

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del

21.10.2019

Verbale n°1

L'anno 2019, addì 21 ottobre in Padova alle ore 14.30, 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	RuC	GUIDOLIN MARIANGELA	x		
M	AIOLLI FABIO			x	PA	LISI FRANCESCO	x		
S	BAGATIN CLARA	x			PO	MASAROTTO GUIDO	x		
PA	BASSI FRANCESCA	x			PA	MAZZUCO STEFANO	x		
S	BASSI SARA			x	PO	MORETTO MICHELE		x	
PO	BOCCUZZO GIOVANNA	x			PO	ONGARO FAUSTA			x
PA	CAPIZZI GIOVANNA			x	PA	PAGGIARO ADRIANO	x		
PO	CAPORIN MASSIMILIANO	x			S	PANIZZA GIANMARCO	x		
PO	CONTE PIERFRANCO			x	S	PANZACCHI FABRIZIO		x	
PA	DE GIOVANNI LUIGI	x			C	PENZO FRANCESCO			x
RTDA	DI BUCCIO EMANUELE	x			RTDB	RISSO DAVIDE		x	
PTA	DI MONTE DELFINA		x		PO	SALVAN ALESSANDRA	x		
C	DORIGO TOMMASO	x			PO	SARTORI NICOLA	x		
PA	FISCHER MARKUS	x			PO	SCARPA BRUNO		x	
PA	FINOS LIVIO	x			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA		x	
RTDB	FORMENTIN MARCO		x		RuC	VITIELLO LIBERO		x	
PO	GRANDINETTI ROBERTO		x						

PO prof. ordinario

PA prof. associato

amm.vo

M Mutuo

determinato

RU ricercatore

C titolare di contratto

g assente giustificato

S rappr. studenti

PTA rappr. pers. tecnico

RTD ricercatore a tempo

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del

21.10.2019

Verbale n°1

Presiede la seduta il prof. Nicola SARTORI, Presidente del Corso di Studio della Laurea Magistrale, assume le funzioni di segretario la prof.ssa Alessandra SALVAN.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Nomina Commissioni
3. Offerta formativa a.a.2020/21: approvazione ordinamenti, Manifesto degli Studi, contingente stranieri, requisiti ingresso

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del**21.10.2019****Verbale n°1****1) Comunicazioni**

-1.1 Immatricolazioni: Il numero degli iscritti delle lauree triennali per l'a.a. 2019/20 al 18 ottobre è di 305 (di cui 300 immatricolati), divisi in 91 a STS e 214 a SEI. Suddivisione canale pari/dispari: 160 matricole pari e 145 matricole dispari.

Per la Laurea Magistrale i dati al 18 ottobre, sono 79 preimmatricolati e 37 immatricolati.

-1.2 Nell'a.a. 2019/20 i Consigli di Corso di Studio si terranno alle seguenti date (suscettibili di variazione in caso di necessità): 15 novembre, 6 dicembre, nel 2019; 10 gennaio, 14 febbraio, 13 marzo, 3 aprile, 15 maggio, 12 giugno, 10 luglio e 11 settembre, nel 2020.

-1.3 Nei giorni 25-27 settembre 2019 si è tenuto presso il nostro Dipartimento il corso base di formazione all'utilizzo di SAS, destinato prevalentemente agli studenti dei corsi di laurea triennale SEI e STS. Il corso è stato offerto da SAS, e hanno frequentato il corso 46 studenti (più due ospiti esterni); costoro hanno la possibilità di sostenere l'esame di certificazione di SAS (primi due moduli) gratuitamente. Hanno aderito a tale opportunità 6 studenti che hanno frequentato il corso. Si ringrazia SAS per l'opportunità offerta.

-1.4 Comunicazioni relative alla formazione linguistica in inglese, lauree triennali e magistrali: Il referente di Dipartimento per le attività di lingua inglese, prof.ssa Cortese, informa che nell'a.a. 2018/19, risulta che 85 matricole LT hanno ottenuto l'idoneità di lingua inglese negli appelli di ottobre a loro riservati. Altri 75 studenti hanno avuto l'idoneità nel corso dell'anno. Per l'a.a. 2019/20, per le lauree triennali della Scuola di Scienze, le modalità dei corsi e del test TAL-B2 rimarranno invariate rispetto allo scorso anno. Il CLA sta svolgendo in questo mese degli appelli riservati alle matricole, attualmente risultano idonei 68 studenti (al quale vanno aggiunti gli idonei dell'ultimo test del 18 ottobre).

Nell'a.a. 2018/2019, per le lauree magistrali della Scuola di Scienze, sono stati svolti 12 corsi di formazione sulla lingua inglese e tre appelli di esame. Le insegnanti madrelingua hanno preparato un esame unico, di livello B2+ "Active/Productive, Speaking & Writing", adeguato al percorso proposto. È stato rilasciato dalla Scuola un attestato con l'indicazione delle abilità acquisite (reading, listening, writing and speaking), data e "voto", inviato in formato elettronico individualmente a ciascuno studente. Per gli studenti magistrali in Scienze Statistiche, è stata fatto un riconoscimento in libretto elettronico, tramite un dipartimento di appoggio.

Il Dipartimento di Scienze Statistiche ha finanziato un numero totale di 25 studenti della LM iscritti ai corsi (18 nel I semestre). È stato svolto un solo corso con sede nel Complesso di Santa Caterina. Gli studenti risultati idonei all'esame finale sono stati 12.

Nell'a.a. 2019/20, sarà svolto (da ottobre) un solo corso al I semestre nel complesso Santa Caterina in fascia oraria protetta il lun. e merc. dalle 16.30 alle 18.00 in aula Asid20. Sono già iscritti 19 studenti della LM in Scienze Statistiche. Si pregano i docenti dei corsi del I semestre, di tenere conto di questa fascia oraria negli eventuali recuperi di lezioni. Per fornire massima diffusione agli studenti, il referente per l'inglese ha dato breve comunicazione in aula nei corsi obbligatori del I e II anno.

Tutte le informazioni relative alle attività per la lingua inglese sono state aggiornate sulle pagine

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del**21.10.2019****Verbale n°1**

web di Dipartimento appositamente dedicate.

-1.5 Stat Data Camp: Si è svolta dal 29 settembre al 4 ottobre 2019 presso il Centro Studi per l'Ambiente Alpino "Lucio Susmel" di San Vito di Cadore la prima edizione dello Stat Data Camp "Analisi di Dati Complessi", un'attività del Progetto di Eccellenza rivolta agli studenti della Laurea Magistrale in Scienze Statistiche. Hanno partecipato 18 studenti e 4 docenti del Dipartimento (Mauro Bernardi, Alessandra Brazzale, Omar Paccagnella e Manuela Scioni), a cui si è aggiunta la dott.ssa Cappelli per le attività degli ultimi 2 giorni. Il dataset oggetto di analisi di questa prima edizione faceva riferimento agli incidenti stradali con lesioni a persone in Italia. La partecipazione degli studenti è stata attiva e costante e il gruppo dei docenti ritiene che siano stati raggiunti gli obiettivi prefissi all'inizio di questa azione. Ulteriori dettagli e materiale sono disponibili alla pagina web <http://eccellenza.stat.unipd.it/stat-datacamp2019/statdatacamp2019.html>.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del
21.10.2019****Verbale n°1****2) Nomina Commissioni a.a. 2019/20**

Il Presidente, sentiti gli interessati propone per l'a.a. 2019/20 le seguenti commissioni:

GAV LT:

prof.ssa Alessandra Dalla Valle (Presidente del C.d.S.)
prof.ssa Giovanna Menardi (docente del C.d.S.)
dott.ssa Manuela Cattelan (docente del C.d.S.)
dott. Antonio Canale (docente del C.d.S.)
sig Enrico Martinello (rappresentante degli studenti)
sig. Marco De Rito (rappresentante degli studenti)
dott.ssa Cristina Felicioni Associazione Alumni UniPD (rappresentante degli *stakeholder*)
dott.ssa Giada Marafon di Confindustria (rappresentante degli *stakeholder*)

GAV LM:

prof. Nicola Sartori (Presidente del C.d.S.)
prof. Francesco Lisi (docente del C.d.S.)
prof.ssa Alessandra Salvan (docente del C.d.S.)
prof.ssa Maria Letizia Tanturri (docente del C.d.S.)
dott.ssa Sara Bassi (rappresentante degli studenti)
dott. Cesare Farina Busetto (rappresentante degli studenti)
dott. Bruno Anastasia di Veneto Lavoro (rappresentante degli *stakeholder*)

Commissione Pratiche Studenti LT:

Presidente dei C.d.S. LT (prof.ssa Alessandra Dalla Valle)
prof.ssa Luisa Bisaglia (Piano di Studio)
prof.ssa Francesca Bassi (Erasmus)
dott. Mirko Moro (Piani di Studio)

Commissione Pratiche Studenti LM:

Presidente del C.d.S. LM (prof. Nicola Sartori)
prof. Bruno Scarpa (Piani di Studio, Riconoscimenti e convalide)
prof.ssa Giulia Treu (ammissione LM)
dott. Mirko Moro (Piani di Studio)

