

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
PA	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