

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016

L'anno 2016, addì 24 febbraio in Padova alle ore 12.30, si è riunito 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 | GAGGI OMBRETTA | | X | |
| PO | ANDREATTA GIOVANNI | X | | | RU | GALAVOTTI STEFANO | | X | |
| S | ARTICO ANDREA | | X | | PO | GRANDINETTI ROBERTO | | | X |
| S | BASSO LORENZO | | X | | S | GIUPPONI ELENA | X | | |
| S | BELLONI PIETRO | | X | | PA | GRIGOLETTO MATTEO | X | | |
| M | BERTOCCO MATTEO | | X | | RU | GUIDOLIN MARIANGELA | | X | |
| RU | BOCCUZZO GIOVANNA | X | | | PA | MANNUCCI PAOLA | | X | |
| PO | BORDIGNON SILVANO | | X | | RU | MENARDI GIOVANNA | | X | |
| PA | CAPIZZI GIOVANNA | | X | | PA | MIGLIARDI MAURO | | X | |
| PA | CAPORIN MASSIMILIANO | | X | | PO | MORETTO MICHELE | | X | |
| S | CASTALDO ENRICO | | X | | PTA | MORO MIRKO | X | | |
| RTD | CATTELAN MANUELA | X | | | C | NACCARATO FRANCESCO | | X | |
| RU | CESARONI ANNALISA | | X | | RU | NANNI LORIS | | | X |
| C | CIABATTONI MARCO | | X | | PO | ONGARO FAUSTA | | X | |
| PO | CHILLEMI OTTORINO | | | X | PA | PAGGIARO ADRIANO | X | | |
| PO | CHIOGNA MONICA | X | | | RU | PAIOLA MARCO UGO | | | X |
| RTD | CORTESE GIULIANA | X | | | PA | PARMEGGIANI GEMMA | | X | |
| PO | DAI PRA PAOLO | | | X | S | ROMANO LA DUCA OTTAVIO | | | X |
| PA | DALLA VALLE ALESSANDRA | X | | | PO | SALCE LUIGI | | X | |
| RU | DE FRANCESCO CARLA | X | | | PA | TREU GIULIA | | | X |
| S | DEGANI EMANUELE | X | | | PA | VENTURA LAURA | X | | |
| PO | FABBRIS LUIGI | | X | | M | VIANELLO MARCO | | X | |
| M | FERRARI CARLO | | X | | S | VIANO MARCO | | | X |
| PA | FINOS LIVIO | | X | | PO | WEBER GUGLIELMO | | X | |
| RU | FIORIN SILVANO | X | | | PA | ZINGIRIAN NICOLA | | | 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

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 BENARDI. Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato. Le delibere prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Commissioni. Aggiornamento
4. Assetti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche. Approvazione
5. Docenti di riferimento dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Con Decreto del Rettore (Rep. n. 192 prot. n. 11191 del 27 gennaio 2016) è stata nominata la studentessa Elena Giupponi rappresentante degli studenti nel Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica per lo scorcio del biennio accademico 2014-16, in sostituzione dello studente Carlo Pinato.
- Il 19 febbraio 2016 il Servizio Atti normativi, Affari istituzionali e Partecipate ha comunicato che l'elezione del Presidente CCS magistrale in Scienze Statistiche tenutasi il 20 gennaio 2016 deve ritenersi invalida. Secondo il Regolamento Generale di Ateneo, in caso di mancato raggiungimento della partecipazione minima al voto alla prima votazione, la seconda deve essere ripetuta con le medesime modalità e non con l'abbassamento del quorum ad un terzo degli aventi diritto come avvenuto in base ad una errata interpretazione dell'art. 92 del suddetto Regolamento. Il Decano del CCS dovrà dunque ripetere la prima votazione con partecipazione al voto pari alla maggioranza assoluta degli aventi diritto ed elezione a maggioranza assoluta degli aventi diritto, secondo le modalità stabilite dagli artt. 89 – 94 del Regolamento Generale di Ateneo.
- È stato acquistato, e sarà a breve installato, un monitor di grandi dimensioni per uso esterno, dove – tra le altre cose - potranno essere visualizzate le informazioni sulle attività quotidiane in corso nelle aule della sede di Santa Caterina. Il monitor sarà collocato nel tunnel d'ingresso al cortile principale.
- Il prof. Adriano Paggiaro, referente per l'orientamento, comunica che l'incontro di Agripolis "Scegli con noi il tuo domani" del 17, 18 e 19 febbraio ha visto una buona partecipazione di studenti alle presentazioni dei nostri Corsi di Studio e presso l'infopoint. Si ringraziano i docenti e tutor che hanno collaborato alla buona riuscita delle due giornate e per il futuro si auspica un sempre maggiore coinvolgimento dei colleghi del Dipartimento.
- La prova di ingresso obbligatoria per i Corsi di laurea triennale in Scienze Statistiche si svolgerà in presenza nei giorni 6, 15, 16 e 26 settembre 2016. La suddivisione dei turni sarà gestita in automatico da Uniweb. Il test si svolgerà on-line sulla piattaforma moodle del dipartimento e avrà la stessa configurazione del test erogato nel 2015. Nell'A.A. 2015/16 i test d'ingresso sostenuti in aula sono stati 251.
- Il Pre-corso di Matematica negli ultimi due anni ha registrato un alto livello di gradimento e un'elevata qualità, ma è necessaria una maggiore pubblicizzazione per massimizzare la partecipazione degli studenti. Ipotizzando come data di inizio delle lezioni il 3 ottobre, si potrebbe pensare alle due settimane precedenti, tenendo conto che fino al 21 settembre ci sono appelli d'esame e che le aule grandi potrebbero essere occupate.
- Per i Corsi di laurea triennali del vecchio ordinamento, curriculum professionalizzante, il mini corso SAS di settembre è un'attività utile al conseguimento dei 4 CFU obbligatori per le altre attività formative, che prevedono l'esame di *Introduzione a SAS*, oppure *Orientarsi in azienda*, oppure *Introduzione a Linux e FOSS*, oppure altre conoscenze linguistiche. A settembre 2015 hanno partecipato 42 studenti, dei quali 10 hanno sostenuto la prova per registrare i 4 CFU e 6 l'hanno superata.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016

