

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014

L'anno 2014, addì 10 ottobre in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO	x			PO	GRANDINETTI ROBERTO	x		
C	AGOSTO VINCENZO		x		PA	GRIGOLETTO MATTEO	x		
PO	ANDREATTA GIOVANNI		x		RU	GUIDOLIN MARIANGELA	x		
S	ARTICO ANDREA	x			C	LEARDINI MARCO		x	
RU	BASSETTI THOMAS		x		PA	MANNUCCI PAOLA	x		
PA	BASSI FRANCESCA	x			PA	MELUCCI MASSIMO			x
S	BASSO LORENZO	x			RU	MENARDI GIOVANNA	x		
C	BAZZANELLA LAURA		x		PA	MIGLIARDI MAURO		x	
S	BELLONI PIETRO	x			PTA	MORO MIRKO	x		
PA	BISAGLIA LUISA	x			C	MURARO GIORGIA		x	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA			x	C	NACCARATO FRANCESCO		x	
PO	BORDIGNON SILVANO	x			RU	NANNI LORIS		x	
RU	BUCCIOL ALESSANDRO		x		PO	ONGARO FAUSTA	x		
RU	CALLEGARO GIORGIA		x		RU	PACCAGNELLA OMAR	x		
C	CAMPORESE RINA		x		RU	PAIOLA MARCO UGO			x
PA	CAPIZZI GIOVANNA	x			PA	PARMEGGIANI GEMMA			x
PA	CAPORIN MASSIMILIANO		x		C	PERTILE MARTINA		x	
S	CASTALDO ENRICO	x			S	PINATO CARLO	x		
PA	CELANT GIORGIO			x	S	REGAZZO MATTIA			x
PO	CERBIONI FABRIZIO			x	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO			x
PO	CHILLEMI OTTORINO			x	PO	SALCE LUIGI	x		
C	CIABATTONI MARCO		x		PO	SALVAN ALESSANDRA	x		
PA	CHIOGNA MONICA	x			PA	SARTORI NICOLA		x	
PO	DAI PRA PAOLO			x	S	SOLIN ANNA			x
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA	x			RU	SOMMARIVA ALVISE		x	
RU	DE FRANCESCO CARLA		x		RU	TANTURRI MARIA LETIZIA	x		
S	DEGANI EMANUELE	x			PA	TREU GIULIA	x		
PO	DI FONZO TOMMASO	x			PA	VENTURA LAURA	x		
PO	FABBRIS LUIGI		x		C	VIANELLO ANTONIO		x	
M	FERRARI CARLO		x		M	VIANELLO MARCO		x	
PA	FERRO NICOLA		x		S	VIANO MARCO	x		
RU	FINOS LIVIO	x			PO	WEBER GUGLIELMO			x
RU	FIORIN SILVANO	x			PA	ZINGIRIAN NICOLA			x
M	GAGGI OMBRETTA		x						
RU	GALAVOTTI STEFANO			x					

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014

Presiede la seduta la prof. Laura VENTURA; 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 delibere prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni.
2. Commissioni.
3. Propedeuticità e sbarramenti.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Il giorno 6 ottobre 2014 il Consiglio direttivo del Centro linguistico di Ateneo (CLA) ha comunicato che, per l'a.a. 2014/15, al Dipartimento di Scienze Statistiche non sono state assegnate ore per il miglioramento dell'inglese degli studenti per il livello B1. Gli studenti, potranno comunque sostenere il test di abilità linguistica (TAL B1) presso il CLA e potranno svolgere il corso on line creato appositamente dal CLA per la preparazione al test.

Sono stati invece finanziati, con 4800 euro, due corsi per il miglioramento dell'inglese erogati per gli studenti che seguono i corsi in inglese della LM. Questo finanziamento permette di attivare due corsi, al livello B2, ciascuno di 50 ore con insegnante di madrelingua inglese per un totale di 20-30 studenti.

E' stato inoltre stanziato un finanziamento di 2600 euro per 4 seminari di docenti stranieri per gli studenti delle LM.

- E' uscito il bando di Mobilità per insegnamento nell'ambito del programma di mobilità Erasmus + (I^a chiamata - primo semestre a.a. 2014/2015). La scadenza è fissata entro le ore 13 di lunedì 20 ottobre 2014 e tutta la modulistica e' reperibile alla pagina web: <http://www.unipd.it/teaching-staff-mobility?target=Docenti%20e%20ricercatori>. Per informazioni è possibile contattare la Commissione Attività Internazionali (prof.sse Bassi e Brazzale).
- Il Servizio Relazioni Internazionali ha confermato la presenza di studenti Erasmus che frequenteranno insegnamenti erogati presso i CdS triennali e magistrali del Dipartimento. L'Ufficio Erasmus decentrato informerà i docenti titolari degli insegnamenti interessati.
- Venerdì 17 ottobre alle ore 12.30 in aula SC140 ci sarà un momento informativo per gli studenti del II e III anno delle lauree triennali (a cui saranno invitati anche i docenti) sulle opportunità offerte dall'Università per integrare i percorsi di studio: Erasmus, stage, stage all'estero, iniziative di orientamento al mondo del lavoro.
- Allo scopo di allargare l'insieme delle aziende che ospitano i nostri studenti per stages e, più in generale, per favorire un sempre più stretto legame con aziende, enti, istituti interessati alle competenze dei nostri laureati, si intende mettere in opera le seguenti iniziative:
 - o Presentazioni aziendali, ovvero momenti in cui le aziende incontrano i nostri studenti, descrivono le tipologie di competenze di cui hanno bisogno, raccolgono curriculum, propongono stage.
 - o Testimonianze aziendali: si propone di trasferire le testimonianze aziendali o, perlomeno alcune di esse, dall'ambito ristretto dell'insegnamento ad una proposta a tutti gli studenti o delle lauree triennali o magistrale.
 - o Dare avvio ad un'indagine qualitativa presso i docenti del Dipartimento di Scienze Statistiche e dei Consigli di Corso di Studio del Dipartimento allo scopo di recensire i rapporti mantenuti con aziende ed enti pubblici che possono essere interessate a stage, tesi, presentazioni e

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014

testimonianze aziendali. L'indagine sarà condotta, come stage interno al Dipartimento, dalla studentessa Lucia Chiodin della Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Imprese.

Si chiede, a questo scopo, la collaborazione di tutti i docenti sia nel partecipare all'indagine, che nel segnalare o direttamente invitare le aziende a presentarsi ai nostri studenti, che nel proporre testimonianze aziendali.

- Si ricorda che la dott.ssa Fabbri Colabich dell'Ufficio Stage e Career Service è presente in Dipartimento il lunedì e il mercoledì dalle 10 alle 13 (049/8274179), il martedì, giovedì e venerdì mattina a Palazzo Storione 049/8273072. Si invitano i docenti che ricevono da aziende proposte di stage, a crear un contatto con la dott.ssa Fabbri Colabich. Si ricorda, inoltre, che il docente che funge da tutor deve firmare il progetto formativo dello stage preventivamente.
- Nei giorni 23, 24 e 25 settembre si è svolto il corso di programmazione tenuto da SAS, al quale hanno partecipato 55 studenti prevalentemente delle lauree triennali. Di questi, 26 hanno sostenuto la prova per poter registrare i 4 CFU di attività formative e 20 l'hanno superata. Si ringrazia la dott.ssa Silvia Sartorelli per l'importante collaborazione prestata.
A regime la formazione di SAS sarà articolata in 3 giornate di alfabetizzazione all'inizio del II anno delle LT e 1 o 2 giornate di "refresh" all'inizio o alla fine del III anno, con rilascio di attestato a seguito del superamento di una prova di verifica. SAS è disponibile a fornire ai docenti interessati a introdurre SAS all'interno dei propri corsi supporto tramite documentazione\sas trainer kit.
- La Società Italiana di Statistica intende avviare una procedura per l'accreditamento della figura professionale dello statistico in collaborazione con la Royal Statistical Society, l'American Statistical Association e la Federazione Europea delle Società di Statistica allo scopo di diffondere la cultura della statistica e di valorizzare la qualità professionale. Il programma di accreditamento è su base volontaria e valuta la formazione acquisita, l'esperienza di lavoro e l'attività di aggiornamento. Il 24 settembre scorso si è svolto a Roma un Workshop dedicato a questi temi. Chi è interessato ai materiali o ad avere ulteriori informazioni può contattare la prof.ssa Bassi.
- A partire dalla sessione di laurea di novembre sarà attivata la procedura per il conseguimento del titolo di Laurea su Uniweb. Nella pagina web del docente è presente una sezione denominata "conseguimento titolo" all'interno della quale è presente un collegamento denominato "laureandi assegnati" che permette di visualizzare l'elenco degli studenti che hanno inserito il docente come "Relatore". Non appena il docente relatore approva il titolo della tesi, si attiva, per lo studente, la procedura di inserimento della domanda di laurea. A partire da 25 giorni prima della scadenza dell'approvazione del titolo della tesi, partono le mail di promemoria ai docenti per i titoli tesi non ancora approvati. Le mail vengono inviate quotidianamente finché non viene approvato o respinto il titolo.
- A partire dalla prossima sessione di esami si applicherà la procedura di rifiuto del voto per gli appelli con pubblicazione del voto online, come previsto dall'art.22, comma 14 del Regolamento Studenti. Lo studente avrà 10 giorni per esprimersi sul voto: accettare, rifiutare o non esprimersi. In quest'ultimo caso potrà richiedere la registrazione di quel voto fino all'ultimo giorno della sessione successiva. Ulteriori dettagli saranno forniti ai docenti prima della prossima sessione di esami.
- Nella nuova programmazione delle Lauree Triennali, 96 CFU riguardano insegnamenti obbligatori comuni ai due corsi di laurea. Si tratta di una quota molto consistente del percorso formativo

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014

(nell'ordinamento 2009 precedente, i CFU comuni erano 66). Si ricorda che nel nuovo ordinamento gli insegnamenti comuni sono i seguenti.

Primo anno:

- Istituzioni di Analisi Matematica,
- Istituzioni di probabilità,
- Algebra Lineare,
- Sistemi di Elaborazione 1,
- Basi di dati 1,
- Statistica 1

Secondo anno:

- Statistica 2,
- Modelli Statistici 1,
- Analisi di dati multidimensionali,
- Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento

Terzo anno:

- Serie storiche.

Tali insegnamenti sono previsti come "sdoppiati". Quest'anno è attivo solo il primo anno e gli studenti sono assegnati ai due canali sulla base del numero di matricola (pari/dispari), mentre nell'ordinamento 2009 i due canali erano definiti sulla base del corso di laurea.

È necessario dunque garantire l'uguaglianza di formazione tra i due canali. Ciò anche per il coordinamento didattico con gli insegnamenti successivi (caratterizzanti di corso di laurea e di percorso), che saranno frequentati da studenti provenienti dai due diversi canali.

Per un buon coordinamento tra i corsi sdoppiati di ciascuna disciplina va favorito in tutti gli aspetti didattici il "gemellaggio" tra i due canali. Oltre a mantenere la regola di indicare sul bollettino e sul sito di didattica.unipd un unico programma per i due canali di uno stesso insegnamento (comprensivo di testi di riferimento, prerequisiti, modalità d'esame), si raccomanda ai docenti di adoperarsi quanto più possibile affinché le prove d'esame e la diffusione degli esercizi e materiale didattico, mettano gli studenti in condizioni di parità, indipendentemente dal numero di matricola.

Si ricorda inoltre che il Presidio di Ateneo per la Qualità della Didattica, facendosi portavoce delle decisioni del Senato Accademico in merito alle Linee Guida per il Miglioramento della Didattica (SA del 2/4/2014), chiede ai Corsi di Studio una verifica della congruità dei programmi degli insegnamenti con le finalità del Corso di Studi.

I Corsi di Studio dovranno produrre entro gennaio 2015 un documento in materia da presentare alla Commissione Paritetica della Scuola di Scienze.

- E' pervenuta dalle Segreterie Studenti richiesta di precisare eventuali scadenze per l'accettazione delle domande di iscrizione ai corsi singoli dei Corsi di studio in Statistica (lauree triennali in Statistica per l'Economia e l'Impresa; Statistica per le Tecnologie e le Scienze; Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche; laurea magistrale in Scienze Statistiche). Il Consiglio della Scuola di Scienze nella seduta del 24/7/2014 aveva deliberato e inviato alle Segreterie Studenti l'elenco dei corsi di laurea della Scuola per i quali vengono accettate le richieste di corsi singoli, fissando come scadenze uniche di Scuola:
 - o lunedì 6 ottobre (insegnamenti del primo semestre);

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014

- venerdì 27 febbraio (insegnamenti del secondo semestre).

Ad integrazione della delibera della Scuola, per i Corsi di studio in Statistica, che non sono ad accesso programmato e per i quali non c'è obbligo di frequenza, si propone di accogliere in deroga le domande di iscrizione ai corsi singoli secondo le scadenze fissate dal Calendario Accademico:

- venerdì 31 ottobre (insegnamenti del primo semestre);
- venerdì 3 aprile (insegnamenti del secondo semestre).

