

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017

Verbale n°2

L'anno 2017, addì 9 novembre in Padova alle ore 10.30, si è riunito in aula SC40 il Consiglio di Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
M	AGOSTI MARISTELLA		X		PA	LISI FRANCESCO		X	
M	AIOLLI FABIO		X		PA	MELUCCI MASSIMO		X	
PO	ANDREATTA GIOVANNI		X		PTA	MORO MIRKO		X	
PA	BASSI FRANCESCA		X		C	MOSCARDINI CLAUDIO		X	
PA	BISAGLIA LUISA	X			PO	ONGARO FAUSTA		X	
PA	BOCCUZZO GIOVANNA	X			PA	PAGGIARO ADRIANO		X	
PA	BRAZZALE ALESSANDRA R.		X		S	PINATO CARLO	X		
PA	CAPIZZI GIOVANNA			X	PA	ROMUALDI CHIARA			X
PO	CAPORIN MASSIMILIANO		X		PO	SALVAN ALESSANDRA		X	
PO	CONTE PIERFRANCO	X			PA	SARTORI NICOLA		X	
PO	DAI PRA PAOLO			X	PA	SCARPA BRUNO	X		
PO	FERRANTE MARCO			X	PA	TANTURRI MARIA LETIZIA		X	
PO	GRANDINETTI ROBERTO		X		RU	VITIELLO LIBERO		X	

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

RTD ricercatore a tempo determinato

Presiede la seduta il prof. Bruno SCARPA, Presidente del Corso di Studio; assume le funzioni di segretario la prof. Luisa BISAGLIA, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dalle dott. Ilaria BERNARDI e Delfina Di MONTE

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017

Verbale n°2

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Offerta formativa A.A. 2018/19: approvazione modifiche art. 2 Regolamento didattico
- 3) Avvio programmazione e coordinamento didattico
- 4) Consultazioni delle parti sociali

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017**Verbale n°2****1. Comunicazioni**

- Il Dipartimento di Scienze Statistiche, nell'ambito della Settimana dedicata al Miglioramento della Didattica - a.a. 2017/2018, ha fissato per la mattinata di martedì 14 novembre in aula SC140 l'incontro con gli Studenti e i Docenti dei Corsi di Studio riferiti al Dipartimento. L'iniziativa prevede interventi del Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche, dei Presidenti dei Corsi di Studio e dei Rappresentanti degli Studenti su:
 - Analisi quantitativa e qualitativa dei Corsi di Studio;
 - Presentazione, in forma aggregata, dell'indagine sull'opinione degli studenti relativi all'a.a. 2016/17;
 - Dialogo, discussione e raccolta di suggerimenti da parte di studenti e docenti.Al fine di favorire la massima partecipazione all'iniziativa, verranno sospese tutte le attività didattiche previste dalle ore 14.00 alle ore 15.00.
Quest'anno non è previsto l'incontro di Ateneo, ma la Scuola di Scienze ha previsto per lunedì 13 novembre alle ore 15.30, presso l'Aula Vigna, in via Jappelli 1, un momento di scambio e conoscenza reciproca sulla valutazione della didattica tra corsi di studio, con i loro rappresentanti degli studenti, e una rappresentanza dei membri del Presidio, rappresentanti degli studenti compresi.
- In data 30 novembre 2017 alle ore 15.00 in aula SC140 sarà organizzato un incontro con gli studenti della laurea magistrale al fine di informare adeguatamente sulle modalità di compilazione dei piani di studio per l'a.a. 2017/18 e di evitare problemi sulle procedure di inserimento e scelte.
- È pervenuta comunicazione da parte del Servizio Indagine Didattica che sul sito di Ateneo, alla pagina Opinione degli studenti sulle attività didattiche (<http://www.unipd.it/opinione-studenti-sulle-attivita-didattiche>) sono stati pubblicati alla voce "Risultati pubblici" i dati relativi alle attività didattiche valutate dall'indagine opinione studenti nell'a.a. 2016/17. L'allegato 1.1 riporta l'informativa relativa all'avvio dell'indagine a.a. 2017/18, con le consuete date di apertura e chiusura dei questionari e altre note esplicative.
- In vista dell'uscita del bando Erasmus+ a.a.2018/2019, è stato programmato per il giorno giovedì 23 novembre alle ore 12.30 in Aula Benvenuti il consueto incontro di presentazione del programma per gli studenti del Dipartimento. L'incontro approfondirà le specificità del bando per gli studenti di Statistica e sarà di approfondimento rispetto all'incontro di presentazione di Scuola che avrà luogo martedì 21 novembre.
- La responsabile del Servizio Orientamento, dott.ssa Mirca Varotto, informa che - causa concomitante inaugurazione dell'Anno Accademico - l'evento "Scegli con noi il tuo domani" inizialmente previsto per il 7, 8 e 9 febbraio è stato spostato al 21, 22 e 23 febbraio 2018.
- Il Rapporto di Riesame annuale dei Corsi di Studio è stato semplificato e sostituito con una Scheda di Monitoraggio annuale, che consiste in un commento critico ai nuovi indicatori quantitativi forniti dall'ANVUR. Il CdS deve confrontarsi con i corsi della stessa Classe di Laurea e tipologia a livello di Ateneo, Area geografica (NORD-EST), livello nazionale. La scheda di monitoraggio annuale viene compilata dal GAV ed approvata dai CCS. A tale proposito il GAV si è già riunito in data 8 novembre 2017, e sono in previsione ulteriori riunioni nelle prossime settimane. L'approvazione e la consegna all'Ateneo (inserimento in scheda SUA) deve avvenire entro il 20 dicembre 2017. La verifica delle schede di monitoraggio sarà quindi a cura dei Referenti delle Scuole in Presidio e/o delle Strutture