Il progetto del corso SAS è stato pensato idealmente per gli studenti all'inizio del secondo anno delle lauree triennali, propedeutico all'utilizzo negli esami successivi del secondo e del terzo anno, con la possibilità a fine percorso di studi di ottenere una certificazione di utilizzatore di SAS con il superamento di un esame finale. Nella pratica la maggior parte dei frequentatori del corso sono stati gli studenti del Corso di laurea magistrale, che hanno la necessità di conoscere SAS perché il suo utilizzo è previsto in alcuni insegnamenti.

E' stata confermata la disponibilità di SAS a tenere il mini corso anche quest'anno, e sono state fissate le date 20, 21, 22 settembre, dal momento che prima potrebbe non esservi la disponibilità dell'ASID, occupata da appelli d'esame. Eventualmente si possono stabilire dei criteri di priorità per la partecipazione al corso, dando la precedenza agli studenti dei Corsi di laurea triennale del vecchio ordinamento, poi agli studenti degli altri Corsi di laurea triennale, e infine agli studenti del Corso di laurea magistrale

- Sono previsti due cicli di seminari, tenuti dal consulente aziendale dott. Antonio Vianello, titolare negli anni passati del corso *Orientarsi in azienda*, idoneità utile al conseguimento dei 4 CFU obbligatori per le altre attività formative per i Corsi di laurea triennale del vecchio ordinamento, curriculum professionalizzante. I due cicli di seminari prevedono ciascuno cinque moduli di 2 ore, per un totale di 20 ore e si svolgeranno nel mese di aprile (6, 7, 13, 14, 20) e maggio (4, 5, 11, 12, 18). Il programma dettagliato verrà reso disponibile nei prossimi giorni sul sito del Dipartimento e pubblicizzato nelle bacheche. A tali seminari sono invitati tutti gli interessati, in particolare gli studenti dei Corsi di laurea triennale del vecchio ordinamento, curriculum professionalizzante che devono ancora conseguire i 4 CFU per il corso *Orientarsi in azienda*.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016

-

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 22.1.2016. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

3. Commissioni. Aggiornamento

Ritirato.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016**4. Assetti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche. Approvazione**

Il Presidente ricorda, come richiesto dalla circolare del Prorettore alla Didattica (prot. n. 273109 del 6.10.2015) con gli adempimenti per l'accreditamento per l'A.A. 2016/17, che il Consiglio è chiamato ad approvare nella seduta odierna i prospetti relativi a:

- la programmazione didattica completa per la coorte 2016/17 (elenco insegnamenti con relative caratteristiche per ogni curriculum e sede);
- la programmazione didattica dei Corsi di Studio per l'A.A. 2016/17 (elenco insegnamenti con relative caratteristiche per ogni curriculum e sede);

Tali prospetti dovranno essere approvati dal Consiglio di Dipartimento e successivamente inviati alla Scuola di Scienze per l'approvazione nel Consiglio di domani.

