

## Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 18.12.2017

## Verbale n°3

L'anno 2017, addì 18 dicembre in Padova alle ore 10.30, si è riunito in aula Benvenuti 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	MELUCCI MASSIMO	X		
M	AIOLLI FABIO		X		PTA	MORO MIRKO		X	
PO	ANDREATTA GIOVANNI		X		C	MOSCARDINI CLAUDIO		X	
PA	BASSI FRANCESCA		X		PO	ONGARO FAUSTA		X	
PA	BISAGLIA LUISA		X		PA	PAGGIARO ADRIANO	X		
PA	BOCCUZZO GIOVANNA		X		S	PINATO CARLO	X		
PA	BRAZZALE ALESSANDRA R.	X			PA	ROMUALDI CHIARA			X
PA	CAPIZZI GIOVANNA			X	PO	SALVAN ALESSANDRA		X	
PO	CAPORIN MASSIMILIANO		X		PA	SARTORI NICOLA		X	
PO	CONTE PIERFRANCO			X	PA	SCARPA BRUNO	X		
PO	DAI PRA PAOLO			X	PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	X		
PO	FERRANTE MARCO		X		RU	VITIELLO LIBERO		X	
PO	GRANDINETTI ROBERTO			X					
RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X							
PA	LISI FRANCESCO	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.ssa Alessandra Rosalba BRAZZALE, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dalle dott.sse Ilaria BERNARDI e Delfina Di MONTE

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Approvazione Scheda monitoraggio annuale
4. Relazione finale consultazione Parti Sociali
5. Assetto laurea magistrale a.a. 2018/19
6. Tirocinio formativo a.a. 2017/18

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 18.12.2017**

**Verbale n°3**

**1. Approvazione verbale seduta precedente**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 9.11.2017.

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

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 18.12.2017****Verbale n°3****2. Comunicazioni**

- Il presidente ricorda che in data 13 novembre è stata inviata a tutti i docenti, da parte del Nucleo di Valutazione di Ateneo la Relazione annuale AVA del Nucleo di Valutazione – anno 2017 (D.M.987/2016, D.Lgs. 19/2012, art.12 e art. 14), approvata in data 30/10/2017 e pubblicata al link <http://www.unipd.it/nucleo/relazioni-pareri>, Anno 2017.
- Si ricorda che i questionari studenti saranno attivati circa 20 giorni prima della fine delle lezioni e si chiuderanno dopo la prima sessione d'esame utile. In particolare per il primo semestre le date di apertura e chiusura sono , rispettivamente, il 7 dicembre 2017 e il 2 marzo 2018, mentre per il secondo semestre sono il 2 maggio 2018 e 27 luglio 2018.
- In data 14 novembre 2017 si è svolto il consueto incontro con gli Studenti e i Docenti dei Corsi di Studio riferiti al Dipartimento, nell'ambito della Settimana dedicata al Miglioramento della Didattica 2017/2018 (all. 2.1). Le slide sono disponibili al link della pagina web del dipartimento.
- Si ricorda che per un'efficiente programmazione della didattica, le domande di congedo e aspettativa da parte dei docenti devono essere presentata ai Dipartimenti di afferenza entro l'8 gennaio di ogni anno.
- A seguito dei nuovi test di ammissione TOLC-E, risultano attualmente 64 matricole triennali che hanno conseguito gli OFA. Di questi 45 li hanno assolti completamente alla data attuale, 11 parzialmente, mentre 8 non hanno mai preso contatto con i tutor.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 18.12.2017****Verbale n°3****3. Approvazione Scheda di Monitoraggio annuale**

Il Presidente ricorda che 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 riunito nelle date 8 novembre e 22 novembre e 6 dicembre 2017. L'approvazione e la consegna all'Ateneo (inserimento in scheda SUA) deve avvenire entro il 20 dicembre 2017 pertanto il Consiglio di oggi è chiamato ad approvare. Il Presidente ringrazia il GAV per il lavoro svolto.

Il Presidente passa quindi ad illustrare brevemente la Scheda di Monitoraggio annuale relativa al Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche (all. 3.1)

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

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 18.12.2017****Verbale n°3****4. Relazione finale consultazione Parti Sociali**

Il Presidente informa che il rapporto finale della consultazione delle Parti Sociali effettuata nei mesi di ottobre e novembre 2017 (all. 4.1) verrà reso disponibile sul sito del dipartimento. Per chi volesse approfondire le appendici sono disponibili presso la Segreteria didattica alla quale si può fare riferimento per un eventuale invio. Il Presidente ringrazia i dott. Antonio Canale e Mariangela Guidolin per il lavoro svolto.

Il Presidente cede la parola alla dott.ssa Mariangela Guidolin, la quale evidenzia come il questionario, nato inizialmente per accogliere una richiesta del Nucleo di Valutazione, abbia riportato esiti interessanti per quanto riguarda l'ottima accoglienza da parte del mondo del lavoro dei nuovi Corsi di Studio. In particolare la revisione dell'offerta formativa con l'inserimento di nuove attività didattiche è stata molto apprezzata dalle parti sociali e dagli studenti.

La relazione finale verrà inviata anche al Presidio di Ateneo e al Nucleo di Valutazione.