Tale integrazione sarà portata a ratifica nel prossimo Consiglio della Scuola di Scienze.

- Alla data 6/10/2014 sono state registrate 408 preimmatricolazioni alle lauree triennali e 99 alla laurea magistrale. 292 persone hanno sostenuto il Test d'ingresso alle lauree triennali, a cui hanno fatto seguito 244 immatricolazioni (187 a SEI e 57 a STS).

	A.A. 2012/2013		A.A. 2013/2014		A.A. 2014/2015		
	Preimmatricolati	Immatricolati	Preimmatricolati	Immatricolati		Preimmatricolati	Immatricolati
Totale LT	451	256	501	252		408	244
SEF	165	88	187	88	SEI	294	187
SIG	200	131	204	126	STS	114	57
STI	70	41	95	38			
Nessuna scelta	16		15				
SSTAT	77	59	73	55	SSTAT	99	33*

*immatricolazioni ancora in corso

Esce il dott. Fiorin alle 13.30.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014**2. Commissioni**

Il Presidente comunica che il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV), costituito con delibera del CCS del 26/11/2012, deve essere rinominato essendo cambiata l'offerta formativa. Il Presidente ringrazia i membri dell'attuale GAV per il lavoro svolto finora e ricorda che la composizione del GAV prevede:

- il Presidente del Corso di Studio, responsabile dell'Assicurazione della Qualità del Corso di studio;
- almeno tre docenti referenti per la valutazione del Corso di studio;
- due rappresentanti degli studenti;
- eventualmente un rappresentante degli *stakeholder*.

Il Presidente dichiara di aver raccolto le disponibilità a far parte del GAV dei proff. Nicola Sartori, Francesca Bassi e della dott. Maria Letizia Tanturri e degli studenti Pietro Belloni e Ottavio Romano La Duca.

Pertanto il Presidente propone per il GAV la seguente composizione: prof. Laura Ventura, Presidente del C.d.S., proff. Nicola Sartori, Francesca Bassi e della dott. Maria Letizia Tanturri, docenti del C.d.S., sigg Pietro Belloni e Ottavio Romano La Duca, rappresentanti degli studenti.

Il Presidente si riserva inoltre di integrare la Commissione con un rappresentante degli *stakeholder*.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Il Presidente ricorda che il Consiglio dell'11/7/2014 aveva proposto l'istituzione di una Commissione, denominata Commissione Pratiche Studenti, comune ai Corsi di laurea triennali e magistrale, con diversi compiti, la cui composizione era da completare dopo la verifica della disponibilità degli interessati. Dopo aver verificato tale disponibilità, il Presidente propone quindi la seguente composizione per la Commissione Pratiche Studenti:

- i Presidenti dei CdS in Scienze Statistiche (prof. Laura Ventura LT, prof. Francesco Lisi 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)
- dott. Giovanna Boccuzzo (piani di studio LM, riconoscimenti e convalide CFU LM)
- prof. Luisa Bisaglia (piani di studio LT, riconoscimenti e convalide CFU LT).

Successivamente il Presidente, sentiti gli interessati, propone di nominare per l'a.a. 2014/15 le seguenti Commissioni:

- Commissione Bollettino:
dott. Adriano Paggiaro (Coordinatore)
dott. Giovanna Menardi
dott. Silvia Meggiolaro
dott. Ilaria Bernardi
con la collaborazione di uno studente 150 ore, selezionato dalla Commissione.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014

- Attività internazionali
prof. Alessandra Brazzale
prof. Francesca Bassi
dott. Maria Letizia Tanturri
dott. Monica Boscolo Anzoletti

- Stage
prof. Francesca Bassi
prof. Luigi Fabbris
dott. Bruno Scarpa
dott. Claudia Furlan

- Commissione Orario:
dott. Omar Paccagnella (Coordinatore)
dott. Mariangela Guidolin
dott. Silvia Sartorelli

- Commissione Orientamento Tutorato
dott. Adriano Paggiaro (Coordinatore)
prof. Stefano Mazzucco (Tutorato)
prof. Luisa Bisaglia (Piano lauree scientifiche)

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Esce il prof. Grigoletto alle 13.40.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 10.10.2014**3. Propedeuticità e sbarramenti.**

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Corso di Studio dello scorso 9 maggio, con successiva integrazione del Consiglio dello scorso 11 luglio, ha deliberato sulle regole di propedeuticità e sugli sbarramenti e che queste sono state inserite nei nuovi Regolamenti Didattici approvati dal Consiglio della Scuola di Scienze del 24 luglio.

Il Presidente ricorda che per i Corsi di laurea triennali in Statistica vale la seguente regola (all.3.1 - allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa):

Per poter sostenere gli esami del secondo anno lo studente dovrà aver superato l'accertamento di profitto relativo all'esame del 1° semestre del I anno di "Istituzioni di analisi matematica".

La seduta termina alle ore 13.45.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014

L'anno 2014, addì 14 novembre in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO	X			PO	GRANDINETTI ROBERTO		X	
C	AGOSTO VINCENZO		X		PA	GRIGOLETTO MATTEO		X	
PO	ANDREATTA GIOVANNI			X	RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X		
S	ARTICO ANDREA	X			C	LEARDINI MARCO		X	
RU	BASSETTI THOMAS		X		PA	MANNUCCI PAOLA		X	
PA	BASSI FRANCESCA		X		PA	MELUCCI MASSIMO	X		
S	BASSO LORENZO	X			RU	MENARDI GIOVANNA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		PA	MIGLIARDI MAURO		X	
S	BELLONI PIETRO	X			PTA	MORO MIRKO	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			C	MURARO GIORGIA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA		X		C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PO	BORDIGNON SILVANO		X		RU	NANNI LORIS		X	
PA	BUCCIOL ALESSANDRO		X		PO	ONGARO FAUSTA	X		
RU	CALLEGARO GIORGIA		X		PA	PACCAGNELLA OMAR	X		
C	CAMPORESE RINA		X		RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA	X			PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
PA	CAPORIN MASSIMILIANO	X			C	PERTILE MARTINA		X	
S	CASTALDO ENRICO	X			S	PINATO CARLO	X		
PA	CELANT GIORGIO			X	S	REGAZZO MATTIA			X
PO	CERBIONI FABRIZIO		X		S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO			X
PO	CHILLEMI OTTORINO		X		PO	SALCE LUIGI	X		
C	CIABATTONI MARCO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA	X		
PA	CHIOGNA MONICA	X			PA	SARTORI NICOLA		X	
PO	DAI PRA PAOLO			X	S	SOLIN ANNA			X
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA	X			RU	SOMMARIVA ALVISE		X	
RU	DE FRANCESCO CARLA	X			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA		X	
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TREU GIULIA		X	
PO	DI FONZO TOMMASO		X		PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI			X	C	VIANELLO ANTONIO		X	
M	FERRARI CARLO		X		M	VIANELLO MARCO		X	
PA	FERRO NICOLA	X			S	VIANO MARCO	X		
PA	FINOS LIVIO	X			PO	WEBER GUGLIELMO		X	
RU	FIORIN SILVANO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
M	GAGGI OMBRETTA		X						
RU	GALAVOTTI STEFANO		X						

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014

Presiede la seduta la prof. Laura VENTURA; assume le funzioni di segretario il prof. 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 delibere prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Appello straordinario di laurea a.a. 2014/15
4. Variazione assetto didattico a.a. 2014/15
5. Corrispondenza tra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento a.a. 2014/15
6. Attivazione dei Corsi di Studio, contingente straniero, numero programmato a.a. 2015/16
7. Prova di ammissione a.a. 2015/16

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Sono state nominate dal Direttore del Dipartimento le Commissioni esaminatrici per la verifica finale del profitto relative agli insegnamenti a.a. 2014/15 (all.1.1).
- In data 11 novembre 2014 è stato organizzato un incontro con gli studenti delle Lauree Triennali e della Laurea Magistrale al fine di informare adeguatamente sulle modalità di compilazione dei piani di studio per l'a.a. 2014/15 e di evitare problemi sulle procedure di inserimento e scelte. Per consentire la partecipazione degli studenti, le lezioni sia delle lauree triennali che della laurea magistrale sono state sospese.
- Per gli Studenti del terzo anno delle Lauree Triennali della Scuola di Scienze è stato attivato un Corso di Inglese di 40 ore di livello B2, gratuito, con docente di madrelingua. I posti disponibili sono 30, con selezione per merito accademico (<http://www.stat.unipd.it/sites/default/files/posterCorsoIngleseTriennale.pdf>).
- Con l'avvio dell'a.a. è entrato in vigore il nuovo "Regolamento delle Carriere degli Studenti" che prevede alcune modifiche rispetto al passato, in particolare con riferimento alla registrazione degli esami. Si invitano tutti i colleghi a leggere con attenzione la comunicazione - prot. n.198572 - del prof. Brunello, Delegato alla didattica, pervenuta a tutti i docenti a inizio novembre da parte di amministrazione.uniweb@unipd.it e comunque reperibile all'indirizzo <http://www.unipd.it/node/17774>
- Al fine di ridurre i costi di funzionamento sono state disposte le seguenti chiusure di Ateneo per l'anno 2015:
 - o venerdì 2, sabato 3 e lunedì 5 gennaio
 - o sabato 2 maggio
 - o lunedì 1 giugno
 - o lunedì 7 dicembre
- In data 10 dicembre p.v. presso l'Archivio antico del Bo è previsto un Workshop sul tema "*Cosa fanno i laureati? Dati e indicatori possibili sull'inserimento lavorativo e professionale*". L'iniziativa è stata promossa dal prof. Luigi Fabbris del Dipartimento di Scienze Statistiche, con il contributo del Presidio per la Qualità, il Servizio Stage & Career Service e il Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica. Si sottolinea l'importanza dell'incontro, che offre un'occasione di confronto tra i punti di vista di soggetti interessati al rapporto tra l'università e il mondo del lavoro e si ricorda che una conoscenza adeguata circa il mercato del lavoro dei laureati è richiesta dall'Anvur ai fini dell'accreditamento ex post dei Corsi di Studio.
- In data 27 ottobre 2014, il servizio Diritto allo studio e Tutorato dell'Ateneo ha comunicato al Presidente dei corsi di studi triennali una sintesi dei risultati del progetto "Drop-out" per quel che riguarda il Corso di laurea in Statistica e Gestione delle Imprese. Scopo del progetto è intervenire su alcune delle cause che mettono a rischio il successo formativo degli studenti universitari che abbandonano precocemente l'università. Operativamente sono stati contattati e intervistati 41 studenti che risultavano inattivi a Marzo.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014

Dal rapporto non emergono particolari criticità dal punto di vista didattico, mentre qualche criticità sul piano gestionale-organizzativo (sovrapposizione appelli, orari eccessivi, reperimento informazioni e materiale didattico) è stata sollevata da un numero, seppur esiguo, di studenti. Nel complesso emerge una generale soddisfazione sia verso l'organizzazione del corso ma ancor di più per il clima e la collaborazione creatasi tra compagni e docenti, presupposto che rinforza la scelta di proseguire con determinazione gli studi nonostante alcuni insuccessi negli esami.

