

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