

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del 4.2.2019

Verbale n°3

L'anno 2019, addì 4 Febbraio in Padova alle ore 9.00, si è riunito in modalità telematica 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	PO	GRANDINETTI ROBERTO	x		
S	BAGATIN CLARA	x			PA	LISI FRANCESCO	x		
PA	BASSI FRANCESCA	x			PO	MASAROTTO GUIDO	x		
S	BASSI SARA	x			S	MASIERO LAURA	x		
PA	BISAGLIA LUISA	x			PA	MAZZUCO STEFANO	x		
PA	BOCCUZZO GIOVANNA			x	PA	MELUCCI MASSIMO	x		
RTDB	CANALE ANTONIO	x			C	MOSCARDINI CLAUDIO			x
PA	CAPIZZI GIOVANNA	x			PO	ONGARO FAUSTA	x		
PO	CAPORIN MASSIMILIANO	x			PA	PAGGIARO ADRIANO	x		
RTDB	CATTELAN MANUELA	x			S	PANIZZA GIANMARCO	x		
PO	CONTE PIERFRANCO	x			S	PANZACCHI FABRIZIO	x		
PA	DE GIOVANNI LUIGI	x			RTDB	RISSO DAVIDE	x		
PTA	DI MONTE DELFINA	x			PO	SALVAN ALESSANDRA	x		
C	DORIGO TOMMASO	x			C	SCIANDRA ANDREA		x	
PA	FISCHER MARKUS		x		PA	SCARPA BRUNO	x		
PA	FINOS LIVIO	x			PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	x		
RTDB	FORMENTIN MARCO	x			RuC	VITIELLO LIBERO	x		

PO prof. ordinario

RU ricercatore

S rappr. studenti

PA prof. associato

C titolare di contratto

PTA rappr. pers. tecnico amm.vo

M Mutuo

g assente giustificato

RTD ricercatore a tempo determinato

La riunione telematica si svolge con la seguente modalità: posta elettronica

Gli indirizzi e-mail utilizzati sono i seguenti:

maristella.agosti@unipd.it, fabio.aiolli@unipd.it, clara.bagatin@studenti.unipd.it,
francesca.bassi@unipd.it, sara.bassi.2@studenti.unipd.it, luisa.bisaglia@unipd.it,
giovanna.bocuzzo@unipd.it, antonio.canale@unipd.it, giovanna.capizzi@unipd.it,
massimiliano.caporin@unipd.it, manuela.cattelan@unipd.it, pierfranco.conte@unipd.it,
luigi.degiovanni@unipd.it, delfina.dimonte@unipd.it, tommaso.dorigo@unipd.it, markus.fischer@unipd.it,
livio.finos@unipd.it, marco.formentin@unipd.it, mariangela.guidolin@unipd.it,
roberto.grandinetti@unipd.it, francesco.lisi@unipd.it, guido.masarotto@unipd.it,
laura.masiero.7@studenti.unipd.it, stefano.mazzuco@unipd.it, massimo.melucci@unipd.it ,
claudio.moscardini@unipd.it, fausta.ongaro@unipd.it, adriano.paggiaro@unipd.it,
gianmarco.panizza@studenti.unipd.it, fabrizio.panzacchi@studenti.unipd.it,
davide.risso@unipd.it, alessandra.salvan@unipd.it, andrea.sciandra@unipd.it, bruno.scarpa@unipd.it,
ml.tanturri@unipd.it, libero.vitiello@unipd.it

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del 4.1.2019

Verbale n°3

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Programmazione didattica a.a. 2019/20. Integrazione

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del 4.1.2019

Verbale n°3

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 7 dicembre 2018.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche approva all'unanimità

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del 4.1.2019

Verbale n°3

2. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del 4.1.2019

Verbale n°3

3. Programmazione didattica a.a. 2019/20 integrazione

Il Presidente ricorda che il CCS del 7/12/2018 ha deliberato una bozza degli assetti della didattica per l'a.a. 2019/20, ma che relativamente alla coorte che inizia nel 2019/20 era stata preannunciata la possibilità di una integrazione relativa ai nuovi insegnamenti di materie statistiche ("major") da inserire nell'offerta didattica.

