

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017**

L'anno 2017, addì 20 aprile in Padova alle ore 9.00, si è riunito in modalità telematica 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			M	FORNI LORENZO		X	
M	AIOLLI FABIO		X		S	FRANCESCHINI CLAUDIA			X
PO	ANDREATTA GIOVANNI	X			S	GIUPPONI ELENA	X		
S	BAGATIN CLARA	X			PO	GRANDINETTI ROBERTO		X	
M	BASSETTI THOMAS	X			PA	GRIGOLETTO MATTEO	X		
PA	BASSI FRANCESCA	X			RU	GUIDOLIN MARIANGELA	X		
C	BAZZANELLA LAURA		X		C	MAGRIS ADILA		X	
RTD	BERNARDI MAURO	X			PA	MANNUCCI PAOLA	X		
M	BERTOCCO MATTEO		X		S	MASIERO LAURA	X		
PA	BISAGLIA LUISA	X			PA	MAZZUCO STEFANO	X		
PA	BOCCUZZO GIOVANNA		X		PA	MELUCCI MASSIMO	X		
PA	BRAZZALE ALESSANDRA	X			RU	MENARDI GIOVANNA	X		
M	BRUNELLO GIORGIO		X		PO	MORETTO MICHELE	X		
PA	CAPIZZI GIOVANNA	X			PTA	MORO MIRKO	X		
S	CASTALDO ENRICO	X			C	MURARO GIORGIA	X		
RTD	CATTELAN MANUELA	X			C	NACCARATO FRANCESCO		X	
PA	CELANT GIORGIO	X			PO	ONGARO FAUSTA	X		
RU	CESARONI ANNALISA	X			PA	PACCAGNELLA OMAR	X		
PO	CHILLEMI OTTORINO	X			PA	PAGGIARO ADRIANO	X		
PO	CHIOGNA MONICA	X			PA	PARMEGGIANI GEMMA	X		
S	COMIS EDOARDO	X			RTD	PERUGINELLI GIULIO	X		
RTD	CORTESE GIULIANA	X			PO	SALVAN ALESSANDRA	X		
PO	DAI PRA PAOLO	X			PA	SCARPA BRUNO	X		
PA	DALLA VALLE ALESSANDRA	X			PA	TREU GIULIA		X	
PO	DI FONZO TOMMASO	X			PA	VENTURA LAURA	X		
PO	FABBRIS LUIGI	X			M	VITIELLO LIBERO	X		
PA	FINOS LIVIO	X			PA	ZINGIRIAN NICOLA	X		
RU	FIORIN SILVANO	X							
PA	FONTINI FULVIO	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

RTD ricercatore a tempo determinato

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

Gli indirizzi e-mail utilizzati sono i seguenti:

[gianfranco.adimari@unipd.it](mailto:gianfranco.adimari@unipd.it), [fabio.aiolli@unipd.it](mailto:fabio.aiolli@unipd.it), [giovanni.andreatta@unipd.it](mailto:giovanni.andreatta@unipd.it),  
[clara.bagatin@studenti.unipd.it](mailto:clara.bagatin@studenti.unipd.it), [thomas.basetti@unipd.it](mailto:thomas.basetti@unipd.it), [francesca.bassi@unipd.it](mailto:francesca.bassi@unipd.it),