- Il Servizio Stage e Career Service ha organizzato per i giorni 26 e 27 novembre 2014 il seminario "Università e Lavoro", con l'obiettivo di fornire a studenti e laureati indicazioni utili per entrare nel mondo del lavoro. Seguirà un workshop di approfondimento pratico dei temi trattati, che avrà luogo mercoledì 3 dicembre. Il programma dell'evento è disponibile alla pagina web www.unipd.it/orientamentolavoro nella sezione "Seminari di orientamento al lavoro". La partecipazione è gratuita. Per iscriversi è necessario collegarsi al sito web sopraindicato e compilare la scheda di prenotazione online.
- Nella circolare prot. 197135 del 30/10/2014, a firma Brunello-Meneghetti, il Presidio per la Qualità della Didattica invita i CdS ad iniziare ad affrontare il rapporto con le parti sociali (il mondo della produzione, dei servizi e delle professioni), al fine di verificare ed eventualmente ridefinire le caratteristiche professionali e culturali dei laureati. Le informazioni su come i CdS si relazionano con le parti sociali andranno inserite nella scheda SUA, nella sezione A1 Qualità.
A questo riguardo, la Scuola di Scienze propone uno schema che prevede incontri a livello di Scuola e incontri specifici a livello di area e/o di CdS. In particolare, la Scuola di Scienze suggerisce un incontro di Scuola con le realtà produttive (Confindustria, Confcommercio, Confesercenti, Confcooperative...), un incontro di Scuola con l'Amministrazione Regionale (Assessorato Istruzione/Formazione/Lavoro; Assessorato Economia/Sviluppo/Ricerca ed Innovazione; Assessorato Sanità), un incontro di Scuola con Enti Pubblici di Ricerca (INFN, INAF, INGV, OGS, CNR, RFX, ISMAR-Venezia, Veneto Nanotech, Parco Scientifico e Tecnologico Galileo...), e incontri per CdS o gruppi di CdS con gli Ordini Professionali (Biologi, Chimici, Geologi...) o specifiche organizzazioni (Assottica). Un vantaggio di questo schema è che si potrebbe preparare un file di testo comune per tutti i CdS da inserire nel quadro A1 della Scheda SUA.
- Entro la fine di novembre nelle prossime settimane i Presidenti di CCS dovranno predisporre la relazione sui risultati ottenuti con riferimento al Rapporto di Riesame annuale da inviare alle Commissioni Paritetiche.
- Il Dipartimento di Scienze Statistiche, nella proposta di budget 2015 che sarà discussa dal Consiglio di Dipartimento odierno, ha previsto di dedicare parte dei residui al 31.12.2014 a interventi migliorativi delle aule e dei servizi agli studenti, quali un piano di ammodernamento delle aule didattiche e la possibilità un servizio battitura testi finalizzato alla pubblicazione di dispense didattiche.
Il piano di ammodernamento prevede alcuni interventi volti ad un miglioramento della funzionalità delle aule ed altri volti ad una riqualificazione e a un miglioramento estetico.
I miglioramenti funzionali riguardano: il disallineamento tra schermi e lavagne; il miglioramento del sistema acustico; nelle due aule più grandi (SC120 ed SC140) l'installazione di monitoro schermi a metà aula per permettere anche agli studenti più in fondo di vedere bene quanto riportato sullo schermo o scritto alla lavagna; nelle aule più piccole l'installazione di lavagne L.I.M.; l'utilizzo di lavagne elettroniche "da tavolo" (in corso di valutazione); il miglioramento dei collegamenti audio/video tra aule (si stanno acquisendo i preventivi).

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014

Sul versante della riqualificazione, l'idea è di provare a far diventare la SC140 un'aula più di rappresentanza, sia in occasione delle lauree che di convegni o workshop. A tal fine è già avvenuto un sopralluogo da parte del Servizio Progettazione e Sviluppo Edilizio. E' stata presa visione dell'aula e sono stati suggeriti, informalmente, alcuni interventi. Ci perverrà una proposta più dettagliata, anche nei costi, nelle prossime settimane.

Si invitano i membri del Consiglio a far pervenire eventuali proposte o suggerimenti a dipstat@unipd.it.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 10.10.2014. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014**3. Appello straordinario di laurea a.a. 2014/15**

Il Presidente informa che è pervenuta da parte dei rappresentanti degli studenti la richiesta di inserire una sessione straordinaria di laurea nel mese di aprile 2015, motivata principalmente dalla difficoltà di registrazione degli esami degli ultimi appelli di febbraio in tempo utile per la sessione di laurea di febbraio – dovuta al passaggio da trimestri a semestri – e dalla possibilità di esonero dal pagamento della terza rata delle tasse nella sessione di aprile, che invece è obbligatorio nella successiva sessione di laurea di luglio. Sentita la Commissione Didattica e la Commissione Orario, il Presidente propone quindi di fissare una sessione straordinaria nei giorni 23 e 24 aprile 2015.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014**4. Variazione assetto didattico a.a. 2014/15**

Il Presidente comunica che a seguito della chiamata dei nuovi ricercatori a tempo determinato e professori di seconda fascia e di sopraggiunte esigenze didattiche, l'assetto didattico dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche subisce una variazione relativa ad alcuni insegnamenti. Il Presidente illustra brevemente tali variazioni (all.4.1) e chiede al Consiglio di approvarle.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014**5. Corrispondenza tra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento a.a. 2014/15**

Il Presidente ricorda che il Consiglio dello scorso 9 maggio aveva approvato una tabella di corrispondenza, ancora in fase di definizione, fra insegnamenti del primo anno di corso del vecchio ordinamento non più attivati nell'a.a. 2014/15 e quelli del nuovo ordinamento (all.5.1). Tale tabella, sentiti i referenti delle aree del Dipartimento di Scienze Statistiche e di tutti i Dipartimenti interessati in Commissione Didattica, risulta ora completa e aggiornata (all.5.2).

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la tabella di corrispondenza aggiornata fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento, ai fini della pubblicazione sul Bollettino notiziario.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014**6. Attivazione dei Corsi di Studio, contingente straniero, numero programmato a.a. 2015/16**

Il Presidente informa che è pervenuta dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti lettera del dal prof. P. Brunello, delegato alla didattica (prot. 193891 del 21/10/2014) con la richiesta di deliberare in merito all'attivazione dei Corsi di studio e programmazione degli accessi e contingente stranieri per l'a.a. 2015/16, secondo il seguente iter approvativo: il Consiglio di Corso di Studio approva la proposta che viene trasmessa al Dipartimento di riferimento del Corso di Studio; il Dipartimento a sua volta predispone una bozza di delibera da trasmettere ai Dipartimenti interessati e, acquisito il loro parere, approva tale proposta e la trasmette alla Scuola, la quale delibera in merito e ne dà comunicazione all'Area Didattica e Servizi agli Studenti entro il 30 novembre 2014.

Successivamente è pervenuta dal dott Grappeggia, dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti (prot. 196933 del 29/10/2014) una comunicazione con le istruzioni operative.

Il Presidente presenta successivamente la bozza di offerta formativa A.A. 2015/16, contenente la programmazione degli accessi e il contingente di studenti stranieri, riportata in tabella (all.6.1). Per la valutazione circa la programmazione degli accessi ci si è avvalsi del documento istruttorio predisposto dalla Commissione Orario (all.6.2)

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva la bozza dell'offerta formativa del Corso di laurea triennale in Statistica per l'economia e l'Impresa e in Statistica per le Tecnologie e le Scienze (classe L41).

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Entra Pertile alle ore 13.10.

Escono Salce, Caporin alle ore 13.10.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014**7. Prova di ammissione a.a. 2015/16**

Il Presidente informa che per l'a.a. 2015/16 il Consiglio della Scuola di Scienze nella seduta del 30/10/2014 ha deliberato il seguente schema di svolgimento del test di accesso ai Corsi di laurea triennali della Scuola di Scienze:

- Corsi di laurea ad accesso libero in Astronomia, Fisica, Informatica, Matematica, Scienze Geologiche e Corsi di laurea ad accesso programmato in Biologia, Biologia Molecolare, Biotecnologie, Chimica, Chimica Industriale, Ottica e Optometria, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, Scienza dei Materiali, Scienze Naturali:

test cartaceo gestito da CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) a livello nazionale, costituito dal pacchetto base (20 quesiti di matematica e logica, 10 quesiti di comprensione di due testi biologici); il test si terrà agli inizi di settembre.

- Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa, Statistica per le Tecnologie e le Scienze:

test on line da svolgersi in presenza (e non più "da casa") in tre date presso l'aula informatica del Dipartimento di Scienze Statistiche.

Mentre per il test cartaceo esiste il test per SCIENZE, attualmente i test on-line gestiti da CISIA sono solo due:

1) ECONOMIA

(<http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-economia/la-prova-line-2/conoscenze-richieste-2/>)

Il Test On Line CISIA – TOLC di ECONOMIA è composto da 36 quesiti suddivisi in 3 sezioni. Le sezioni sono Matematica (13 quesiti), Logica (13 quesiti), Comprensione del testo (10 quesiti).

2) INGEGNERIA

(<http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/la-prova-line/conoscenze-richieste/>)

Il TOLC-I è composto da 40 quesiti suddivisi in 4 sezioni. Le sezioni sono Matematica (20 quesiti), Scienze (10 quesiti), Logica (5 quesiti), Comprensione Verbale (5 quesiti).

Poiché due TOLC gestiti dal CISIA non prevedono quest'anno la prova per SCIENZE come per il test cartaceo, per i corsi di laurea triennali SEI e STS per l'a.a. 2015/2016 si propone di mantenere la medesima prova di ammissione dello scorso anno accademico on line ma in presenza. Si ricorda che la prova di ammissione consiste nella soluzione di 30 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra le cinque indicate per ciascun quesito, sui seguenti argomenti: Comprensione del testo (10 quesiti), Elementi di matematica di base e logica (20 quesiti). Lo studente ha a disposizione un tempo massimo di 80 min per completare la prova. Sarà assegnato un punteggio di +1 per risposta esatta, 0 per risposta non data, -0.25 per risposta errata. Il test si intende superato se saranno totalizzati almeno 18 punti.

La prova di accertamento è unica per entrambi i corsi di laurea. Essa consente agli studenti di orientarsi rispetto alle attività formative offerte dai Corsi di studio in Scienze Statistiche. In particolare intende indicare a tutti i candidati i prerequisiti logico-matematici che permettono di affrontare i corsi di base con il massimo profitto. Agli studenti che realizzeranno meno di 13 punti su 30 saranno attribuiti degli obblighi formativi aggiuntivi che dovranno essere soddisfatti entro il 30 settembre 2015. Il soddisfacimento degli obblighi formativi aggiuntivi potrà avvenire previo colloquio con i tutor di Scienze Statistiche.

Infine, per chi ha sostenuto il test relativo ai corsi di laurea della scuola di Scienze o il TOLC-I di Ingegneria, è possibile iscriversi ai corsi di laurea di Scienza Statistiche.

Il 26 c.m. si terrà a Roma una riunione del CISIA, a cui parteciperà la prof.ssa Alessandra Brazzale referente per Scienze Statistiche nella Commissione per il Test di ingresso della Scuola di Scienze. Sarà auspicata l'attivazione di un TOLC per Scienze.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 14.11.2014

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare tali modalità per la prova di ammissione ai Corsi di laurea triennali.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

La seduta termina alle ore 13.15.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014

L'anno 2014, addì 11 dicembre in Padova alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO	X			PO	GRANDINETTI ROBERTO			X
C	AGOSTO VINCENZO		X		PA	GRIGOLETTO MATTEO	X		
PO	ANDREATTA GIOVANNI	X			RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X		
S	ARTICO ANDREA	X			C	LEARDINI MARCO		X	
RU	BASSETTI THOMAS		X		PA	MANNUCCI PAOLA		X	
PA	BASSI FRANCESCA	X			PA	MELUCCI MASSIMO	X		
S	BASSO LORENZO		X		RU	MENARDI GIOVANNA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		PA	MIGLIARDI MAURO		X	
S	BELLONI PIETRO	X			PTA	MORO MIRKO	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			C	MURARO GIORGIA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA		X		C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PO	BORDIGNON SILVANO	X			RU	NANNI LORIS		X	
PA	BUCCIOL ALESSANDRO		X		PO	ONGARO FAUSTA	X		
RU	CALLEGARO GIORGIA		X		PA	PACCAGNELLA OMAR		X	
C	CAMPORESE RINA		X		RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA	X			PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
PA	CAPORIN MASSIMILIANO	X			C	PERTILE MARTINA		X	
S	CASTALDO ENRICO	X			S	PINATO CARLO			
PA	CELANT GIORGIO			X	S	REGAZZO MATTIA			X
PO	CERBIONI FABRIZIO			X	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO			X
PO	CHILLEMI OTTORINO	X			PO	SALCE LUIGI	X		
C	CIABATTONI MARCO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA	X		
PA	CHIOGNA MONICA	X			PA	SARTORI NICOLA		X	
PO	DAI PRA PAOLO			X	S	SOLIN ANNA	X		
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA		X		PA	SOMMARIVA ALVISE	X		
RU	DE FRANCESCO CARLA	X			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TREU GIULIA	X		
PO	DI FONZO TOMMASO		X		PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI			X	C	VIANELLO ANTONIO		X	
M	FERRARI CARLO		X		M	VIANELLO MARCO		X	
PA	FERRO NICOLA		X		S	VIANO MARCO	X		
PA	FINOS LIVIO	X			PO	WEBER GUGLIELMO	X		
RU	FIORIN SILVANO			X	PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
M	GAGGI OMBRETTA		X						
RU	GALAVOTTI STEFANO		X						

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014

Presiede la seduta la prof. Laura VENTURA; assume le funzioni di segretario la prof. Alessandra SALVAN, 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 delibere prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Presentazione in forma aggregata dei dati relativi all'opinione degli studenti 2013/2014
4. Assetti didattici dei Corsi di Studio di Scienze Statistiche
5. Avvio programmazione e coordinamento didattico

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- La dott.ssa Tiziana Quercia, rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche, è stata suggerita come rappresentante degli studenti dei Corsi di laurea triennale e del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche nella Commissione Biblioteca del Dipartimento.
- la Commissione Orario ha completato l'inserimento dell'orario del secondo semestre dell'a.a. 2014/15. Date le difficoltà dovute al passaggio al semestre (con conseguente cambiamento di distribuzione delle lezioni) e la richiesta di laboratori informatici molto elevata, è molto importante che tutti gli interessati verifichino il proprio calendario delle lezioni, consultabile ai link riportati nel seguito. Sono ancora in sospeso alcuni nodi, dovuti soprattutto ai molti giorni di chiusura previsti e all'occupazione intensiva dell'ASID60. I docenti direttamente coinvolti saranno contattati anche personalmente. La Commissione Orario desidera ringraziare chi ha già dimostrato proficua collaborazione in questo senso.