La Commissione Didattica di Dipartimento, integrata con i docenti di riferimento per i Dipartimenti di Matematica (dott. De Francesco), Ingegneria dell'Informazione (prof. Migliardi) e Scienze Economiche e Aziendali (prof. Moretto) ha svolto il lavoro istruttorio e si è riunita lo scorso 25 novembre, il 20 gennaio e il 15 febbraio, portando a termine, dopo ampia discussione, i lavori per la definizione degli assetti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche.

Il Presidente ringrazia la Commissione Didattica per il lavoro svolto e passa quindi ad illustrare brevemente gli assetti didattici per la coorte 2016/17 (all.4.1, all. 4.4).

Rispetto alle bozze approvate dal Consiglio lo scorso 22 gennaio sono presenti alcune variazioni:

- la suddivisione delle ore fra lezione e laboratorio per l'insegnamento di *Basi di dati 2*, che da 64 ore di lezione passa a 52 (lezione) + 12 (laboratorio);
- la suddivisione delle ore fra lezione e laboratorio per l'insegnamento di *Sistemi di elaborazione 2*, che da 64 ore di lezione passa a 32 (lezione) + 32 (laboratorio);
- la suddivisione delle ore fra lezione e laboratorio per l'insegnamento di *Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento*, che da 56 (lezione) + 8 (laboratorio) passa a 54 (lezione) + 10 (laboratorio).

Il Presidente propone quindi la votazione degli assetti didattici per la coorte 2016/17.

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica unanime approva gli assetti didattici per la coorte 2016/17 dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

Il Consiglio dà inoltre mandato al Presidente, sentita la Commissione Didattica di apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie, dandone comunicazione nel prossimo Consiglio.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Il Presidente passa successivamente ad illustrare brevemente la programmazione didattica dei Corsi di Studio per l'A.A. 2016/17 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive, oltre a quelli del primo anno della nuova coorte 2016/17 (all. 4.2, all. 4.3, all. 4.5, all. 4.6).

Il Presidente propone quindi la votazione degli assetti.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016

Il Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica unanime approva la programmazione per l'A.A. 2016/17 dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze (primo anno della coorte 2016/17, secondo anno della coorte 2015/16, terzo anno della coorte 2014/15)

Il Consiglio dà inoltre mandato al Presidente, sentita la Commissione Didattica di apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie, dandone comunicazione nel prossimo Consiglio.

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Per quanto riguarda le coperture nei Corsi di Studio in Scienze Statistiche, per gli insegnamenti erogati dal Dipartimento di Scienze Statistiche sono state elaborate le ipotesi di copertura, che verranno approvate in via definitiva dal prossimo Consiglio di Dipartimento, mentre per gli insegnamenti di SSD diverso da SECS-S, ovvero SECS-P, ING-INF, MAT, BIO (ad eccezione di MAT/05, per quanto di competenza della dott. Cesaroni e di MAT/06, per quanto di competenza del dott. Fiorin), sono state avanzate richieste ai Dipartimenti erogatori della relativa attività didattica, i quali hanno predisposto le ipotesi di copertura. Le coperture definitive verranno recepite non appena deliberate dai rispettivi Dipartimenti. Gli assetti didattici completi con le ipotesi di copertura provvisorie, in attesa delle delibere dei Dipartimenti, sono riportate negli allegati 4.9, 4.10, 4.11.

Il Consiglio prende atto.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 24.2.2016**5. Docenti di riferimento dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche**

Il Presidente informa che, sempre nel documento del Rettore alla Didattica richiamato al punto 4, per fine febbraio si richiede ai Dipartimenti di riferimento dei Corsi di Studio l'individuazione dei docenti di riferimento e l'invio di tale informazione al Presidio AVA. Per l'A.A. 2016/17 i docenti di riferimento richiesti per l'accreditamento dei CdS in Scienze Statistiche secondo il DM 47 del 30 gennaio 2013, e successive modificazioni del DM 1059 del 23 dicembre 2013 sono 16 per SEI, 9 per STS e 8 per la laurea magistrale. Il Presidente informa che è stato inviato alla Scuola di Scienze l'elenco dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche (all. 5.1): tutti i Corsi di Studio soddisfano i requisiti a regime con un margine di 1,5 o 2 docenti in più per ogni Corso di Studio.

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

La seduta termina alle ore 13.15.

Firma del Presidente

Firma del Segretario