---

 Firma del Presidente

---

 Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017**

[laura.bazzanella@unipd.it](mailto:laura.bazzanella@unipd.it), [mauro.bernardi@unipd.it](mailto:mauro.bernardi@unipd.it), [matteo.bertocco@unipd.it](mailto:matteo.bertocco@unipd.it), [luisa.bisaglia@unipd.it](mailto:luisa.bisaglia@unipd.it),  
[giovanna.boccuzzo@unipd.it](mailto:giovanna.boccuzzo@unipd.it), [alessandra.brazzale@unipd.it](mailto:alessandra.brazzale@unipd.it), [giorgio.brunello@unipd.it](mailto:giorgio.brunello@unipd.it),  
[giovanna.capizzi@unipd.it](mailto:giovanna.capizzi@unipd.it), [enrico.castaldo@studenti.unipd.it](mailto:enrico.castaldo@studenti.unipd.it), [manuela.cattelan@unipd.it](mailto:manuela.cattelan@unipd.it),  
[giorgio.celant@unipd.it](mailto:giorgio.celant@unipd.it), [annalisa.cesaroni@unipd.it](mailto:annalisa.cesaroni@unipd.it), [ottorino.chillemi@unipd.it](mailto:ottorino.chillemi@unipd.it), [monica.chiogna@unipd.it](mailto:monica.chiogna@unipd.it),  
[edoardo.comis@studenti.unipd.it](mailto:edoardo.comis@studenti.unipd.it), [giuliana.cortese@unipd.it](mailto:giuliana.cortese@unipd.it), [paolo.daipra@unipd.it](mailto:paolo.daipra@unipd.it),  
[alessandra.dallavalle@unipd.it](mailto:alessandra.dallavalle@unipd.it), [difonzo@stat.unipd.it](mailto:difonzo@stat.unipd.it), [luigi.fabbris@unipd.it](mailto:luigi.fabbris@unipd.it), [livio.finos@unipd.it](mailto:livio.finos@unipd.it),  
[silvano.fiorin@unipd.it](mailto:silvano.fiorin@unipd.it), [fulvio.fontini@unipd.it](mailto:fulvio.fontini@unipd.it), [lorenzo.forni@unipd.it](mailto:lorenzo.forni@unipd.it),  
[claudia.franceschini@studenti.unipd.it](mailto:claudia.franceschini@studenti.unipd.it), [elena.giupponi@studenti.unipd.it](mailto:elena.giupponi@studenti.unipd.it), [roberto.grandinetti@unipd.it](mailto:roberto.grandinetti@unipd.it),  
[matteo.grigoletto@unipd.it](mailto:matteo.grigoletto@unipd.it), [mariangela.guidolin@unipd.it](mailto:mariangela.guidolin@unipd.it), [adila.magris@unipd.it](mailto:adila.magris@unipd.it),  
[paola.mannucci@unipd.it](mailto:paola.mannucci@unipd.it), [laura.masiero.7@studenti.unipd.it](mailto:laura.masiero.7@studenti.unipd.it), [stefano.mazzuco@unipd.it](mailto:stefano.mazzuco@unipd.it),  
[massimo.melucci@unipd.it](mailto:massimo.melucci@unipd.it), [giovanna.menardi@unipd.it](mailto:giovanna.menardi@unipd.it), [michele.moreto@unipd.it](mailto:michele.moreto@unipd.it), [mirko.moro@unipd.it](mailto:mirko.moro@unipd.it),  
[giorgia.muraro@unipd.it](mailto:giorgia.muraro@unipd.it), [francesco.naccarato@unipd.it](mailto:francesco.naccarato@unipd.it), [fausta.ongaro@unipd.it](mailto:fausta.ongaro@unipd.it),  
[omar.paccagnella@unipd.it](mailto:omar.paccagnella@unipd.it), [adriano.paggiaro@unipd.it](mailto:adriano.paggiaro@unipd.it), [gemma.parmeggiani@unipd.it](mailto:gemma.parmeggiani@unipd.it),  
[giulio.peruginelli@unipd.it](mailto:giulio.peruginelli@unipd.it), [salvan@stat.unipd.it](mailto:salvan@stat.unipd.it), [bruno.scarpa@unipd.it](mailto:bruno.scarpa@unipd.it), [giulia.treu@unipd.it](mailto:giulia.treu@unipd.it),  
[laura.ventura@unipd.it](mailto:laura.ventura@unipd.it), [libero.vitiello@unipd.it](mailto:libero.vitiello@unipd.it), [nicola.zingirian@unipd.it](mailto:nicola.zingirian@unipd.it)

Presiede la seduta la prof. Laura VENTURA; assume le funzioni di segretario la prof. Monica CHIOGNA, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dalla dott. Ilaria BERNARDI.

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Approvazione verbale seduta precedente
- 2) Comunicazioni
- 3) Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche
- 4) Appelli d'esame
- 5) Stage
- 6) Modalità d'esame per gli studenti stranieri
- 7) Transizione da vecchi a nuovi ordinamenti didattici: docenti di appoggio per insegnamenti del vecchio ordinamento non più attivati

