

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
PA	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