Visualizzazione giornaliera dell'occupazione complessiva delle aule:

<http://didattica.unipd.it/orari/edificio?data=2015-03-02&edificio=7&unofficial=true>

Visualizzazione settimanale per singola aula:

<http://didattica.unipd.it/orari/aula?utf8=?&edificio=7&data=2015-03-02&aula=91&show=week&unofficial=true>

Per visualizzare l'orario specifico e dettagliato di un singolo corso (giorno per giorno, con la rispettiva aula) cliccare sul nome del corso da uno delle visualizzazioni precedenti, oppure posizionarsi sulla pagina del corso da didattica.unipd.it, dove è già stato caricato l'assetto 2014/15, e aggiungere nella barra degli indirizzi (senza modificare niente) i caratteri "?unofficial=true" (senza apici)

ad es. la pagina del corso di "Analisi di Dati Aziendali", senza orario:

<http://didattica.unipd.it/offerta/2014/SC/SS1736/2009/000ZZ/1094783>

con l'orario:

<http://didattica.unipd.it/offerta/2014/SC/SS1736/2009/000ZZ/1094783?unofficial=true>

Si richiede a tutti i docenti di controllare nel più breve tempo possibile l'orario specifico degli insegnamenti del secondo semestre e di far pervenire alla Commissione Orario entro **MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014** eventuali problemi, con preghiera di segnalare solamente motivate richieste di modifiche, essendo richiesto un certo grado di flessibilità dovuto alla particolare situazione venutasi a creare con la sovrapposizione tra vecchio e nuovo ordinamento dei corsi. La Commissione Orario rimane in ogni caso a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario.

- Il Calendario previsto per le prossime sedute dei CCS è il seguente:
 - o 23 gennaio 2015
 - o 25 febbraio 2015

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014

- 20 marzo 2015
 - 17 aprile 2015
 - 22 maggio 2015
 - 19 giugno 2015
 - 17 luglio 2015
 - 18 settembre 2015
- Il Prof. Adriano Paggiaro, referente per l'Orientamento, comunica che anche quest'anno si terrà l'iniziativa di Orientamento alla scelta universitaria "Scegli con noi il tuo domani", organizzata dall'Ateneo nelle date 12 e 13 febbraio 2015 presso il Campus Agripolis di Legnaro (Padova). I colleghi disponibili a collaborare alla presentazione dei corsi di Laurea di Scienze Statistiche possono contattare la Commissione Orientamento per maggiori dettagli. I nomi dei docenti presenti devono essere comunicati al Servizio Orientamento di Ateneo entro fine gennaio.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 14.11.2014. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014**3. Presentazione in forma aggregata dei dati relativi all'opinione degli studenti 2013/2014**

Il Presidente richiama brevemente il documento delle “Linee guida per il Miglioramento della Didattica” (all.3.1), approvato dal Senato Accademico nella seduta dello scorso 7 aprile, in particolare la linea guida n.4 “*Valorizzazione delle opinioni degli studenti*” stabilisce che “*Ciascun Consiglio di Corso di studio analizza i contenuti dei questionari contenenti le opinioni degli studenti, evidenziando le criticità e le loro cause, e stabilisce come agire di conseguenza, riportando l’analisi e le azioni individuate nel Rapporto di Riesame elaborato dai GAV. Il Presidio esamina le relazioni in merito trasmesse dalle Commissioni paritetiche e promuove le azioni ritenute adeguate.*”

A tale proposito in data 3 dicembre 2014, dalle ore 12.00 alle 13.00, e' stata organizzata un'assemblea studenti-docenti per discutere dei risultati relativi al questionario sulle opinioni degli studenti, a.a. 2013/14. Le lezioni sono state sospese per dare modo a studenti e docenti di partecipare a tale incontro. In particolare, sono stati previsti i seguenti interventi:

- 1) una breve introduzione del Direttore, Prof.ssa Alessandra Salvan, che ha introdotto il sistema di Assicurazione Qualita' (AQ) di Ateneo e la sua organizzazione,
- 2) un intervento della Prof.ssa Giovanna Boccuzzo, membro della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze, che ha spiegato l'importanza del questionario sulle opinioni degli studenti, il metodo di somministrazione e il suo utilizzo,
- 3) interventi dei Presidenti dei CdS triennale, Prof.ssa Laura Ventura, e magistrale, Prof. Francesco Lisi, che hanno illustrato, in forma aggregata, i risultati dei questionari somministrati l'anno scorso,
- 4) un intervento dei rappresentanti degli studenti presenti nei GAV delle lauree triennali e magistrale,
- 5) una discussione conclusiva generale studenti-docenti.

All'assemblea hanno partecipato circa 80/100 studenti e una quindicina di docenti.

Il Presidente passa quindi ad illustrare sinteticamente i risultati dei questionari (all. 3.2), dai quali emergono in particolare criticità relative all'azione didattica. Il Presidente sottolinea la scarsa rispondenza degli studenti ai questionari (per i Corsi di Studio in Scienze Statistiche è pari al 60%, all'ultimo posto rispetto agli altri Corsi di Studio della Scuola di Scienze) e ricorda che la quota di partecipanti all'indagine è essa stessa un indicatore della qualità.

Si apre il dibattito, al quale intervengono: Adimari, Andreatta, Bassi, Chillemi, Sommariva.

Dalla discussione emerge la necessità di sensibilizzare maggiormente gli studenti alla compilazione del questionario, ad esempio fornendo indicazioni specifiche sul sito web ed invitando anche alla compilazione in aula della versione cartacea, scaricabile da moodle e da rendere disponibile presso l'UID. Inoltre vengono sollevate delle perplessità sulla bontà dell'utilizzo del questionario, ma viene anche ricordato come esista in Ateneo un progetto proprio finalizzato al miglioramento di tale strumento. Infine si fa presente che la valutazione del docente da parte degli studenti dovrebbe essere indipendente da fattori esterni al docente stesso, come il rapporto n. ore/cfu.

In conclusione emerge l'esigenza generale di fissare un incontro ad hoc sul tema del questionario, per risolvere le numerose criticità, i limiti e i dubbi sull'argomento.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica prende atto.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014**4. Assetti didattici dei Corsi di Studio di Scienze Statistiche**

Il Presidente informa che nei prossimi giorni dovrà pervenire dal Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica ai Direttori di Dipartimento, ai Presidenti di CCS ed ai Presidenti delle Scuole una comunicazione con gli adempimenti e lo scadenziario dettagliato per le operazioni di accreditamento, secondo quanto previsto dal DM 23 dicembre 2013 n. 1059; in particolare dovrà essere fissata (presumibilmente entro febbraio 2015) la scadenza per l'approvazione da parte dei Consigli di Corso di Studio e dei Consigli di Dipartimento di:

- la programmazione didattica completa per la coorte 2015/16 (elenco insegnamenti con relative caratteristiche per ogni curriculum e sede);
- la programmazione didattica dei Corsi di Studio per l'a.a. 2015/16 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (elenco insegnamenti con relative caratteristiche per ogni curriculum e sede);

che devono successivamente essere approvate dalla Scuola di Scienze.

In attesa di tale comunicazione ufficiale, la Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche, estesa ai Referenti per i Dipartimenti di Matematica, Ingegneria dell'Informazione e Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno", si è riunita lo scorso 4 dicembre ed ha avviato i lavori per la definizione delle bozze degli assetti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche (programmazione didattica completa per la coorte 2015/16 e programmazione didattica con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive per l'a.a. 2015/16).

Il Presidente passa quindi ad illustrare brevemente la programmazione didattica completa per la coorte 2015/16 (all. 4.1, all. 4.4): per ogni insegnamento è necessario definire :

- denominazione dell'insegnamento o modulo;
- lingua;
- articolazione in moduli;
- numero di crediti;
- ambito e SSD;
- anno di corso;
- ore;
- se l'insegnamento è obbligatorio in tutti i piani di studio o a scelta a seconda del piano di studio;
- eventuale partizione degli studenti;
- eventuali turni.

Il Presidente, sentita la Commissione Didattica, propone di indicare nell' assetto della coorte 2015-16 anche il cosiddetto "paniere di emergenza", ovvero un piccolo insieme di insegnamenti che al momento non sono inseriti nei percorsi, e che possono costituire scelte libere suggerite erogate da altri CdS/Dipartimenti (attivabili come mutuo) oppure insegnamenti erogabili dal Dipartimento di cui per ora non è prevista l'attivazione.

Esce Salce alle ore 15.30.

Il Presidente propone quindi la votazione delle bozze degli assetti didattici, con la richiesta di inviare nelle prossime settimane eventuali osservazioni, indicazioni di omissioni, correzioni.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva la programmazione didattica per la coorte 2015/16 dei Corsi di laurea in:

- *Statistica per l'Economia e l'Impresa*
- *Statistica per le Tecnologie e le Scienze*

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014

Il Presidente passa quindi ad illustrare brevemente la programmazione didattica dei Corsi di Studio per l'a.a. 2015/16 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive del nuovo e del vecchio ordinamento (all. 4.1, all. 4.2, all. 4.3, all. 4.4, all. 4.5, all. 4.6, all.4.7): per ogni insegnamento è necessario definire :

- denominazione dell'insegnamento o modulo;
- lingua;
- articolazione in moduli;
- numero di crediti;
- ambito e SSD;
- anno di corso;
- ore;
- se l'insegnamento è obbligatorio in tutti i piani di studio o a scelta a seconda del piano di studio;
- eventuale partizione degli studenti;
- eventuali turni.

Il Presidente propone quindi la votazione delle bozze degli assetti didattici, con la richiesta di inviare nelle prossime settimane eventuali osservazioni, indicazioni di omissioni, correzioni.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva la programmazione per l'a.a. 2015/16 dei Corsi di laurea in:

- *Statistica per l'Economia e l'Impresa* (nuovo ordinamento, primo e secondo anno)
- *Statistica per le Tecnologie e le Scienze* (nuovo ordinamento, primo e secondo anno)
- *Statistica, Economia e Finanza* (vecchio ordinamento, terzo anno)
- *Statistica e Gestione delle Imprese* (vecchio ordinamento, terzo anno)
- *Statistica e Tecnologie Informatiche* (vecchio ordinamento, terzo anno)

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014**5. Avvio programmazione e coordinamento didattico**

Si ricorda che, entro febbraio 2015, dovrà essere definito l'assetto didattico per la coorte 2015/16, i docenti di riferimento e le coperture istituzionali. Questa attività impegnerà i Consigli di Corso di Studio, i Dipartimenti e le Scuole. Il caricamento dei dati all'interno della scheda SUA a cura del Servizio Accreditamento avverrà tra marzo e aprile in modo da poter rispettare le probabili scadenze ministeriali (attualmente non note). Si ricorda in particolare la seguente scadenza per i lavori di programmazione: 25/2/2015 delibera CCS e Dipartimento.

1) Docenti di riferimento dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche

Per l'a.a. 2014/15, i docenti di riferimento richiesti per l'accREDITAMENTO dei CdS in Scienze Statistiche secondo il DM 47 del 30 gennaio 2013, e successive modificazioni del DM 1059 del 23 dicembre 2013 (all.5.1), erano 13 per la laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa (SEI), 9 per la laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze (STS) e 7 per la laurea magistrale in Scienze Statistiche (SS) (all. 5.2). Per l'a.a. 2015/16, il numero di docenti di riferimento richiesti, ricalcolato tenendo conto della media degli immatricolati negli ultimi 3 anni (2011/12, 2012/13, 2013/14), è 12 per SEI, 12 per 9 per STS e 7 per la LM. La definizione del piano di copertura 2015/16 dovrà rispondere a tali requisiti.

2) Corsi sdoppiati

Anche per l'a.a. 2015/16 gli insegnamenti obbligatori comuni a entrambi i corsi di laurea triennale (96 CFU, 11 insegnamenti) dovranno essere sdoppiati. Gli studenti del primo anno saranno suddivisi in due canali, a seconda del numero di matricola (pari o dispari), in modo da avere due gruppi di numerosità comparabile.

Poiché all'inizio dell'anno accademico alcuni studenti potrebbero non avere ancora ricevuto il numero di matricola, si prevede di definire le tre date per il test d'ingresso on-line in presenza in modo da concludere con adeguato anticipo, permettendo che le immatricolazioni avvengano entro l'inizio delle lezioni.

Per avere una ragionevole quanto indispensabile comparabilità tra i corsi sdoppiati di ciascuna disciplina, viene richiesto che i docenti responsabili di tali corsi si impegnino a favorire il coordinamento tra i due canali per tutti gli aspetti didattici.