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017**

**1. Approvazione verbale seduta precedente**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 13.1.2017.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica approva a maggioranza con due astenuti.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017****2. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Ai fini di una preparazione alle future visite delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV) e nella prospettiva della diffusione della cultura della qualità e dell'implementazione del sistema AVA, il Nucleo di Valutazione (NdV) ha programmato una serie di audizioni dei Corsi di Studio secondo la modalità della *peer review* (all. 2.1). Il 20 marzo u.s. la segreteria della Scuola di Scienze ha comunicato che nel calendario delle audizioni per i Corsi di Studio della Scuola di Scienze, è stato selezionato il Corso di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa, oltre al Corso di laurea in Chimica Industriale e ai Corsi di laurea magistrale in Fisica e in Matematica. L'incontro è fissato per il pomeriggio dell'8 maggio in aula SC40, con il seguente programma:
  - 14.00 - 15.00 incontro con il Presidente del CdS e i componenti del Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione - GAV;
  - 15.00 - 15.45 intervista agli studenti in aula;
  - 15.45 - 16.15 incontro con la Commissione Paritetica docenti-studenti;
  - 16.15 - 16.45 incontro con il Presidente della Scuola di Scienze.
- Il Senato Accademico nella seduta del 7 marzo ha approvato le linee operative per l'assegnazione degli incarichi didattici per l'A.A. 2017/18 che identificano i compiti didattici istituzionali e i compiti aggiuntivi dei professori di I e II fascia, dei ricercatori a tempo indeterminato, le attività didattiche degli assegnisti di ricerca, dei dottorandi e del personale tecnico amministrativo e dei collaboratori linguistici (all. 2.2). Nelle nuove linee guida per l'A.A. 2017/18, rispetto a quelle approvate per il corrente anno accademico, viene sottolineato che *"i compiti didattici frontali dei professori ordinari e associati sono svolti prioritariamente negli insegnamenti obbligatori dei Corsi di Laurea, dei Corsi di Laurea magistrali e dei Corsi di Laurea magistrali a ciclo unico, garantendo il fabbisogno didattico di Ateneo, sulla base della programmazione didattica e delle risorse a disposizione per la sostenibilità dei Corsi di studio"*. È stato inoltre dato mandato al Rettore alla didattica e alla Commissione didattica di Ateneo di predisporre un regolamento in materia.
- Le date del TOLC-E per l'ammissione ai Corsi di laurea triennale in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze sono previste nelle seguenti sessioni:
  - prima sessione 19 - 26 maggio 2017;
  - seconda sessione 17 - 18 luglio 2017;
  - terza sessione 7 - 18 - 25 settembre 2017.

Il candidato potrà scegliere soltanto la sessione nella quale svolgere il test; le assegnazioni di data e turno saranno invece fatte d'ufficio

- Come ogni anno, l'Ateneo richiede il caricamento dei syllabi degli insegnamenti dei Corsi di laurea da parte dei docenti titolari degli insegnamenti. Si richiede di effettuare tale inserimento entro 25 aprile 2017 in quanto i testi devono essere convalidati dai Presidenti di CCS e pubblicati alla pagina [www.didattica.unipd.it](http://www.didattica.unipd.it) entro il 30 aprile 2017.
- Il Senato Accademico nella seduta del 4.4.2017 ha approvato il Calendario Accademico per l'A.A. 2017/18 (all. 2.3).

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017**

- Il Consiglio della Scuola di Scienze nella seduta del 30 marzo 2017 ha approvato il quadro dei docenti di riferimento necessari alla sostenibilità dei Corsi di Studio per l'A.A. 2017/2018, definiti sulla base del nuovo DM 987 del 16.12.2016 "Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio", che sostituisce in toto i precedenti DM 47 e DM 1059, modificando i parte requisiti e modalità per la verifica di sostenibilità dei Corsi di Studio. Per il Corso di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa sono richiesti 15 docenti di riferimento, di cui 9 professori, mentre per il Corso di laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze i docenti di riferimento richiesti risultano 9, di cui 5 professori. L'elenco completo risulta dunque il seguente:

- Statistica per l'Economia e l'Impresa:

1. Adimari	PaC	SECS-S/01	
2. Bassi	PaC	SECS-S/03	
3. Bisaglia	PaC	SECS-S/03	
4. Boccuzzo	PA	SECS-S/05	
5. Cesaroni	RuC	MAT/05	
6. Dalla Valle	PA	SECS-S/01	
7. Di Fonzo	PO	SECS-S/03	
8. Fiorin	RuC	MAT/06	
9. Guolo	PA	SECS-S/01	
10. Ongaro	PO	SECS-S/04	
11. Paggiaro	PA	SECS-S/03	
12. Barbato	PA	MAT/06	
13. Mannucci	PaC	MAT/05	
14. Moretto	PO	SECS-P/01	
15. Chillemi	PO	SECS-P/01	
16. Grandinetti*	PO	SECS-P/08	(*riserva)

- Statistica per le Tecnologie e le Scienze:

1. Brazzale	PaC	SECS-S/01	
2. Capizzi	PaC	SECS-S/01	
3. Celant	PaC	SECS-S/01	
4. Grigoletto	PaC	SECS-S/01	
5. Salvan	PO	SECS-S/01	
6. Ventura	PaC	SECS-S/01	
7. Andreatta	PO	MAT/09	
8. Treu	PaC	MAT/05	
9. Melucci	PaC	ING-INF/05	
10. Cattelan*	RTD A	SECS-S/01	(*riserva)

- La Commissione Orientamento del Dipartimento, in accordo con i Presidenti dei Corsi di Laurea, comunica anche per quest'anno l'adesione alle iniziative di orientamento dell'Ateneo. In particolare, nel complesso di Santa Caterina sono previste le seguenti attività:

**OPEN DAY**

Corso di laurea magistrale di Scienze Statistiche: martedì 16 maggio, ore 14.30 aula SC 140

Corsi di Statistica per l'Economia e l'Impresa, Statistica per le Tecnologie e le Scienze:  
mercoledì 12 luglio, ore 10.30 aula SC 60

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017**

SPERIMENTATI! LEZIONI E LABORATORI (ex Summer Week)

14 giugno 2016 ore 14.30-16.30 Aula SC60: "*La statistica nei media: una piccola guida per interpretare i dati proposti da televisione e stampa*", prof. Adriano Paggiaro, Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa, Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017****3. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche**

Il Presidente ricorda che nella circolare del Prorettore alla Didattica (prot. n. 267705 del 28.7.2016) con gli adempimenti per l'accreditamento per l'A.A. 2017/18 è fissata al 30 aprile la scadenza per l'aggiornamento dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio e dei relativi allegati. Per i Corsi di Studio in Scienze Statistiche non ci sono modifiche rispetto allo scorso anno al testo dei Regolamenti né al testo degli Allegati 2, nella quale vengono specificati elementi integranti il testo del regolamento (es. nell'art. 8 si indica che per sostenere gli esami del II anno dovranno essere stati superati determinati esami indicati nell'allegato 2), mentre è necessario aggiornare il quadro delle attività formative offerte agli studenti della nuova coorte 2017/18.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di approvare il quadro delle attività formative offerte agli studenti della nuova coorte 2017/18 per i Corsi di laurea triennale in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze (all.3.1, 3.2).

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica unanime approva.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017****4. Appelli d'esame**

Il Presidente ricorda che i periodi delle sessioni d'esame sono definiti dal Calendario Accademico approvato ogni anno dal Senato Accademico e che non è consentito ai docenti fissare appelli d'esame né prove parziali al di fuori di tali sessioni ufficiali, in base ad accordi con gli studenti. In una nota presente nel Calendario Accademico è indicato che *“le strutture didattiche competenti possono autorizzare i docenti ad aprire appelli straordinari al di fuori dei periodi stabiliti, a studenti fuori corso del vecchio ordinamento e a studenti ripetenti del nuovo ordinamento, purché ciò non interferisca con le normali attività didattiche”*. Si sottolinea l'importanza di rispettare tale regola, per evitare, nel caso di esami fissati durante i periodi di lezione, che gli studenti distolgano l'attenzione dallo studio delle materie che stanno frequentando per concentrarsi solo sulla preparazione degli altri esami.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica prende atto.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario



**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017****5. Stage**

Il Presidente ricorda che lo stage non comporta l'assegnazione di crediti formativi se svolto durante il biennio magistrale o successivamente al conseguimento della laurea; può invece essere inserito nel piano di studi dei corsi di laurea di primo livello e si può accompagnare in questo caso alla redazione della relazione finale. Lo stage per le lauree triennali può essere svolto al secondo o al terzo anno.

La prova finale a conclusione del corso di laurea consiste nella discussione di un elaborato scritto su un tema concordato con un docente, nel caso di tirocinio formativo. Nel caso di stage svolto presso un'azienda, ente, osservatorio o centro di ricerca, la prova finale può essere centrata sull'attività di stage svolta.

Tale elaborato si configura come indicatore della capacità maturata dallo studente di identificare gli obiettivi oggetto di studio, scegliere gli strumenti più idonei di analisi, condurre le eventuali elaborazioni dei dati, interpretare i risultati secondo un grado definito di autonomia, e, infine, presentare in modo chiaro ed efficace gli aspetti più rilevanti ed informativi rispetto agli obiettivi dello studio

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica prende atto.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017****6. Modalità d'esame per gli studenti stranieri.**

Il Presidente ricorda che uno studente straniero iscritto ai Corsi di Studio in Scienze Statistiche deve sostenere gli esami come qualsiasi altro studente del Corso di Studio, con le stesse modalità in termini di lingua e contenuti.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica prende atto.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 20.4.2017****7. Transizione da vecchi a nuovi ordinamenti didattici: docenti di appoggio per insegnamenti del vecchio ordinamento non più attivati**

Il Presidente ricorda che gli insegnamenti dei Corsi di laurea triennali e magistrale dell'ordinamento 2009 (Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche; laurea magistrale in Scienze Statistiche) nell'A.A. 2017/18 non sono più erogati. Gli studenti che dovessero ancora sostenere esami relativi a tali insegnamenti dovranno far riferimento ai docenti di appoggio indicati nell'allegato 7.1 per concordare il programma e le modalità d'esame.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica unanime prende atto.

Il verbale della presente riunione telematica è approvato seduta stante.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario