero con prova finale
- b) test
- c) esame curricolare

Il Presidente riferisce che la Commissione Didattica nei giorni passati si è riunita per prendere in considerazione le diverse opzioni ed ha presentato al Servizio Accreditamento di Ateneo una richiesta di integrazione aggiungendo l'opzione d) seguire uno specifico corso di tutorato, in linea con quanto avveniva negli anni scorsi. Dal Servizio è stato risposto che la richiesta verrà accolta e che lo schema dei Regolamenti Didattici verrà aggiornato di conseguenza nei prossimi giorni.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;**Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

Il Presidente propone dunque l'attribuzione degli OFA agli studenti che nella prova di ammissione ottengano un punteggio inferiore a 13 e come modalità di assolvimento degli OFA il colloquio con i Tutor.

Dopo una breve discussione, il Presidente ringrazia quanti sono intervenuti e pone in votazione la definizione e la scelta della modalità di assolvimento degli OFA.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva l'attribuzione degli OFA agli studenti che nella prova di ammissione ottengano un punteggio inferiore a 13 e come modalità di assolvimento degli OFA il colloquio con i Tutor.

La presente delibera ha eseguibilità immediata

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

4. Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea triennale in Scienze Statistiche.

Il Presidente informa che è pervenuta dal Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica la comunicazione dell'attivazione della procedura on line predisposta dall'Ateneo per la stesura dei Nuovi Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio, secondo gli schemi tipo approvati dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione (all. 4.1). In particolare viene stabilito l'iter di approvazione di tali regolamenti con le relative scadenze, che prevede come primo passo la stesura e la convalida da parte della struttura didattica, successivamente l'acquisizione del parere del Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica, quindi la delibera del Consiglio di Corso di Studio e trasmissione ai Dipartimenti interessati per l'acquisizione del necessario parere, infine l'approvazione spetta al Consiglio della Scuola.

Il Presidente ricorda che in data 19 giugno si è tenuto un tavolo tecnico presso la Scuola di Scienze, allargato alla Scuola di Ingegneria, sui problemi relativi ai contenuti e alle scadenze dei Nuovi Regolamenti Didattici. Il risultato della discussione, a cui hanno partecipato anche il Prof. Micheli, delegato del Rettore alla Didattica, il Prof. Meneghetti, in qualità di Delegato per l'Accreditamento, e la Dott.ssa Stocco del Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica, è stato il seguente:

- a) il sistema informatico per la generazione dei regolamenti è estremamente rigido e non permette variazioni dallo schema proposto ma l'esclusiva scelta tra le opzioni selezionabili dal menù a tendina, con conseguente compilazione automatica dei regolamenti, che non sono successivamente modificabili;
- b) l'Ateneo raccomanda fortemente di rispettare la tempistica con un iter di approvazione che, in caso di utilizzo esclusivo del sistema informatico, avverrà per decreto rettorale evitando il passaggio in Senato Accademico;
- c) si raccomanda di applicare il nuovo regolamento già dalla coorte 2014/2015.

A questo riguardo, viste le critiche sollevate sulla mancanza di adeguata informazione degli studenti, è stato ribadito come ogni variazione rispetto ai regolamenti vigenti è accettabile a condizione che sia vantaggiosa per gli studenti.

E' stato inoltre raccomandato ai Presidenti dei Corsi di Studio di utilizzare appieno il sistema informatico per generare i nuovi regolamenti approvando separatamente eventuali emendamenti che potranno quindi seguire un iter di approvazione separato.

Il Presidente passa quindi ad illustrare sinteticamente i regolamenti didattici dei Corsi di laurea triennale in Scienze Statistiche, compilati tenendo conto dei suggerimenti emersi dal tavolo tecnico (all. 4.2, all.4.2bis, all.4.3, all.4.3bis).

Esce Viano alle 15.45.

Interviene il prof. Adimari, il quale suggerisce la possibilità di prevedere eventuali altre propedeuticità, oltre al superamento dell'esame di Istituzione di analisi matematica. Di tale osservazione verrà tenuto conto nella predisposizione dei Regolamenti Didattici dei prossimi anni accademici.