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 18.12.2017

## Verbale n°3

**5. Assetto laurea magistrale a.a. 2018/19**

Il Presidente, in continuità con i suggerimenti del Gruppo di Lavoro sugli insegnamenti *minor* che ha lavorato lo scorso anno, propone che, nell'a.a. 2018/19, vengano attivati due nuovi insegnamenti *minor*, uno di *Neuroscienze quantitative* erogato specificamente per la nostra laurea magistrale dal Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, e l'altro di *Fisica delle particelle: fondamenti, strumenti e metodi di analisi*, in collaborazione con l'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) e con il Dipartimento di Fisica e Astronomia. (all.5.1, 5.2).

Il Presidente ricorda che fino all'a.a. 2017/18 sono incardinati nella laurea magistrale in Scienze Statistiche gli insegnamenti di *Statistical models* e *Theory and methods of inference*, offerti anche agli studenti del Corso di Dottorato. Facendo seguito ad una richiesta del precedente Coordinatore del Dottorato e sentito anche l'attuale Coordinatore, prof. Sartori, si propone di far tacere a partire dall'a.a. 2019/20, per gli studenti della coorte 2018/19 della laurea magistrale, l'insegnamento di *Statistical models*, e invece di confermare l'insegnamento di *Theory and methods of inference*.

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

Successivamente, come già comunicato in precedenza, le "Indicazioni di Ateneo per l'offerta formativa e la programmazione della didattica a.a. 2018/19", deliberate dal Senato Accademico il 19/9/2017, non permetterebbero la mutazione di insegnamenti tra lauree e lauree magistrali.

In ottemperanza a tali indicazioni per la coorte 2018/19 non si potrà più richiedere il mutuo per l'insegnamento di *Modelli statistici 2* (I anno, 9 CFU) dall'insegnamento di *Modelli statistici 2* erogato nei Corsi di laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze e in Statistica per l'Economia e l'Impresa (III anno, 9 CFU). Tuttavia gli studenti a cui la commissione "Accesso alla Laurea Magistrale" indicherà di superare tale esame durante il primo anno della Laurea Magistrale, potranno comunque inserire tale insegnamento tra i crediti liberi.

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

Infine il Presidente passa ad illustrare brevemente la programmazione didattica completa per la coorte 2018/19 (all. 5.3) e la programmazione didattica per l'A.A. 2018/19, con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive, ovvero, oltre al primo anno della coorte 2018/19, anche il secondo anno della coorte 2017/18 (all. 5.4), che tengono conto di quanto detto sopra.

Il Presidente propone quindi la votazione dell'assetto didattico per la coorte 2018/19 e per l'A.A. 2018/19 e chiede mandato al Consiglio, di concerto con la Commissione Didattica, di apportare eventuali modifiche, dandone comunicazione al prossimo Consiglio.

Il Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche unanime approva la programmazione didattica del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche per la coorte 2017/18 (offerta programmata) e per l'A.A. 2017/18 (offerta didattica erogata) e dà mandato al Presidente, di concerto con la Commissione Didattica, di apportare eventuali modifiche, di cui verrà data comunicazione al prossimo Consiglio.

**Verbale del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche del 18.12.2017****Verbale n°3****6. Tirocinio formativo a.a. 2017/18**

Il Presidente ricorda che nell'assetto del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche è previsto il tirocinio formativo (1 CFU), attività obbligatoria per il completamento del percorso di studio nel Corso di laurea magistrale. Il Consiglio di Corso di Studio del 22 maggio 2015 ha associato a questo CFU la frequenza obbligatoria a un modulo di 6 ore a frequenza obbligatoria sulla *scrittura scientifica di una tesi di laurea*, organizzato dal Dipartimento di Scienze Statistiche in collaborazione con la Biblioteca di Scienze Statistiche "Bernardo Colombo" che prevede il conseguimento di un'idoneità, mentre successivamente il Consiglio di Corso di Studio del 15 luglio 2016 ha associato a questo CFU, in alternativa, la partecipazione al percorso formativo "*Soft Skills in Action*"

Il Presidente propone di riflettere sull'opportunità di affiancare a questi moduli un'altra possibilità di conseguire questo CFU, mediante i "*Percorsi di sviluppo delle competenze trasversali maggiormente richieste dal mondo del lavoro*", offerta dal Servizio Stage e Career service dell'Università degli Studi di Padova (all.6.1).

Il progetto prevede 5 moduli sulle competenze trasversali e un modulo specifico per preparare il laureato ad affrontare la ricerca di lavoro e conoscere il mondo aziendale e i comportamenti organizzativi adeguati, per un una durata totale di 30 ore, di cui 25 ore per i primi 5 moduli e 5 ore dedicate al modulo 6.

Si prevede la realizzazione di 3 laboratori all'anno, due nel periodo marzo-luglio e uno nel periodo autunnale, con un incontro alla settimana di 4 ore ciascuno. L'attività in aula è affiancata da 25 ore di attività individuali svolte a casa, di elaborazione e applicazione dei contenuti sperimentati in aula e preparazione all'incontro successivo. Gli incontri si terranno di preferenza il pomeriggio.

Il numero massimo di ammessi è 30. Il numero minimo è 15.

Si apre la discussione al termine della quale il Presidente pone in votazione la proposta di offrire anche i "*Percorsi di sviluppo delle competenze trasversali maggiormente richieste dal mondo del lavoro*" come possibilità per conseguire il CFU relativo al Tirocinio Formativo.

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

La seduta è tolta alle ore 11.30.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario