

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 18.3.2016

L'anno 2016, addì 18 marzo 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 | | |
| PA | 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. Variazione
5. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche e relativi allegati. Approvazione
6. Delegato alla firma dei progetti formativi per gli stage

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 18.3.2016**1. Comunicazioni**

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue:

- Con Decreto del Rettore (Rep. n. 777 prot. n. 102118 del 9 marzo 2016) è stata nominato il prof. Bruno Scarpa Presidente del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche, con decorrenza dal 2 marzo 2016 e termine mandato al 30 settembre 2019.
- Il Senato Accademico nella seduta del 9 febbraio 2016 ha deliberato riguardo alla sperimentazione annuale per l'utilizzo della modalità telematica per le riunioni dei Consigli di Corso di studio (all. 1.1). Tale possibilità va incontro alle richieste avanzate da molti Presidenti di Corso di studio, che hanno manifestato difficoltà crescenti alla partecipazione di tali sedute ma non è consentita ai fini dell'elezione del Presidente del Corso di studio e qualora almeno il 10% della componente avente diritto alla partecipazione faccia richiesta di seduta in presenza. Gli unici requisiti richiesti sono:
 - collegamento simultaneo, o almeno in consecutiva, con tutti gli altri partecipanti alla seduta
 - possibilità immediata di:
 - visione degli atti della riunione - intervento nella discussione
 - scambio di documenti
 - votazione

E' stato chiesto ai tecnici informatici di esplorare la fattibilità dei CCS telematici per i Corsi di Studio in Scienze Statistiche e verranno comunicati gli aggiornamenti in merito.

- MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione (<http://www.mimos.it/>)) è l'associazione che in Italia si occupa di diffondere la cultura della simulazione e della realtà virtuale in tutti i suoi aspetti. Nel corso degli anni MIMOS si è distinta nelle attività di promozione e condivisione della conoscenza nel settore della simulazione in tutte le sue applicazioni, organizzando periodicamente eventi nazionali o supportando quelli di carattere internazionale in Italia. Uno dei principali obiettivi di MIMOS è quello di avvicinare gli studenti al mondo del lavoro creando un ponte di competenze tra domanda (industria) ed offerta (università) attraverso la diffusione delle competenze ed eccellenze generate in quest'ultimo ambito. In quest'ottica MIMOS indice la settima edizione del concorso per l'assegnazione di n. 2 (due) Premi per Tesi di Laurea e Dottorato da destinare a laureati/neo-dottori Italiani che abbiano svolto un lavoro su argomenti concernenti Modellazione, Simulazione e Realtà Virtuale, e le loro applicazioni. Il concorso è riservato a cittadini italiani che abbiano conseguito una Laurea Magistrale (già "Specialistica"), una Laurea secondo Vecchio Ordinamento o un Dottorato di Ricerca presso una Università Italiana o straniera nel periodo 1° Aprile 2014 - 31 Ottobre 2016 (data di discussione della tesi nel periodo indicato). La domanda di partecipazione al concorso, redatta secondo le modalità descritte nel Bando, dovrà essere presentata inderogabilmente entro il 31 Dicembre 2016 esclusivamente mediante messaggio di posta elettronica inviato all'indirizzo: premio@mimos.it. Il bando completo ed ulteriori informazioni sono reperibili sul sito <http://www.mimos.it/PremioMIMOS2016>
- Giovedì 7 aprile dalle ore 14.00 presso il Centro Culturale San Gaetano (Via Altinate 71) a Padova si svolgerà la 13' edizione di STAGE-IT, il Career-Day dedicato all'Information and Communication Technology, promossa da ICT Lab e Sezione Servizi Innovativi e Tecnologici di Confindustria Padova, in collaborazione con le Università di Padova e Ca' Foscari, il Parco Scientifico Galileo ed il

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 18.3.2016

Progetto Giovani del Comune di Padova (all.1.2). Sono aperti i termini per le adesioni degli studenti interessati, che devono confermare la propria partecipazione entro lunedì 4 aprile 2016 mediante la scheda a questo link <http://goo.gl/F6UG9F>. È richiesto inoltre di inviare il proprio Curriculum Vitae alla Segreteria Organizzativa di ICTLab (ictlab@confindustria.pd.it) che sarà reso disponibile alle aziende partecipanti successivamente all'incontro.

Si invita a dare la più ampia diffusione all'iniziativa e sollecitare le adesioni degli studenti.

Ad oggi sono 40 le aziende aderenti; il termine per le aziende è fissato al prossimo 22 marzo e dopo tale data verrà inserito l'elenco delle aziende e progetti per maggiore informazione agli studenti.

Mercoledì 23 alle 12.00 in SC140 la dott.ssa Felicioni di Confindustria Padova viene a presentare il progetto in aula agli studenti dei Corsi di laurea in Statistica.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 18.3.2016

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 24.2.2016. Il Consiglio unanime approva.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 18.3.2016**3. Commissioni. Aggiornamento**

Il Presidente comunica che c'è una modifica nella Commissione Orientamento e Tutorato nominata nella seduta dello scorso novembre, con la sostituzione del prof. Bruno Scarpa, in qualità di responsabile del Piano Lauree Scientifiche, con la prof. Alessandra Dalla Valle. La Commissione risulta quindi così composta:

- Commissione Orientamento e Tutorato
prof. Adriano Paggiaro (Coordinatore)
prof. Stefano Mazzucco (Tutorato)
prof. Alessandra Dalla Valle (Divulgazione e Piano lauree scientifiche)
prof. Laura Ventura (Formazione Insegnanti)
dott. Delfina Di Monte

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 18.3.2016

4. Assetti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche. Variazione

Il Presidente comunica che per sopraggiunte esigenze didattiche l'assetto didattico dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche subisce delle variazioni relative ad alcuni insegnamenti. Tali variazioni riguardano:

1. la canalizzazione degli insegnamenti che mutuano da altri insegnamenti erogati da Corsi di Studio diversi da Scienze Statistiche.

Gli insegnamenti mutuati, infatti, devono mantenere la stessa struttura, ovvero se l'insegnamento padre di mutazione è suddiviso in canali a seconda, ad esempio, delle iniziali del cognome degli studenti, anche l'insegnamento figlio di mutazione deve essere canalizzato nello stesso modo. Pertanto, dal momento che alcuni insegnamenti erogati dal Corso di laurea in Economia, mutuati dai Corsi di Studio in Scienze Statistiche, sono canalizzati, risulteranno canalizzati anche i seguenti insegnamenti del terzo anno:

- *Macroeconomia*: 3 canali (da A a E), (da F a O), (da P a Z);
- *Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda*: 2 canali (iniziali cognome A-L), (iniziali cognome M-Z)

2. La copertura degli insegnamenti affidati al prof. Matteo Grigoletto, al momento in astensione dallo svolgimento dell'attività didattica per motivi di salute. A seguito di tale astensione, è necessario ridefinire i carichi didattici assegnati (con delibera del CdD del 24.2.2016) come compiti didattici istituzionali al prof. Grigoletto, ovvero i seguenti insegnamenti:

| Insegnamento | CdS | anno | semestre | SSD | CFU tot | ore tot | ore aula | CFU aula | ore lab. | CFU lab. | resp. |
|-----------------------------------|-----|------|----------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Modelli statistici 1 (matr. pari) | SEI | 2 | 2 | SECS-S/01 | 9 | 64 | 42 | 6 | 22 | 3 | si |
| Statistica computazionale | STS | 2 | 2 | SECS-S/01 | 9 | 64 | 42 | 6 | 22 | 3 | si |

Il Presidente, già titolare dell'insegnamento di *Modelli statistici 1* (canale dispari), sentita la Commissione Orario e la Segreteria didattica, informa di essere disponibile a farsi carico delle 42 ore di lezione dell'analogo insegnamento per il canale pari, con copertura sotto forma di mutuaione. Restano vacanti le 22 ore di laboratorio e le 64 ore di *Statistica computazionale*, che sono state ribandite e assegnate, rispettivamente, alla prof. Laura Ventura e al dott. Paolo Girardi. La proposta di copertura risulta quindi la seguente:

| Insegnamento | CdS | SSD | CFU tot | ore tot | ore aula | CFU aula | ore lab. | CFU lab. | copertura | docente | resp. |
|-----------------------------------|-----|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|---------|-------|
| Modelli statistici 1 (matr. pari) | SEI | SECS-S/01 | 9 | 64 | 42 | 6 | | | mutuo da canale dispari | Ventura | si |
| | | | | | | | 22 | 3 | affidamento | Ventura | |
| Statistica computazionale | STS | SECS-S/01 | 9 | 64 | 42 | 6 | | | contratto | Girardi | si |
| | | | | | | | 22 | 3 | contratto | Girardi | |

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare tali variazioni di assetto dei Corsi di laurea triennali in Statistica.

L'assetto completo e aggiornato è illustrato negli allegati 4.1, 4.2, 4.3.

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

La presente delibera ha immediata eseguibilità.

Firma del Presidente

Firma del Segretario

Verbale del Consiglio di Corso aggregato delle lauree triennali in Statistica del 18.3.2016**5. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche e relativi allegati. Approvazione**

Il Presidente ricorda che nella circolare del Rettore alla Didattica (prot. n. 273109 del 6.10.2015) con gli adempimenti per l'accreditamento per l'A.A. 2016/17 e nella successiva circolare del Dirigente all'Area Didattica e Servizi agli studenti (prot. n. 64046 del 23.2.2016, all. 5.1), è fissata al 31 marzo 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 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 2016/17.

Il Presidente illustra gli Allegati 2 ai Regolamenti didattici dei Corsi di laurea triennali (all.5.2, 5.3) e chiede al Consiglio di approvarli.

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 18.3.2016**6. Delegato alla firma dei progetti formativi per gli stage**

Il Presidente comunica che è stato richiesto dall'Ufficio Stage di indicare il nominativo del Delegato alla firma dei progetti formativi per gli stage. Si propone di indicare la prof. Laura Ventura come Delegato alla firma dei progetti formativi per gli stage, sia per quanto riguarda gli stage curricolari previsti nei seguenti Corsi di laurea triennale:

- Statistica, Economia e Finanza
- Statistica e Gestione delle Imprese
- Statistica e Tecnologie Informatiche
- Statistica per l'Economia e l'Impresa
- Statistica per le Tecnologie e le Scienze

sia per gli stage non previsti dal percorso di studi svolti dagli studenti delle suddette lauree triennali e della laurea magistrale in Scienze Statistiche, sia per gli studenti che intendano svolgere un periodo di stage post lauream.

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

La seduta termina alle ore 13.15.

Firma del Presidente

Firma del Segretario