Infatti, all'interno del Progetto di Eccellenza (PE) del Dipartimento di Scienze Statistiche (DSS) è prevista l'assunzione di nuove risorse che permettono (Azione A1 del PE) l'attivazione di quattro nuovi insegnamenti all'interno della Laurea Magistrale (LM) in Scienze Statistiche (SS). Nel PE sono anche specificate le tematiche che devono essere coperte dai nuovi insegnamenti.

Nel Consiglio di Dipartimento del 23/11/2018 sono stati presentati la proposta di titoli, SSD e brevi bozze di sillabi dei quattro nuovi insegnamenti (all 3.1), così come predisposti dal gruppo di lavoro formato dal Presidente della Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e dai referenti delle tre aree in cui è storicamente suddiviso il Dipartimento di Scienze Statistiche. I titoli e SSD degli insegnamenti proposti sono: *Metodi statistici per dati con elevata dimensionalità* SECS-S/01, *Metodi statistici per dati funzionali* SECS-S/01, *Metodi statistici per l'analisi di dati gerarchici* SECS-S/03, *Dati multi-fonte e analisi territoriali* SECS-S/05.

Riguardo alle tempistiche di attivazione dei quattro insegnamenti, il Gruppo di Gestione del PE ha chiesto alle aree di esprimere i loro orientamenti. Nel CdD del 23/11/2018 è stato comunicato che l'area statistica economica ha convenuto che l'insegnamento di propria pertinenza possa essere attivato con la coorte 2019-2020 (a.a. di prima erogazione 2020-2021) e che l'area demografia e statistica sociale ha convenuto che l'insegnamento di propria pertinenza possa essere attivato con la coorte 2020-2021, a.a. di prima erogazione 2021-2022.

L'area statistica ha potuto esprimere la propria proposta solo ai primi di gennaio 2019 (all.3.2) a causa dei problemi personali del referente d'area che hanno portato anche ad un avvicendamento in questo ruolo. L'area statistica ha convenuto che l'insegnamento di *Metodi statistici per dati funzionali* possa essere attivato con la coorte 2019/2020 (a.a. di prima erogazione 2020/2021) e che l'insegnamento di *Metodi statistici per dati con elevata dimensionalità* possa essere attivato con la coorte 2020/2021(a.a. di prima erogazione 2021/2022).

Le proposte delle aree sono quindi riassunte nella seguente tabella

Insegnamento	SSD	Coorte di attivazione	Prima erogazione
Metodi statistici per l'analisi di dati gerarchici	SECS-S/03	a.a. 2019/20	a.a. 2020/21
Dati multi-fonte e analisi territoriali	SECS-S/05	a.a. 2020/21	a.a. 2021/22
Metodi statistici per dati con elevata dimensionalità	SECS-S/01	a.a. 2020/21	a.a. 2021/22
Metodi statistici per dati funzionali	SECS-S/01	a.a. 2019/20	a.a. 2020/21

Nel CdD del 14/12/2018 il Dipartimento ha deliberato le tempistiche proposte dalle aree "statistica economica" e "demografia e statistica sociale", e ha indicato come "da definire" le tempistiche per gli insegnamenti SECS-S/01.

Per quanto riguarda le proposte dell'area statistica il gruppo di gestione del PE ha ritenuto opportuno chiedere l'opinione al Gruppo di lavoro sull'azione A1, il cui resoconto è allegato (all. 3.3).

Nel CdD del 23/1/2019 non è stato proposto di deliberare relativamente alle tempistiche degli insegnamenti di area statistica mentre si sono deliberati gli assetti della didattica per l'a.a. 2019/20 con l'integrazione, per la coorte 2019/20, del solo insegnamento di *Metodi statistici per l'analisi dei dati gerarchici* settore

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche del 4.1.2019**Verbale n°3**

scientifico disciplinare SECS-S/03, 64 ore 9 cfu, II anno, 1 semestre (all. 3.4, 3.5).

Il Presidente propone quindi la votazione dell'assetto didattico per l'a.a. 2019/20 e per la coorte 2019/20 con l'integrazione del solo insegnamento di *Metodi statistici per l'analisi dei dati gerarchici* settore scientifico disciplinare SECS-S/03, 64 ore 9 cfu, II anno, 1 semestre. Il Presidente 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 approva la bozza della programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche per la coorte 2018/19 (offerta programmata) e per l'a.a. 2019/20 (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.

Il verbale della presente riunione telematica è approvato seduta stante

Firma del Presidente

Firma del Segretario