In particolare si richiede di indicare sia nel bollettino sia sul sito (didattica.unipd) un unico programma del medesimo insegnamento, comprensivo dei testi di riferimento, dei prerequisiti e della modalità d'esame. Inoltre, i docenti sono invitati ad adoperarsi quanto più possibile affinché la diffusione di esercizi e materiale didattico, ma soprattutto le prove d'esame, mettano gli studenti in condizioni di parità, indipendentemente dal canale seguito. Tutto ciò anche per un efficiente coordinamento didattico con gli insegnamenti successivi (caratterizzanti di corso di laurea e di percorso) che saranno frequentati da studenti provenienti dai due diversi canali.

3) programmi degli insegnamenti

Sempre al fine di un efficace coordinamento didattico, e in conformità con la Linea guida 1 (Programmi degli insegnamenti e carico didattico) per il miglioramento della qualità e della sostenibilità della didattica (SA 7.4.2014), si chiede di mantenere anche nell'a.a. 2015/16 gli attuali programmi degli insegnamenti già attivati nell'anno in corso, mentre per gli insegnamenti che saranno attivati ex-novo, in vista della validazione da parte dei Presidenti di CdS, si chiede di far riferimento ai syllabi presenti nella pagina

www.stat.unipd.it/sites/default/files/ProgrammiInsegnamentiLT-SEIdal2015-2016.pdf per SEI,

nella pagina www.stat.unipd.it/sites/default/files/ProgrammiInsegnamentiLT-STSDal2015-2016.pdf per STS

e nella pagina www.stat.unipd.it/sites/default/files/ProgrammiInsegnamentiLMdal2015-2016.pdf per la LM in SS.

Si apre il dibattito, al quale intervengono: Adimari, Andreatta, Capizzi, Chillemi, Grigoletto e i rappresentanti degli studenti.

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 11.12.2014

In particolare, per quanto riguarda i corsi sdoppiati, emergono criticità e posizioni divergenti nel tentativo di conciliare il diritto degli studenti ad usufruire degli stessi servizi didattici (medesimi programmi, testi di riferimento e modalità d'esame) e l'autonomia didattica dei docenti. A tale proposito viene proposto di istruire opportunamente la Commissione Didattica del Dipartimento.

Il Consiglio di Corso aggregato della lauree triennali in Statistica prende atto.

La seduta termina alle ore 16.00.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015

L'anno 2015, addì 23 gennaio in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO	X			PO	GRANDINETTI ROBERTO			X
C	AGOSTO VINCENZO		X		PA	GRIGOLETTO MATTEO		X	
PO	ANDREATTA GIOVANNI	X			RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X		
S	ARTICO ANDREA	X			C	LEARDINI MARCO		X	
RU	BASSETTI THOMAS		X		PA	MANNUCCI PAOLA		X	
PA	BASSI FRANCESCA	X			PA	MELUCCI MASSIMO		X	
S	BASSO LORENZO		X		RU	MENARDI GIOVANNA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		PA	MIGLIARDI MAURO		X	
S	BELLONI PIETRO	X			PTA	MORO MIRKO	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			C	MURARO GIORGIA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA		X		C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PO	BORDIGNON SILVANO			X	RU	NANNI LORIS		X	
PA	BUCCIOL ALESSANDRO		X		PO	ONGARO FAUSTA	X		
RU	CALLEGARO GIORGIA		X		PA	PACCAGNELLA OMAR	X		
C	CAMPORESE RINA		X		RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA		X		PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
PA	CAPORIN MASSIMILIANO		X		C	PERTILE MARTINA		X	
S	CASTALDO ENRICO		X		S	PINATO CARLO	X		
PA	CELANT GIORGIO			X	S	REGAZZO MATTIA			X
PO	CERBIONI FABRIZIO		X		S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO	X		
PO	CHILLEMI OTTORINO			X	PO	SALCE LUIGI		X	
C	CIABATTONI MARCO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA		X	
PA	CHIOGNA MONICA	X			PA	SARTORI NICOLA	X		
PO	DAI PRA PAOLO			X	S	SOLIN ANNA	X		
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA	X			PA	SOMMARIVA ALVISE			X
RU	DE FRANCESCO CARLA	X			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TREU GIULIA		X	
PO	DI FONZO TOMMASO	X			PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI			X	C	VIANELLO ANTONIO		X	
M	FERRARI CARLO		X		M	VIANELLO MARCO		X	
PA	FERRO NICOLA			X	S	VIANO MARCO	X		
PA	FINOS LIVIO		X		PO	WEBER GUGLIELMO		X	
RU	FIORIN SILVANO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
M	GAGGI OMBRETTA		X						
RU	GALAVOTTI STEFANO		X						

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015

Presiede la seduta la prof. Laura VENTURA; assume le funzioni di segretario il prof. Omar PACCAGNELLA, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dal dott. Nicola FACCI. Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato. Le delibere prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Rapporto di riesame dei CdS in Scienze Statistiche per l'a.a. 2014/15: presentazione e discussione dei rapporti del GAV
4. Assetto didattico a.a. 2014/15. Variazioni

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Le Segreterie Studenti hanno caricato nei libretti on-line degli studenti con debito l'Obbligo Formativo Aggiuntivo in Matematica (OFA) per i Corsi di Laurea della Scuola di Scienze. Per i due Corsi di laurea triennale in Statistica gli studenti con gli OFA sono dieci. Occorre quindi definire un docente referente OFA per ciascun corso di studio, che sarà abilitato per la gestione degli appelli di registrazione degli OFA; tale docente dovrà aprire per gli studenti che abbiano assolto gli OFA un appello di registrazione durante la sessione invernale e tutte le sessioni successive fino a che tutti gli studenti avranno colmato il debito.

Il Presidente dà la disponibilità ad essere indicato come referente OFA per i Corsi di laurea triennale in Statistica.

- E' in scadenza il bando della Boston University, con cui la Scuola di Scienze ha un accordo di collaborazione, per n. 6 posti scambio per soggiorni da effettuarsi presso la Boston University (USA) durante il primo semestre dell'anno accademico 2015/2016, da settembre a dicembre 2015. Le domande vanno presentate entro mercoledì 28 gennaio 2015. Si invita a darne la massima diffusione a tutti gli studenti interessati. Il bando è pubblicato anche su <http://www.unipd.it/servizi/esperienze-internazionali/studiare-allestero/accordi-bilaterali-studenti>
- In data 14 gennaio 2015 è stata inviata ai docenti una mail per segnalare l'apertura del questionario di valutazione della didattica e le nuove norme di compilazione dei questionari. Il giorno 15 gennaio 2015 la mail è stata inviata anche agli studenti.
- E' pervenuta dal Delegato alle attività in Bressanone prof. Gaetano Thiene in data 13 gennaio 2015 la comunicazione relativa ai prossimi corsi estivi a Bressanone (all.1.1). I docenti interessati dovranno inviare la proposta di attivazione del proprio corso, sentito il Dipartimento di riferimento, al Presidente della Scuola di Scienze entro il Consiglio della Scuola fissato per il 26 febbraio.
- In data 20 gennaio 2015 è stato fissato dal prof. Oddone Schiavon, Delegato del Rettore al Coordinamento e al Miglioramento dell'utilizzo degli spazi per l'attività didattica, un incontro con i referenti didattici delle Scuole e dei Dipartimenti per predisporre il piano di occupazione delle aule per il secondo trimestre/semestre a.a. 2014/15. Ha partecipato all'incontro come referente per il Dipartimento la dott. Silvia Sartorelli. Per quanto riguarda i Corsi di Studio in Scienze Statistiche, non sono emerse necessità di ulteriori aule destinate alle lezioni frontali, mentre sono emerse delle criticità relative all'utilizzo delle aule informatiche del Dipartimento che, in certi periodi del semestre (soprattutto verso maggio), saranno prenotate per lezioni didattiche per tutta la giornata. Questo implicherà una fortissima limitazione per gli studenti non coinvolti nelle lezioni (in particolare i laureandi) per l'utilizzo delle stesse aule informatiche. Ciò porterà inevitabilmente a disagi e presumibilmente a lamentele da parte degli studenti. Il prof. Lisi comunica di essere in contatto con il sig. Nuvoletto del Servizio Manutenzione con l'obiettivo di aumentare le postazioni dell'aula ASID 15, da 15 a 20 posti.
- Mercoledì 28 gennaio alle ore 14.00 è prevista una giornata dedicata all'Erasmus+, in Aula F di Via Bassi, 2 presieduta dal Prof. Gilberto Filè, Responsabile per l'Internazionalizzazione della Scuola di Scienze. La giornata prevede un incontro tra studenti già stati in Erasmus, docenti responsabili dei

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015

flussi Erasmus e altri studenti interessati a provare questa esperienza, con l'obiettivo di incrementare la mobilità internazionale. Si invitano tutti i docenti a promuovere l'iniziativa, che è pubblicata anche sul sito del Dipartimento www.stat.unipd.it.

- Sono state aggiornate sul sito del Dipartimento le pagine web dedicate alla mobilità studentesca in vista dell'uscita del bando Erasmus+ per l'a.a. 2015/16, prevista per giovedì 5 febbraio. Le regole adottate nei Corsi di Studio in Scienze Statistiche si trovano all'indirizzo <https://www.stat.unipd.it/studiare/perche-e-come>. Si ringrazia la prof. Brazzale, referente per la Commissione Attività Internazionali del Dipartimento, per il lavoro svolto.
- Lunedì 19 gennaio 2015 ha preso servizio presso l'Ufficio Decentrato Erasmus la dott.ssa Veronica Costa, in sostituzione della dott.ssa Sabrina Schiavon. L'orario è rimasto lo stesso, con il ricevimento studenti il giovedì dalle 10.00 alle 13.00.
- Si ricorda che con l'avvio dell'a.a. 2014/15 è entrato in vigore il nuovo "Regolamento delle Carriere degli Studenti" che prevede alcune modifiche rispetto al passato, in particolare con riferimento alla registrazione degli esami. Il Regolamento è consultabile alla pagina <http://www.unipd.it/universita/statuto-regolamenti/regolamenti/regolamenti-studenti>

Entra Chiogna alle ore 12.45.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 11.12.2014. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015**3. Rapporto di riesame dei CdS in Scienze Statistiche per l'a.a. 2014/15: presentazione e discussione dei rapporti del GAV**

Il Presidente ricorda che il termine per la trasmissione all'ANVUR e al MIUR del Rapporto di Riesame annuale del GAV è il 31 gennaio 2015. Il Servizio Accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica, con comunicazione del 14/01/2015, ha inviato la relazione della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze a cui fare riferimento (all.3.1), oltre che ai dati statistici già inviati, per il completamento del rapporto che dovrà essere redatto secondo lo schema utilizzato già l'anno scorso sulla base delle indicazioni allegate fornite dall'ANVUR e tuttora valide (all.3.2).

Il Presidente ricorda che l'iter di approvazione è il seguente:

- il GAV: conclude la stesura del rapporto per ciascun Corso di Studio e lo sottopone all'approvazione del CCS; completa il rapporto inserendo data e sintesi della discussione nel CCS (o l'estratto del verbale); invia il rapporto all'approvazione del Consiglio del Dipartimento di riferimento del CCS;
- il Consiglio di Dipartimento di riferimento: delibera l'approvazione del Rapporto di tutti i Corsi; invia via mail alla Scuola i file pdf dei Rapporti approvati e le relative delibere;
- la Scuola: raccoglie, controlla e mette a disposizione del prossimo Consiglio del 29 gennaio, tra i documenti della seduta, i Rapporti di riesame annuale 2014 di tutti i Corsi di Studi coordinati e invia al Servizio Accreditamento (presidioava.didattica@unipd.it) i Rapporti definitivamente approvati.

I rapporti di riesame saranno inseriti nelle schede SUA 2014 dal Servizio Accreditamento..

Il Presidente richiama brevemente le caratteristiche generali dei Rapporti (basati su dati provenienti dall'Ufficio Statistico di Ateneo e da Alma Laurea, non sempre di qualità adeguata) e precisa che, al fine di un reale miglioramento della qualità dell'offerta formativa, essi devono privilegiare l'identificazione di soluzioni immediatamente applicabili, finalizzate a risolvere le due o tre criticità più rilevanti evidenziate nel corso della gestione corrente della didattica, delle quali si possa valutare l'effettiva efficacia nell'anno successivo.

Segue quindi l'analisi dei singoli Rapporti dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze (all.3.3, all.3.4) e si apre la discussione, con la raccomandazione del Presidente di massima sintesi e concretezza.

Interviene Di Fonzo osservando che i dati statistici di cui al punto 3-b ""Intendono Proseguire gli studi (%)", in particolare i dati del Corso di laurea SGI rispetto a quello SEF, presentano una forbice (per ciascun anno, 2013 e 2014) con un'ampiezza che sembra anomala. Il Presidente ricorda che i dati sono verificati e corretti, in quanto sono quelli inviati dall'Ufficio Statistico di Ateneo.

Con riferimento al punto 2-b, intervengono Adimari e Di Fonzo, sollecitando l'approfondimento del coordinamento negli insegnamenti sdoppiati e a tale proposito si coinvolgerà la Commissione Didattica.

Al termine della discussione il Presidente ringrazia quanti sono intervenuti e chiede al Consiglio di approvare i Rapporti.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato delle lauree triennali in Statistica unanime approva i Rapporti del Riesame dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Escono Adimari, Belloni, Chiogna e Romano La Duca alle ore 13.20.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 23.01.2015**4. Assetto didattico a.a. 2014/15. Variazioni.**

Il Presidente comunica che per sopraggiunte esigenze didattiche l'assetto didattico dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche subisce una variazione relativa ad alcuni insegnamenti. Il Presidente illustra brevemente tali variazioni (all.4.1) e chiede al Consiglio di approvarle.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

La seduta termina alle ore 13.30

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015

L'anno 2015, addì 25 febbraio in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO		X		PO	GRANDINETTI ROBERTO			X
C	AGOSTO VINCENZO		X		PA	GRIGOLETTO MATTEO	X		
PO	ANDREATTA GIOVANNI		X		RU	GUIDOLIN MARIANGELA		X	
S	ARTICO ANDREA		X		C	LEARDINI MARCO		X	
RU	BASSETTI THOMAS			X	PA	MANNUCCI PAOLA	X		
PA	BASSI FRANCESCA	X			PA	MELUCCI MASSIMO			X
S	BASSO LORENZO		X		RU	MENARDI GIOVANNA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		PA	MIGLIARDI MAURO		X	
S	BELLONI PIETRO	X			PTA	MORO MIRKO	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			C	MURARO GIORGIA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA	X			C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PO	BORDIGNON SILVANO		X		RU	NANNI LORIS		X	
PA	BUCCIOL ALESSANDRO	X			PO	ONGARO FAUSTA		X	
RU	CALLEGARO GIORGIA	X			PA	PACCAGNELLA OMAR	X		
C	CAMPORESE RINA		X		RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA		X		PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
PA	CAPORIN MASSIMILIANO			X	C	PERTILE MARTINA		X	
S	CASTALDO ENRICO		X		S	PINATO CARLO	X		
PA	CELANT GIORGIO			X	S	REGAZZO MATTIA			X
PO	CERBIONI FABRIZIO			X	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO	X		
PO	CHILLEMI OTTORINO			X	PO	SALCE LUIGI		X	
C	CIABATTONI MARCO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA	X		
PA	CHIOGNA MONICA	X			PA	SARTORI NICOLA	X		
PO	DAI PRA PAOLO			X	S	SOLIN ANNA			X
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA	X			PA	SOMMARIVA ALVISE			X
RU	DE FRANCESCO CARLA	X			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TREU GIULIA			X
PO	DI FONZO TOMMASO		X		PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI	X			C	VIANELLO ANTONIO		X	
M	FERRARI CARLO		X		M	VIANELLO MARCO		X	
PA	FERRO NICOLA		X		S	VIANO MARCO	X		
PA	FINOS LIVIO		X		PO	WEBER GUGLIELMO		X	
RU	FIORIN SILVANO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
M	GAGGI OMBRETTA		X						
RU	GALAVOTTI STEFANO		X						

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Assetti didattici coorte 2015/16. Approvazione
4. Assetto didattico a.a. 2014/15. Variazione

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Il prof. Adriano Paggiaro, referente per l'orientamento, comunica che l'incontro di Agripolis "Scegli con noi il tuo domani" del 12 e 13 febbraio ha visto una buona partecipazione di studenti alle presentazioni dei nostri Corsi di Studio e presso l'infopoint, con un incremento del numero delle presenze rispetto all'anno precedente. Si ringraziano i docenti e tutor che hanno collaborato alla buona riuscita delle due giornate e si auspica un sempre maggiore coinvolgimento per i prossimi anni.
- Martedì 4 marzo scade il bando Erasmus+ per l'a.a. 2015/16. Il colloquio di selezione si terrà giovedì 12 marzo. Il Dipartimento di Scienze Statistiche offre 45 borse su 20 destinazioni in 10 paesi comunitari.
- La prova di ingresso obbligatoria per i Corsi di laurea triennale in Scienze Statistiche si svolgerà in presenza nei giorni 2, 15, 24 e 25 settembre 2015. La suddivisione dei turni sarà gestita in automatico da Uniweb. Il test si svolgerà on-line sulla piattaforma moodle del dipartimento e avrà la stessa configurazione del test erogato nel 2014.
- I dati sugli studenti iscritti ai Corsi di Studio in Scienze Statistiche aggiornati al 16.2.2015 sono i seguenti:
 - Statistica per l'Economia e l'Impresa: 179
 - Statistica per le Tecnologie e le Scienze: 59
 - Laurea magistrale in Scienze Statistiche: 77

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 23.1.2015. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015**3. Assetti didattici coorte 2015/16. Approvazione.**

Il Presidente richiama la circolare inviata dal Delegato alla didattica, Prof. Pierfrancesco Brunello, in data 19/12/2014, ai Direttori di Dipartimento, ai Presidenti di CCS ed ai Presidenti delle Scuole con lo scadenziario dettagliato per le operazioni di accreditamento 2015/2016 (all.3.1)

In particolare si richiede che per fine febbraio siano approvati dai Consigli di Corso di Studio e dai Dipartimenti di riferimento gli assetti didattici (con delibera conclusiva della Scuola).

Il Presidente comunica che la Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche, estesa per gli aspetti di competenza ai Referenti per i Dipartimenti di Matematica (prof. Carla De Francesco), Ingegneria dell'Informazione (prof. Massimo Melucci) e Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" (prof. Nunzio Cappuccio), si è riunita nei giorni 4 dicembre 2014, 9 e 20 febbraio 2015 portando a termine i lavori per la definizione degli assetti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche.

Il Presidente ringrazia la Commissione Didattica per il lavoro svolto e passa quindi ad illustrare brevemente l'assetto didattico per la coorte 2015/16 (all. 3.2, all. 3.3).

Il Presidente comunica che si è reso necessario l'adeguamento alle linee guida di Ateneo (delibera del SA del 4.10.2010), in linea anche con la Scuola di Scienze, per quanto riguarda la corrispondenza ore frontali/CFU (che stabilisce un minimo di 7 ore e un massimo di 8 ore per credito per le lezioni frontali, e permette una corrispondenza diversa per esercitazioni o laboratorio).

Pertanto, rispetto alle bozze di assetti didattici approvati l'11.12.2014, sono presenti alcune variazioni, che non alterano la struttura dell'insegnamento, né il monte ore complessivo, né l'organizzazione del corso nei compiti didattici individuati.

Il Presidente propone quindi la votazione degli assetti didattici.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva l'assetto della coorte 2015/16 dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

Il Consiglio dà inoltre mandato al Presidente di apportare eventuali modifiche, dandone comunicazione nel prossimo Consiglio.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Entra Ongaro alle 13.45.

Il Presidente passa successivamente ad illustrare brevemente la programmazione didattica dei Corsi di Studio per l'a.a. 2015/16 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive del nuovo e del vecchio ordinamento (all. 3.5, all. 3.6, all. 3.7, all. 3.8, all. 3.9.) e propone quindi la votazione degli assetti didattici.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva la programmazione per l'a.a. 2015/16 dei seguenti Corsi di studio:

- laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa (nuovo ordinamento, primo e secondo anno)
- laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze (nuovo ordinamento, primo e secondo anno)
- laurea in Statistica, Economia e Finanza (vecchio ordinamento, terzo anno)
- laurea in Statistica e Gestione delle Imprese (vecchio ordinamento, terzo anno)

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015

- laurea in Statistica e Tecnologie Informatiche (vecchio ordinamento, terzo anno)

Il Consiglio dà inoltre mandato al Presidente di apportare eventuali modifiche, dandone comunicazione nel prossimo Consiglio.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 25.02.2015**4. Assetto didattico a.a. 2014/15. Variazione.**

Il Presidente comunica che per sopraggiunte esigenze didattiche, in vista della presa di servizio della prof. Annamaria Guolo presso il Dipartimento di Scienze Statistiche (profilo: settore scientifico-disciplinare SECS-S/01), fissata al 2 marzo 2015 l'assetto didattico del Corso di laurea in Statistica e Gestione delle Imprese subisce una variazione relativa all'insegnamento di Modelli Statistici 1(A). Il Presidente illustra brevemente tale variazione, che prevede di attribuire le 20 ore di laboratorio, attualmente assegnate al Presidente stesso come compito didattico istituzionale, alla prof. Annamaria Guolo (all.4.1) e chiede al Consiglio di approvarla, specificando che tale attribuzione del carico diverrà operativa alla data della presa di servizio, dopo l'approvazione al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

La seduta termina alle ore 13.05.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015

L'anno 2015, addì 17 aprile in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	G	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO	X			PO	GRANDINETTI ROBERTO		X	
C	AGOSTO VINCENZO		X		PA	GRIGOLETTO MATTEO	X		
PO	ANDREATTA GIOVANNI		X		RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X		
S	ARTICO ANDREA	X			C	LEARDINI MARCO		X	
RU	BASSETTI THOMAS		X		PA	MANNUCCI PAOLA		X	
PA	BASSI FRANCESCA	X			PA	MELUCCI MASSIMO		X	
S	BASSO LORENZO	X			RU	MENARDI GIOVANNA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		PA	MIGLIARDI MAURO		X	
S	BELLONI PIETRO	X			PTA	MORO MIRKO	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			C	MURARO GIORGIA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA	X			C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PO	BORDIGNON SILVANO	X			RU	NANNI LORIS		X	
PA	BUCCIOL ALESSANDRO			X	PO	ONGARO FAUSTA		X	
RU	CALLEGARO GIORGIA		X		PA	PACCAGNELLA OMAR	X		
C	CAMPORESE RINA		X		RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA			X	PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
PA	CAPORIN MASSIMILIANO		X		C	PERTILE MARTINA		X	
S	CASTALDO ENRICO		X		S	PINATO CARLO	X		
PA	CELANT GIORGIO			X	S	REGAZZO MATTIA			X
PO	CERBIONI FABRIZIO			X	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO	X		
PO	CHILLEMI OTTORINO			X	PO	SALCE LUIGI		X	
C	CIABATTONI MARCO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA	X		
PA	CHIOGNA MONICA	X			PA	SARTORI NICOLA	X		
PO	DAI PRA PAOLO			X	S	SOLIN ANNA			X
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA		X		PA	SOMMARIVA ALVISE			X
RU	DE FRANCESCO CARLA		X		PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TREU GIULIA		X	
PO	DI FONZO TOMMASO	X			PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI			X	C	VIANELLO ANTONIO		X	
M	FERRARI CARLO		X		M	VIANELLO MARCO		X	
PA	FERRO NICOLA		X		S	VIANO MARCO	X		
PA	FINOS LIVIO			X	PO	WEBER GUGLIELMO		X	
RU	FIORIN SILVANO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
M	GAGGI OMBRETTA	X							
RU	GALAVOTTI STEFANO		X						

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio (coorte 2015/16)
4. Requisiti di accesso e conoscenza della lingua inglese
5. Prova finale dei Corsi di Studio: procedure e punteggio

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Si ricorda a tutti i docenti, di inserire nella propria pagina personale di Ateneo un'indicazione dell'orario di ricevimento e di controllare che questa sia coerente con quella fornita nella propria pagina personale di dipartimento. Per inserire o modificare tale informazione: collegarsi all'indirizzo www.syllabus.didattica.unipd.it; autenticarsi con il proprio SSO; selezionare Pagina personale/orario di ricevimento"
- Si ricorda che la presenza alle commissioni di laurea è una funzione importante nell'attività di un docente; si invita, quindi, a dare la massima disponibilità possibile in occasione degli appelli di laurea. Per agevolare le presenze, le date delle sedute di laurea vengono fissate all'inizio di ogni Anno Accademico
- Come l'anno scorso, l'Ateneo richiede il caricamento dei syllabi degli insegnamenti dei Corsi di laurea da parte dei docenti titolari degli insegnamenti. Si richiede di effettuare tale inserimento entro il 19 aprile 2015 in quanto i testi devono essere convalidati dai presidenti di CCS e pubblicati alla pagina www.didattica.unipd.it entro il 24 aprile 2015. Si ricorda che per gli insegnamenti di nuova attivazione del secondo anno dei Corsi di laurea triennali e magistrale del nuovo ordinamento, i syllabi sono reperibili sul sito del Dipartimento alle pagine
<http://www.stat.unipd.it/sites/default/files/ProgrammiInsegnamentiLT-SEIdal2015-2016.pdf>
<http://www.stat.unipd.it/sites/default/files/ProgrammiInsegnamentiLT-STSDal2015-2016.pdf>
<http://www.stat.unipd.it/sites/default/files/ProgrammiInsegnamentiLMdal2015-2016.pdf>
- In data 24 marzo 2015 è arrivata la comunicazione a nome del Prof. Brunello con oggetto "Nuove modalità di verbalizzazione degli esami", contenente le specifiche della procedura da adottare per la verbalizzazione.
- Si ricorda che la prova di ingresso obbligatoria per i Corsi di laurea triennale in Scienze Statistiche si svolgerà in presenza nei giorni 2, 15, 24 e 25 settembre 2015. La suddivisione dei turni sarà gestita in automatico da Uniweb. Il test si svolgerà on-line sulla piattaforma moodle del dipartimento e avrà la stessa configurazione del test erogato nel 2014. La Commissione di vigilanza è composta dai docenti prof. Alessandra Brazzale (Presidente, membro effettivo), prof. Annamaria Guolo (membro supplente), dott. Silvia Meggiolaro (membro supplente) e dal personale tecnico amministrativo dott. Mirko Moro e dott. Silvia Sartorelli.
- Anche quest'anno, a settembre verrà organizzato un corso introduttivo a SAS rivolto agli studenti delle lauree triennali e magistrali. Il corso, tenuto da docenti SAS, avrà luogo nei giorni 21-22-23 settembre presso l'aula ASID60. I posti sono limitati a 59. Nonostante l'iscrizione sia aperta a tutti, verrà data priorità agli studenti delle Lauree Triennali dell'Ordinamento 2009 dei percorsi professionalizzanti in quanto il corso permette di presentare richiesta di riconoscimento crediti nell'ambito delle "Altre attività formative" (4 CFU).
- La Prof.ssa Bassi comunica che nel mese di maggio/giugno, in data da definirsi quanto prima, si svolgerà un incontro di alcune aziende con i nostri studenti e laureandi. In quell'occasione, chi lo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015

vorrà, potrà lasciare il suo CV. E' ancora possibile segnalare all'Ufficio Stage i nominativi di altre azienda eventualmente interessate.