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017**Verbale n°2**

didattiche. Nell'allegato 1.2 sono riportate le slide presentate dalla prof. Rasotto il 25 ottobre presso la Scuola di Scienze.

- Il Servizio Stage e Career Service di Ateneo ha organizzato un incontro rivolto a laureandi e laureati dei corsi di laurea triennali e magistrali di Statistica per facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro, che si svolgerà il giorno 30 novembre in aula SC60 dalle ore 9,15 alle ore 12.30.
- I dati sulle immatricolazioni della Laurea Magistrale aggiornati al 7 novembre 2017 sono i seguenti: il numero di preimmatricolati che potrebbero di fatto iscriversi è 67 e di questi 26 devono ancora superare la prova di ammissione (dovevano superarla 31 preimmatricolati, solo in 5 l'hanno sostenuta e superata). Gli immatricolati "legittimi" (eliminando i 3 che non hanno superato la prova) ad oggi sono 39. Nel 2016/17 il numero di immatricolati è stato 82. Di conseguenza, anche se tutti superassero la prova di ammissione ci sarebbe un calo di 15 studenti (circa il 18%).
- Per motivi di salute la Prof.ssa Fausta Ongaro è obbligata a sospendere l'attività didattica nei corsi di Popolazione e mutamento socio-economico (triennale) e Modelli statistici per dati sociali (magistrale) previsti in questo semestre. I colleghi Silvia Meggiolaro e Stefano Mazzuco si sono gentilmente resi disponibili a sostituirla nelle lezioni per il tempo residuo.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017**Verbale n°2****2. Offerta formativa A.A. 2018/19: approvazione modifiche art. 2 Regolamento didattico**

Il Presidente ricorda che, fra gli adempimenti richiesti per l'avvio della programmazione didattica 2018/19, nel Consiglio di Corso di Studio del 19 ottobre era stato approvato il quadro dell'Offerta formativa per l'A.A. 2018/19 contenente la programmazione degli accessi e il contingente di studenti stranieri, mentre era stata rimandata al Consiglio di novembre l'approvazione dei requisiti di ammissione, così come definiti all'art. 2 del regolamento didattico.

Infatti per rispondere alle osservazioni del Servizio Accreditamento di eliminare ogni riferimento a specifiche attività formative (conoscenze relative all'insegnamento di Analisi matematica delle lauree triennali in Statistica), senza tuttavia eliminare tale vincolo, è stato riformulato il testo dell'art.2 del Regolamento didattico (all 2.1) con il relativo Allegato 2 (all. 2.2) che presentano alcune modifiche rispetto agli analoghi dell'a.a. 2017/18.(all 2.3, 2.4).

Il Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche unanime approva.

Esce Boccuzzo alle 11.15.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017**Verbale n°2****3. Avvio programmazione e coordinamento didattico**

Il Presidente ricorda che gli adempimenti per l'avvio della programmazione 2018/19, secondo la comunicazione del Rettore alla Didattica Prof. Mapelli (prot. n. 319418 del 6 settembre 2017), prevedono che entro il 28 febbraio 2018 dovrà essere definito l'assetto didattico per la coorte 2018/19, 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-CdS a cura del Servizio Accreditamento avverrà tra marzo ed aprile in modo da poter rispettare le probabili scadenze ministeriali (attualmente non note).

Si propone quindi il seguente calendario per i lavori di programmazione:

- 18/12/2017 CCS e 15/12/2017 Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche per definizione bozze :

- Programmazione didattica 2018/19
- Assetto didattico coorte 2018/19

- 19/12/2017:

- trasmissione bozza degli assetti didattici per definizione coperture ai referenti delle aree del Dipartimento di Scienze Statistiche e dei Dipartimenti interessati in Commissione Didattica

- 8/1/2018: richieste congedo per motivi di studio

- 16/2/2018: delibera CCS e Dipartimento

- Programmazione didattica 2018/19
- Assetto didattico coorte 2018/19
- Docenti di riferimento

Il Presidente ricorda che alla luce della delibera del Senato Accademico del 19 settembre relativa a "Indicazioni per l'offerta formativa e la programmazione della didattica a.a. 2018/2019", è stata organizzata dalla Scuola di Scienze una riunione per analizzare e risolvere una serie di problematiche, al fine della predisposizione degli assetti didattici 2018/2019. In particolare dovrà essere affrontata la questione del divieto di mutuare insegnamenti tra corsi di laurea e corsi di laurea magistrale, che per i Corsi di Studio in Scienze Statistiche riguarda almeno tre insegnamenti (*Modelli statistici 2, Ingegneria della qualità e Introduzione alla biologia*).

Per quanto riguarda l'assetto della laurea magistrale, non si prevedono modifiche sostanziali, ma l'eventuale attuazione di modifiche già ipotizzate l'anno scorso ma non ancora concretizzate per l'a.a. corrente. Tali modifiche riguardano gli insegnamenti *minor*, in particolare l'aggiunta, oltre ai nuovi insegnamenti già attivati quest'anno di *Social media, Metodi informatici per la statistica e il data science* e *Gli obiettivi della Ricerca clinica in Oncologia*, di ulteriori due insegnamenti di Neuroscienze e Fisica delle particelle per statistici, per i quali sono in corso trattative.

Il Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche prende atto

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 9.11.2017**Verbale n°2****4. Consultazioni delle parti sociali**

Il presidente cede la parola al dott. Antonio Canale per la presentazione dei primi risultati (all. 4.1) e il relativo questionario (all. 4.2) della Consultazione delle Parti sociali che si è recentemente svolta per i Corsi di Studio Triennali e Magistrale in Scienze Statistiche.

Il dott. Canale illustra l'indagine specificando che non ha alcuna valenza di indagine campionaria e che rappresenta invece la consultazione di specifici testimoni privilegiati del mondo lavorativo. La richiesta a partecipare è stata inviata a 48 contatti scelti in modo da comprendere tutti i luoghi dove vengono assunti statistici, in particolare selezionando anche realtà marginali nell'occupazione dei nostri laureati e cercando di non tralasciare alcuna realtà. Le risposte ricevute finora sono state circa l'80%. Globalmente la consultazione riporta un parere ampiamente positivo sia in merito alle lauree triennali che alla laurea magistrale. Nello specifico è stata poi indagata l'utilità di ogni singolo insegnamento per la specifica realtà aziendale mediante una scala di misura da 1 (minima utilità) a 4 (massimo utilità). Il dott. Canale ricorda che i risultati non vanno interpretati come una classifica e che ogni insegnamento riceve almeno un parere ampiamente positivo. I "punteggi" bassi indicati nelle tabelle presentate non si devono pertanto interpretare in senso negativo in quanto testimoniano i differenti settori di occupazione dei rispondenti. Il prof. Conte interviene facendo notare che sarebbe importante che l'indagine fosse svolta per specifico settore. Il prof. Di Fonzo auspica che il lavoro svolto finora si concretizzi in un incontro con le parti sociali. Il presidente ricorda che al riguardo ci sono state delle azioni da parte della Scuola di Scienze e che nel Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) ci sono rappresentanti delle parti sociali che partecipano attivamente. Il prof. Moro, evidenzia che i 4/5 dei corsi delle lauree triennali presentano una valutazione positiva e che sarebbe interessante correlare i dati con gli esami non comuni dei due corsi di laurea, per evidenziare i punti di forza per ogni laurea.

Il Presidente ringrazia i dott. Guidolin e Canale per il lavoro svolto.

La seduta è tolta alle ore 11.50

Firma del Presidente

Firma del Segretario