

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		
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 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