- I dati sugli studenti iscritti ai Corsi di Studio in Scienze Statistiche aggiornati al 1.4.2015 sono i seguenti:
 - Statistica per l'Economia e l'Impresa: 173
 - Statistica per le Tecnologie e le Scienze: 56
 - Laurea magistrale in Scienze Statistiche: 83

- A seguito delle elezioni svoltesi giovedì 26 febbraio, è pervenuto il Decreto Rettorale (n. 74114 del 05/03/2015) di nomina del Prof. Mariano Beltramini come Presidente della Scuola di Scienze, per il triennio accademico 2015-2017.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 25.2.2015. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015**3. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio (coorte 2015/16)**

Il Presidente ricorda che nella comunicazione del Delegato alla didattica prof. Brunello del 19.12.2014 (prot. 214837), avente per oggetto “Procedura per l’accreditamento dei Corsi di Studio – procedure e scadenza”, è stato fissato l’iter approvativo con le relative scadenze dei nuovi regolamenti didattici, eventuali modifiche e aggiornamento degli allegati ai regolamenti. Successivamente, in data 13.4.2015, è pervenuta dal Dirigente dell’Area Didattica e Servizi agli Studenti dott. Grappeggia una circolare (prot. 110017) con le istruzioni operative relative alla procedura di stesura e aggiornamento dei regolamenti didattici. Come previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo, prima dell’approvazione, i regolamenti dei Corsi di Studio e i relativi Allegati devono essere sottoposti al Servizio Accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica per l’acquisizione del necessario parere, per poi essere deliberati dal Consiglio di Corso di Studio e trasmessi ai Dipartimenti interessati per l’acquisizione del necessario parere, infine l’approvazione spetta al Consiglio della Scuola.

Dato che la nuova procedura on line è stata attivata dal Servizio solo pochi giorni fa, la scadenza della procedura, inizialmente prevista per la fine del mese di aprile, è stata prorogata a fine maggio.

Per quanto riguarda i Corsi di laurea in Statistica per l’Economia e l’Impresa, Statistica per le Tecnologie e le Scienze, i cui regolamenti didattici sono stati emanati nell’a.a. 2014/15, non si prevedono modifiche nei testi (all.3.1, 3.2), pertanto è necessario solo aggiornare gli Allegati 2 per la coorte 2015/16, contenenti l’elenco completo delle attività formative offerte agli studenti, con l’indicazione dei percorsi, delle propedeuticità, delle modalità di assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi.

Il Presidente passa quindi ad illustrare gli Allegati 2 ai regolamenti didattici ai Corsi di laurea in Statistica per l’Economia e l’Impresa, Statistica per le Tecnologie e le Scienze per la coorte 2015/16 (all. 3.4, all. 3.5), già convalidati dalle strutture didattiche, privi di modifiche sostanziali rispetto agli analoghi Allegati 2 ai Regolamenti didattici per la coorte 2014/15 e informa che i regolamenti e gli Allegati 2 saranno trasmessi al Servizio Accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica per l’acquisizione del necessario parere.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica prende atto e delega il Presidente di CCS ad apportare ai regolamenti e ai relativi allegati le modifiche eventualmente richieste dal Servizio Accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015**4. Requisiti di accesso e conoscenza della lingua inglese**

Il Presidente informa che il Consiglio della Scuola di Scienze del 26.3.2015 aveva proposto un piano volto a rendere più omogenea la preparazione linguistica degli studenti iscritti ai Corsi della Scuola, migliorandone il livello nelle lauree triennali (anche con l'organizzazioni di specifiche attività formative), anche al fine di incentivare l'accensione e la fruizione di attività per il miglioramento della lingua inglese nelle lauree magistrali e di rendere più proficua la frequenza di corsi svolti in lingua veicolare, allineando la Scuola di Scienze alla Scuola di Ingegneria, che ha già iniziato un percorso di questo tipo.

La proposta, da valutare dal CCS per le implicazioni nella carriera degli studenti e dal Dipartimento per gli aspetti finanziari, prevede di:

1. considerare la conoscenza della lingua inglese al livello B1 come prerequisito di accesso;
2. impiegare i CFU dedicati alle conoscenze linguistiche per portare gli studenti triennali al livello B2 passivo.

Con riferimento al punto 1, considerato che la maggior parte degli studenti che si immatricolano è già in possesso di conoscenze linguistiche discrete, che permettono di superare agevolmente il TAL (di livello B1 passivo) somministrato dal Centro Linguistico di Ateneo, si propone di introdurre un test di lingua di verifica di tale livello al momento dell'esame di ammissione.

L'eventuale esito negativo del test non comporta l'attribuzione di un Obbligo Formativo Aggiuntivo, ma rappresenta solo una indicazione del livello di preparazione delle matricole. Gli studenti che non raggiungono la sufficienza in questo test potranno adeguare la loro preparazione utilizzando i corsi on-line del CLA. Viceversa, il superamento del test non comporta l'attribuzione di crediti e non rientra nel piano di studio, ma diventa quindi requisito d'accesso.

Con riferimento al punto 2, si propone di conseguenza di rivedere il livello di conoscenza richiesto per conseguire l'idoneità linguistica obbligatoria prevista nel percorso formativo della laurea triennale (3 CFU), portandola dall'attuale livello B1 passivo a un B2 passivo (*reading e listening*). Il CLA ha confermato la possibilità di somministrare on-line i test di idoneità linguistica di livello B2 passivo agli studenti per il conseguimento dell'idoneità, così come viene fatto ora per il solo B1, il cui superamento comporterà la registrazione nella carriera degli studenti dei CFU di lingua.. Al fine di preparare gli studenti alla prova, si propone l'organizzazione a cura della Scuola di Scienze di 4 corsi di livello B2 passivo, trasversali per tutti gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea della Scuola di Scienze, indipendentemente dal Corso di Laurea di appartenenza, in collaborazione con il CLA, che potrebbe fornire una parte della docenza necessaria.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva la proposta di introduzione di un test di lingua inglese di livello B1 come prerequisito di accesso ai Corsi di laurea e di portare al livello B2 passivo il livello di conoscenza richiesto per l'idoneità linguistica obbligatoria, lasciando alla Scuola di Scienze, in collaborazione con il CLA, l'organizzazione dei corsi di lingua di livello B2 passivo.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015**5. Prova finale dei Corsi di Studio: procedure e punteggio**

Il Presidente ricorda che i regolamenti didattici dei Corsi di Studio (art.6, comma 3) prevedono che i criteri per la determinazione degli incrementi/decrementi di voto per il calcolo del voto finale di laurea e laurea magistrale siano deliberati dal Dipartimento di riferimento su proposta del CCS e propone quindi per l'a.a. 2015/16 la seguente procedura e i seguenti criteri per il calcolo del punteggio, che confermano quelli validi per l'a.a. 2014/15:

La prova finale (esame di laurea) consiste nella preparazione e discussione di una relazione sul lavoro di stage, laboratorio o tirocinio concordata con un docente (relatore) dei Corsi di laurea in Scienze Statistiche e/o afferente al Dipartimento di Scienze Statistiche. *Previo consenso del relatore, la relazione finale può essere redatta in lingua inglese.*

Le date di consegna della relazione finale e della seduta di laurea per la proclamazione sono fissate all'inizio di ogni Anno Accademico. La consegna della relazione finale è prevista normalmente tre settimane prima della proclamazione.

La relazione finale dovrà essere redatta:

- su fogli formato A4 scritti fronte retro
- con 65/70 caratteri per riga
- con 30/35 righe per pagina (interlinea 1,5 - 2)
- con copertina in cartoncino leggero, di colore carta da zucchero secondo il codice esadecimale #0093D5, indicando la denominazione del corso di laurea di appartenenza (si veda prototipo frontespizio su <http://www.stat.unipd.it/studiare/laurearsi>).

Procedura per la consegna della relazione finale

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. 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 **relazione finale 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 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](http://bibliotecastatistica.cab.unipd.it/usa-la-biblioteca/modulistica) 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 di laurea.

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015Svolgimento della prova finale

Nei giorni immediatamente successivi alla consegna delle relazioni finali, la Segreteria Didattica provvede a pubblicare i nomi dei controrelatori delle relazioni e la composizione della Commissione di laurea che procederà alle proclamazioni. Il controrelatore di ciascuna relazione finale è designato su indicazione del docente relatore. Almeno 7 giorni prima della data prevista per la proclamazione, il candidato discute la relazione con il relatore ed il controrelatore. Questi ultimi formulano una proposta di valutazione per la prova finale, che comunicano tempestivamente alla Segreteria Didattica.

Se il docente relatore ritiene che la relazione finale possa rientrare nella classe "relazione finale buona" dovrà comunicarlo alla Segreteria Didattica.

La Commissione di laurea, composta da almeno cinque docenti, assegna la votazione e procede alla proclamazione.

Valutazione prova finale

Il **voto finale** di laurea è costituito dal voto medio degli esami (in caso di 30 e lode il valore è comunque 30) ponderato con il valore in crediti della relativa attività didattica, espresso in centodecimi e arrotondato all'intero più vicino, più il punteggio in centodecimi conseguito nella prova finale.

Il punteggio assegnato alla prova finale risulta dalla somma di:

(a) un voto da 0 a 6 assegnato alla relazione finale (e alla attività sottostante).

Schema di classificazione delle relazioni finali e classi di punteggio:

0-2 : relazione finale sufficiente (semplice rassegna tematica o relazione di stage non approfondita)

3-4 : relazione finale discreta (relazione compilativa con accurata presentazione o buona relazione di stage)

5-6 : relazione finale buona (relazione finale con apprezzabile approfondimento e risultati di un certo rilievo, anche derivanti da una esperienza di stage)

(b) un premio alla "velocità" della carriera dello studente, quantificato in modo tale da valorizzare particolarmente il "laurearsi in corso"; i punti aggiuntivi sono calcolati a partire dall'immatricolazione presso l'Università di Padova, secondo la Tabella 1.

(c) punti aggiuntivi per gli studenti che abbiano svolto un periodo di studio all'estero nel quadro del **Programma Erasmus+**.

Gli iscritti all'**ordinamento 2014** che abbiano conseguito almeno **9 CFU/18 CFU per permanenze inferiori/superiori ai 6 mesi** (nel conteggio è escluso il corso base di lingua) **e/o attestano il lavoro di tesi e/o tirocinio**, pospongono di una sessione il bonus velocità secondo la Tabella 1.

Agli iscritti all'**ordinamento 2009** che abbiano conseguito crediti formativi universitari, verrà assegnato **1 punto** se si sono conseguiti almeno 8 CFU, **2 punti** se la permanenza è stata superiore o uguale a 6 mesi e si sono conseguiti almeno 16 CFU. Se durante il periodo di studio all'estero lo studente non ha conseguito crediti formativi, ma ha altresì svolto un proficuo lavoro per la redazione della relazione finale, previa dichiarazione del relatore, gli verranno riconosciuti 1 o 2 punti a seconda della lunghezza della sua permanenza. I punti velocità e i punti guadagnati tramite periodi di studio all'estero possono essere cumulati.