Al termine della discussione, il Presidente ringrazia quanti sono intervenuti e chiede al Consiglio di approvare tali regolamenti didattici, in modo da procedere alla convalida e inviarlo al Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica per il necessario parere.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

Tale delibera ha esecutività immediata

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

5. Calendario didattico

Esce Solin alle 16.15.

Il Presidente cede la parola al dott. Livio Finos, referente della Commissione Orario, il quale riferisce sui lavori della Commissione e invita tutti gli interessati a verificare il proprio calendario delle lezioni, consultabile ai seguenti link:

Visualizzazione giornaliera dell'occupazione complessiva delle aule

<http://didattica.unipd.it/orari/edificio?data=2014-10-01&edificio=7&unofficial=true>

Visualizzazione settimanale per singola aula

<http://didattica.unipd.it/orari/aula?utf8=?&edificio=7&data=2014-10-01&aula=91&show=week&unofficial=true>.

I docenti sono invitati a far pervenire alla Commissione Orario eventuali segnalazioni entro lunedì 14 luglio.

Il calendario del secondo semestre è ancora in fase di costruzione e verrà reso noto appena possibile.

Il Presidente ringrazia la Commissione per il lavoro svolto.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche prende atto.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

6. Offerta corsi singoli a.a. 2014/15: definizione dei criteri di scelta.

Esce Fiorin alle 16.20.

Il Presidente informa che in data 05/06/2014 il Servizio Segreteria Studenti ha inviato ai Presidenti delle Scuole la richiesta di comunicare entro il 31 luglio prossimo l'elenco dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola per i quali vengono accettate le richieste di corsi singoli per l'a.a. 2014/15. La Scuola di Scienze nella seduta del Consiglio del 26 giugno scorso ha presentato le informazioni raccolte dai Corsi di Studio per tutti i relativi insegnamenti in due file distinti, uno per le lauree triennali, uno per le lauree magistrali, che verranno così inviati alle Segreterie Studenti (all. 6.1, 6.2). Tali file risultano direttamente dall'offerta formativa caricata in IDRA, dove è stato possibile solo selezionare una delle due opzioni "Sì, viene erogato anche come corso singolo" e "No", senza la possibilità di inserire altre informazioni utili, come l'eventuale numero massimo di posti disponibili e le modalità di accesso. Ai Consigli di Corso di Studio viene richiesto quindi di integrare tali elenchi con le altre informazioni utili, necessarie alle Segreterie Studenti per applicare con chiarezza e facilità i criteri di scelta e per darne comunicazione chiara ai potenziali studenti. Per i Corsi di Studio in Scienze Statistiche non si pongono problemi particolari, dal momento che per gli insegnamenti che utilizzano laboratorio non si prevede una frequenza troppo elevata e si propone quindi di non imporre limitazioni alla possibilità di frequenza come corsi singoli.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 11.07.2014**

7. Nomina Commissioni.

Il Presidente propone di istituire una Commissione, da chiamare Commissione Pratiche Studenti, comune ai Corsi di laurea triennali e magistrale, avente i seguenti compiti:

- approvazione piani di studio;
- riconoscimenti e convalide CFU;
- Erasmus;
- ammissione alla laurea magistrale;
- convenzione con l'Università di Genova SMID

La Commissione è così composta:

- i Presidenti dei CdS in Scienze Statistiche (LT, LM)
- Prof. Nicola Sartori (ammissione LM, convenzione con l'Università di Genova SMID);
- Prof. Giulia Treu (ammissione LM);
- Prof. Alessandra Brazzale (Erasmus);
- Prof. Francesca Bassi (Erasmus);
- Prof. Francesco Lisi (piani di studio LM, riconoscimenti e convalide CFU LM) disponibilità da confermare;
- Dott. Giovanna Boccuzzo (piani di studio LM, riconoscimenti e convalide CFU LM) disponibilità da confermare;
- Prof. Luisa Bisaglia (piani di studio LT, riconoscimenti e convalide CFU LT) da completare la disponibilità

Il Presidente chiede al Consiglio mandato per verificare la disponibilità e completare la composizione della Commissione.

Il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

La seduta termina alle ore 16.30.

Firma del Presidente

Firma del Segretario