Attività internazionali:

prof.ssa Francesca Bassi (Coordinatrice C.d.S.)
prof.ssa Maria Letizia Tanturri (Coordinatore Dipartimento)
dott. Mauro Bernardi
dott.ssa Manuela Cattelan
dott.ssa Mariangela Guidolin

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del
21.10.2019**

Verbale n°1

Stage e placement

dott. Antonio Canale (Coordinatore)
dott.ssa Mariangela Guidolin
prof. Stefano Mazzuco
prof. Bruno Scarpa
dott.ssa Caterina Marini

Commissione Orario:

prof.ssa Annamaria Guolo (Coordinatrice)
dott. Davide Risso
dott.ssa Silvia Sartorelli

Commissione Orientamento e Tutorato:

prof.ssa Alessandra Dalla Valle (Coordinatrice)
dott. Mauro Bernardi
prof. Adriano Paggiaro
dott.ssa Manuela Scioni
prof. Alberto Tonolo
prof.ssa Laura Ventura

Commissione Test di Ingresso (LT):

prof.ssa Annalisa Cesaroni (Coordinatrice)
prof.ssa Annamaria Guolo
dott. Mirko Moro
dott.ssa Silvia Sartorelli

Commissione Accesso alla Laurea magistrale:

prof. Nicola Sartori (Coordinatore)
prof. Bruno Scarpa
prof.ssa Giulia Treu

Commissione Bollettino/Notiziario:

prof. Adriano Paggiaro (Coordinatore)
prof.ssa Giuliana Cortese
dott.ssa. Delfina Di Monte

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche approva unanime.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del
21.10.2019****Verbale n°1****3. Offerta formativa a.a. 2020/21: approvazione ordinamenti, Manifesto degli Studi, contingente stranieri, requisiti ingresso**

In data 9 settembre 2019 è pervenuta comunicazione dalla Scuola di Scienze con riferimento agli adempimenti per l'avvio della programmazione 2020/2021 e alla comunicazione inviata il 2 ottobre dall'Ufficio Offerta formativa ed Assicurazione della qualità con gli adempimenti per l'avvio della programmazione 2020/21. Si ricorda che l'Ateneo, ha posto al 13 dicembre la scadenza per la conclusione dell'*iter* deliberativo nelle strutture didattiche per i Corsi di Studio già attivati che non intendono anticipare le prove di ingresso, mentre al 23 ottobre è fissata la scadenza di Ateneo per i Corsi di nuova istituzione o con anticipo delle prove.

La Scuola di Scienze, chiede alle strutture di anticipare ad ottobre tutte le deliberazioni dei Consigli dei Corsi di Studio, Dipartimenti e Scuola in merito a richieste di modifica degli Ordinamenti Didattici, quadro dell'Offerta formativa per l'a.a. 2020/2021 e requisiti di ammissione, così come definiti all'art. 2 del regolamento didattico.

La procedura da seguire per l'approvazione prevede che la Scuola deliberi una volta acquisite le delibere dei Consigli dei Corsi di Studio e dei Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio, e il parere dei Dipartimenti interessati.

Poiché non sono previste modifiche agli Ordinamenti Didattici del Corso di Studio in Scienze Statistiche (all.3.1) né l'introduzione per l'anno accademico 2020/21 di numero programmato, il Consiglio di Corso di Studio odierno deve deliberare l'attivazione del Corso di Studio con una nuova coorte nel 2020/21 con le relative caratteristiche, ovvero il cosiddetto Manifesto degli studi o Offerta formativa. Il quadro dell'offerta formativa per l'a.a. 2020/21 (all.3.2) contiene la programmazione degli accessi e il contingente di studenti stranieri. Tale quadro non presenta variazioni rispetto all'a.a. 2019/20.

Successivamente viene presentato l'art. 2 del regolamento didattico del Corso di Studio (all. 3.3), che non presenta variazioni rispetto all'a.a. 2019/20.

Il Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche approva unanime la bozza dell'Offerta formativa del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche (classe LM82) e l'art.2 del regolamento didattico del Corso di Studio.

La Scuola di Scienze richiede inoltre di deliberare in merito ai posti riservati, all'interno del contingente, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" anche per l'a.a. 2021/22, dal momento che tale informazione deve essere trasmessa al Ministero in anticipo rispetto al corrispondente contingente. Per il Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche si propone di confermare per l'a.a. 2021/22 gli stessi numeri già approvati per l'a.a. 2020/21, pari a 2.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche approva unanime il numero dei posti riservati, all'interno del contingente, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" per l'a.a. 2021/22.

La seduta termina alle ore 15:10.

Firma del Presidente

Firma del Segretario