<i>Lo studente si è immatricolato a settembre dell'anno x; si laurea</i>	<i>Nella sessione</i>	<i>Ottenendo punti aggiuntivi</i>
entro 31 ottobre anno x + 3	entro I sessione autunnale in corso	6
1 novembre - 31 dicembre anno x + 3	II sessione autunnale in corso	4

 Firma del Presidente

 Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 17.04.2015

1 novembre - 31 dicembre anno x + 3	II sessione autunnale in corso con Erasmus e/o stage*	6
1 gennaio - 30 aprile anno x + 4	sessione straordinaria in corso	2
1 gennaio - 30 aprile anno x + 4	sessione straordinaria in corso con Erasmus e/o stage*	4
1 maggio - 31 luglio anno x + 4	con Erasmus e/o stage*	2

Tabella 1: Punteggi aggiuntivi per le "lauree in corso".

* Solo ordinamento 2014

La lode viene assegnata automaticamente dalla Commissione di laurea quando il punteggio complessivo è maggiore o uguale a 112. Quando il punteggio complessivo è uguale a 109, 110 o 111 e il relatore e il controrelatore unanimemente ravvisano nella prova finale del candidato particolari elementi di originalità e/o documentata capacità di risolvere problemi concreti in maniera innovativa, su loro proposta scritta e motivata, la Commissione può assegnare un voto di laurea pari a 110, se il punteggio complessivo è uguale a 109, e a 110 e lode negli altri due casi.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

La seduta termina alle ore 13.05.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015

L'anno 2015, addì 22 maggio in Padova alle ore 14.00, si è riunito il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	G	a			p	g	a
PA	ADIMARI GIANFRANCO			X	PO	GRANDINETTI ROBERTO	X		
C	AGOSTO VINCENZO		X		PA	GRIGOLETTO MATTEO		X	
PO	ANDREATTA GIOVANNI		X		RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X		
S	ARTICO ANDREA	X			C	LEARDINI MARCO		X	
RU	BASSETTI THOMAS			X	PA	MANNUCCI PAOLA		X	
PA	BASSI FRANCESCA		X		PA	MELUCCI MASSIMO		X	
S	BASSO LORENZO			X	RU	MENARDI GIOVANNA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		PA	MIGLIARDI MAURO			X
S	BELLONI PIETRO	X			PTA	MORO MIRKO	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			C	MURARO GIORGIA		X	
RU	BOCCUZZO GIOVANNA		X		C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PO	BORDIGNON SILVANO	X			RU	NANNI LORIS		X	
PA	BUCCIOL ALESSANDRO		X		PO	ONGARO FAUSTA		X	
RU	CALLEGARO GIORGIA		X		PA	PACCAGNELLA OMAR	X		
C	CAMPORESE RINA		X		RU	PAIOLA MARCO UGO			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA		X		PA	PARMEGGIANI GEMMA		X	
PA	CAPORIN MASSIMILIANO			X	C	PERTILE MARTINA		X	
S	CASTALDO ENRICO	X			S	PINATO CARLO	X		
PA	CELANT GIORGIO			X	S	REGAZZO MATTIA			X
PO	CERBIONI FABRIZIO			X	S	ROMANO LA DUCA OTTAVIO			X
PO	CHILLEMI OTTORINO			X	PO	SALCE LUIGI		X	
C	CIABATTONI MARCO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA	X		
PA	CHIOGNA MONICA			X	PA	SARTORI NICOLA		X	
PO	DAI PRA PAOLO		X		S	SOLIN ANNA			X
RU	DALLA VALLE ALESSANDRA	X			PA	SOMMARIVA ALVISE		X	
RU	DE FRANCESCO CARLA	X			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	X		
S	DEGANI EMANUELE	X			PA	TREU GIULIA	X		
PO	DI FONZO TOMMASO	X			PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI			X	C	VIANELLO ANTONIO		X	
M	FERRARI CARLO		X		M	VIANELLO MARCO		X	
PA	FERRO NICOLA		X		S	VIANO MARCO	X		
PA	FINOS LIVIO		X		PO	WEBER GUGLIELMO		X	
RU	FIORIN SILVANO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA			X
M	GAGGI OMBRETTA		X						
RU	GALAVOTTI STEFANO		X						

RIFERIMENTI

PO prof. ordinario
PA prof. associato
M Mutuo

RU ricercatore
C titolare di contratto
g assente giustificato

S rappr. studenti
TA rappr. pers. tecnico amm.vo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio (coorte 2015/16). Approvazione
4. Calendario didattico
5. Nomina Commissioni a.a. 2014/15
6. Transizione da vecchi a nuovi ordinamenti didattici: docenti di appoggio per insegnamenti del vecchio ordinamento non più attivati

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- E' pervenuta dal Dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti una comunicazione relativa alla nuova procedura on line di riconoscimento crediti a partire dall'a.a. 2015/16 (prot. 127576, all. 1.1), che prevede la presentazione della domanda da parte del candidato non più in carta legale al Servizio Segreterie Studenti, ma direttamente tramite il sistema Single Sign On. La domanda, una volta verificati i requisiti di ammissibilità, verrà validata on line dal Servizio Segreterie Studenti e resa visibile on line alla Commissione preposta alla valutazione di crediti. Verrà fornito supporto dal personale del Servizio Segreterie Studenti e messo a disposizione on line un manuale d'uso.
- Il Rettore ha inviato in data 4 maggio una comunicazione relativa alle attività di internazionalizzazione dei Corsi di Studio, dove veniva richiesto ai Dipartimenti e ai Presidenti delle Scuole di inviare entro il 31/05 le richieste di finanziamento per l'a.a. 2015/2016 in merito agli insegnamenti in lingua veicolare e alle attività collegate. Come per l'a.a. in corso, è stata rinnovata dal Dipartimento la richiesta di un finanziamento per 2 corsi 50HRS.ENGLISH, riservati agli studenti del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche che hanno nel piano di studio insegnamenti presenti nei Cataloghi dei Corsi e insegnamenti erogati in lingua inglese. Inoltre è stato richiesto un finanziamento di 5.200 euro per attività seminariali di docenti stranieri a sostegno delle attività didattiche dei CdS in Scienze Statistiche, in particolare si prevedono circa 4 interventi del prof. Alan Agresti, Professore Emerito dell'Università della Florida, relativi agli aspetti di *categorical data analysis* nell'ambito dell'insegnamento di "Statistica medica ed epidemiologia progredito" del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche.
- Dal prossimo semestre le testimonianze aziendali organizzate all'interno dei singoli corsi saranno pubblicizzate, su richiesta del docente (nell'apposito modulo di proposta), a tutti gli studenti. Il dott. Nicola Facci pubblicizzerà le testimonianze aziendali nel sito web del Dipartimento, con avvisi cartacei nelle bacheche e nella sezione eventi tramite lo schermo video in biblioteca. Per il semestre in corso si prega di segnalare le eventuali conferenze da pubblicizzare. Inoltre si invitano i colleghi a comunicare a Nicola Facci anche quelle testimonianze aziendali per le quali non si richiede compenso.
- Si ricorda che nel periodo dal 20/05/2015 al 28/07/2015 resterà aperto il questionario della valutazione per gli insegnamenti del secondo semestre e che non potranno più essere compilati dopo la fine della prima sessione di esami (relativa ad ogni corso).
Si pregano i colleghi di adoperarsi affinché gli studenti compilino i questionari elettronici relativi alle opinioni degli studenti.
- Il 29 maggio 2015 si svolgerà un incontro dal titolo "Welcome to the future: le aziende si presentano. Alcune imprese incontrano studenti e laureati in Scienze Statistiche", organizzato dalla Commissione Stage. Si prega di diffondere l'informazione fra gli studenti.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 17.4.2015. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015**3. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio (coorte 2015/16). Approvazione**

Il Presidente ricorda che nell'ultimo Consiglio di Corso di Studio del 17.4.2015 era stata richiamata la procedura per l'approvazione dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio e dei relativi Allegati, che prevede la delibera del Consiglio di Corso di Studio, il parere dei Dipartimenti interessati, compreso il Dipartimento di riferimento, infine l'approvazione del Consiglio della Scuola. Inoltre, prima della definitiva approvazione, regolamenti e allegati dovranno essere sottoposti a una verifica da parte del Servizio Accreditamento.

Successivamente il Consiglio della Scuola di Scienze, nella seduta del 23.4.2015, aveva proposto, per quanto riguarda il parere dei dipartimenti, l'adozione della procedura già usata con buoni risultati l'anno scorso, ovvero:

- il CCS, una volta approvato l'allegato 2 (ed eventualmente il regolamento modificato), invia la delibera alla Scuola;
- la Scuola pubblica la documentazione nell'area riservata del sito, e scrive a ciascun Direttore, chiedendo che il Dipartimento esprima il parere richiesto per tutti i Corsi di Studio cui è interessato, o di cui è Dipartimento di riferimento;
- il parere viene espresso con delibera del Consiglio di Dipartimento, o con provvedimento del Direttore, e inviato alla Scuola;
- il Consiglio della Scuola approva tutti gli allegati 2 aggiornati e i regolamenti modificati e invia la delibera al Servizio Accreditamento.

La verifica da parte del Servizio Accreditamento avverrà in contemporanea ai vari passaggi, e comunque prima del Consiglio della Scuola.

Il Presidente ricorda che i Regolamenti didattici dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e in Statistica per le Tecnologie e le Scienze, e i relativi Allegati 2 per la coorte 2015/16, privi di modifiche rispetto agli analoghi Regolamenti didattici e Allegati 2 per la coorte 2014/15 erano già stati presentati nel Consiglio di Corso di Studio del 17.4.2015 e chiede quindi al Consiglio di approvarli (all.3.1, 3.2, 3.4, 3.5)

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva i Regolamenti didattici e i relativi Allegati 2 dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e in Statistica per le Tecnologie e le Scienze per la coorte 2015/16.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015**4. Calendario didattico**

Il Presidente informa che il Senato Accademico nella seduta del 13 aprile ha approvato il Calendario Accademico per l'a.a. 2015/16 (all. 4.1).

SEMESTRE	DIDATTICA (12 settimane)	ACCERTAMENTI DI PROFITTO
I semestre	1 ottobre 2015– 23 gennaio 2016	25 gennaio 2016– 29 febbraio 2016
II semestre	1 marzo 2016 – 11 giugno 2016	14 giugno 2016– 23 luglio 2016
Recupero		22 agosto 2016– 24 settembre 2016

Sospensione delle attività didattiche:

Vacanze di Natale: dal 21 dicembre 2015 al 5 gennaio 2016.

Vacanze di Pasqua: dal 24 marzo 2016 al 29 marzo 2016.

Festa Giustiniana: 3 giugno 2016.

Vacanze estive: dal 30 luglio 2016 al 20 agosto 2016.

Ricorrenza del Santo Patrono delle sedi in cui si svolgono le attività didattiche

Successivamente il Presidente cede la parola al prof. Omar Paccagnella, referente della Commissione Orario, il quale illustra le linee generali per la definizione dell'orario dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche.

prove finali LT:

- 26/27 Novembre 2015

- 19/20 Febbraio 2016

- Aprile: data da definirsi ma prevista

- 14/15 Luglio 2016

- 26/27 Settembre 2016*

- 24/25 Novembre 2016*

* potrebbero subire delle modifiche

Dopo una breve discussione, il Presidente propone di fissare l'inizio delle attività didattiche il giorno 30 settembre 2015 (mercoledì), con un giorno di anticipo rispetto a quanto fissato dal Calendario Accademico, e dà mandato alla Commissione Orario di predisporre il calendario dettagliato delle lezioni e degli esami per l'a.a. 2015/16.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015**5. Nomina Commissioni a.a. 2014/15**

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Corso di Studio del 10.10.2014 erano state nominate per l'a.a. 2014/15 le Commissioni Pratiche Studenti, Bollettino, Attività internazionali, Stage, Orario, Orientamento Tutorato. Ad integrazione di tali Commissioni il Presidente, sentiti gli interessati, propone di nominare per l'a.a. 2014/15 le seguenti Commissioni:

- Commissione Test di Ingresso (LT):
prof. Alessandra Brazzale (Coordinatore)
prof. Annamaria Guolo
dott. Silvia Meggiolaro
dott. Mirko Moro
dott. Silvia Sartorelli

- Commissione Accesso alla Laurea magistrale
Prof. Francesco Lisi
Prof. Giulia Treu
Prof. Nicola Sartori

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 22.05.2015**6. Transizione da vecchi a nuovi ordinamenti didattici: docenti di appoggio per insegnamenti del vecchio ordinamento non più attivati**

Il Presidente ricorda che gli insegnamenti del primo e del secondo anno dei corsi di laurea dell'ordinamento 2009 (Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche) nell'a.a 2015/16 non sono più erogati. Gli studenti che dovessero ancora sostenere esami relativi a tali insegnamenti dovranno far riferimento ai docenti di appoggio indicati nell'all. 6.1 per concordare il programma e le modalità d'esame.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica, unanime, approva.

La presente delibera ha eseguibilità immediata.

La seduta termina alle ore 14.30.

Firma del Presidente

Firma del Segretario