

## Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;

## Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014

L'anno 2014, addì 24 gennaio in Padova alle ore 12.30, si è riunito il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese: Statistica e Tecnologie Informatiche.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze		
		p	g	a
PA	ADIMARI G.	x		
C	AGOSTO V.		x	
PO	ANDREATTA G.			x
PA	BASSI F.	x		
C	BAZZANELLA L.		x	
PA	BISAGLIA L.	x		
RU	BOCCUZZO G.	x		
RU	BUCCIOL A.			x
RU	CALLEGARO GIORGIA		x	
C	CAMPORESE RINA		x	
PA	CAPIZZI G.	x		
PA	CAPORIN M.	x		
PA	CASTELNUOVO E.		x	
PA	CELANT G.			x
PO	CERBIONI F.		x	
PO	CHILLEM O.			x
PA	CHIOGNA M.	x		
C	CIABATTONI M.		x	
S	D'ALESSANDRO R.			x
PO	DAI PRA PAOLO			x
RU	DE FRANCESCO C.	x		
PO	DIANA G.		x	
PO	FABBRIS L.	x		
PA	FERRARI C.		x	
RU	FINOS L.	x		
RU	FIORIN S.	x		
M	GAGGI O.		x	
RU	GALAVOTTI S.			x
RU	GIACOBBE A.	x		
PO	GRANDINETTI R.			x
RU	GUIDOLIN M.	x		

Rif.		Presenze		
		p	g	a
C	LEARDINI M.		x	
PA	MELUCCI M.			x
RU	MENARDI G.	x		
PA	MIGLIARDI M.		x	
PO	MONTANARO A.		x	
TA	MORO M.	x		
C	NACCARATO F.		x	
RU	NANNI L.		x	
PO	ONGARO F.	x		
RU	PACCAGNELLA O.		x	
RU	PAIOLA M.		x	
PA	PARMEGGIANI G.		x	
RU	PAULI F.			x
C	PERTILE M.		x	
PA	PIZZI C.			x
PA	RICCERI F.		x	
PO	SALCE L.		x	
PO	SALVAN A.	x		
PA	SARTORI N.	x		
RU	TANTURRI M.L.	x		
PA	TREU G.		x	
PA	TUZZI A.		x	
PA	VALBONESI P.			x
C	VECCHI A.		x	
PA	VENTURA L.	x		
C	VIANELLO A.	x		
PA	VIANELLO M.		x	
RU	VITTONI D.		x	
PO	WEBER G.	x		
PA	ZINGIRIAN N.			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

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

Presiede la seduta la prof. Luisa BISAGLIA; assume le funzioni di segretario il prof. Nicola SARTORI, coadiuvato per l'attività di verbalizzazione dalla dott.ssa Ilaria BERNARDI. Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato. Le deliberazioni prese in questa seduta, sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Comunicazioni
- 2) Nomina di Commissioni a.a. 2013/14
- 3) Rapporto di riesame dei CdS in Scienze Statistiche per l'a.a. 2013/14
- 4) Attivazione dei Corsi di Studio, programmazione degli accessi e contingente di studenti stranieri per l'a.a. 2014/15
- 5) Numero di posti riservati agli studenti stranieri per il "Programma Marco Polo" per l'a.a. 2015/16
- 6) Revisione Corsi di studio in Scienze Statistiche: aggiornamenti.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

## 1. Comunicazioni

Il Presidente saluta i presenti e poi comunica quanto segue.

- È stato pubblicato il DM 23.12.2013 n.1059 modifica del DM 47 del 30/01/2014 relativo all'accreditamento dei corsi di studio "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica, adeguamenti e integrazioni al DM 30 gennaio 2013, n.47". Le principali modifiche riguardano: i) modifica articolo 6 con soppressione commi 2 e 4 che stabilivano che a partire dal 2014-15 e per un triennio gli Atenei non potevano modificare gli insegnamenti inseriti nel Regolamento Didattico del CdS ed inseriti nella SUA; ii) Riduzione del numero dei docenti di riferimento, valori a regime a.a. 15/16 per le lauree triennali da 12 a 9, per le magistrali da 8 a 6, per le lauree magistrali a ciclo unico 5 anni da 20 a 15, per le lauree magistrali a ciclo unico 6 anni da 24 a 18.  
(<http://attiministeriali.miur.it/anno-2013/dicembre/dm-23122013.aspx>)
- È stato pubblicato (GU 10.1.2014) il DM 15.10.2013, n.827, "Definizione delle linee generali di indirizzo della programmazione delle Università, per il triennio 2013/2015". Nell'ambito delle risorse messe a disposizione per la programmazione triennale, le Università possono concorrere per l'assegnazione delle stesse, presentando richiesta al MIUR entro 45 giorni dalla data di pubblicazione in Gazzetta Ufficiale.
- L'abilitazione dei docenti dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche all'utilizzo della firma digitale prosegue con continuità. Attualmente sono stati abilitati circa 350 docenti della Scuola di Scienze, di cui una trentina dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche. L'operazione dovrebbe essere completata nei prossimi mesi.
- La Prof. Laura Ventura, referente per l'Orientamento, comunica che anche quest'anno si terrà l'iniziativa di Orientamento alla scelta universitaria "Scegli con noi il tuo domani", organizzata dall'Ateneo nelle date 13 e 14 febbraio 2014 presso il Campus Agripolis di Legnaro (Padova). I colleghi sono invitati a partecipare alla presentazione dei corsi di Laurea di Scienze Statistiche nelle date indicate. Sono previste quattro presentazioni al giorno, negli orari 9.30-11.00, 11.00-13.30, 14.00-15.30 e 15.30-17.00, e i nomi dei docenti presenti devono essere comunicati al Servizio Orientamento di Ateneo entro i primi giorni di febbraio.
- Il Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica ha comunicato l'istituzione e l'attivazione dei "Percorsi Abilitanti Speciali" (PAS) per l'a.a. 2013/2014. Si ricorda che i PAS sono destinati a tutti i docenti precari delle scuole che raggiungano i tre anni di insegnamento. I PAS di interesse nella Scuola di Scienze includono la Classe A048 MATEMATICA APPLICATA, i cui docenti di riferimento sono Alessandra Buratto (Dipartimento di matematica) e Laura Ventura (Dipartimento di Scienze Statistiche). Per Matematica Applicata sono previsti i seguenti insegnamenti (3CFU ciascuno): Ricerca Operativa, Complementi di Analisi con Mathematica, Metodi Matematici per l'Economia, Logica, Probabilità e Statistica Descrittiva, Statistica Inferenziale.
- Mercoledì 15 gennaio c.m. si è riunita la Commissione Test d'ingresso della Scuola di Scienze per definire le modalità di svolgimento dei test di ammissione. La proposta, che sarà portata ad

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;****Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

approvazione del Consiglio della Scuola di Scienze del 30 gennaio c.m., prevede per l'a.a. 2015-2016 l'adesione in toto della Scuola al test nazionale di Scienze gestito dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Il test sarà erogato in modalità IP (test cartaceo) per i CdS ad accesso programmato e modalità OLC (test on-line) per i CdS ad accesso libero. Nell'a.a. 2014-2015 la Scuola emulerà le modalità del test nazionale che saranno adottate l'anno successivo. Per quanto riguarda i CdS di Scienze Statistiche si renderà necessario apportare le seguenti modifiche: 1) riformulare i quiz individuali sul modello CISIA; 2) ridefinire la valutazione delle risposte; 3) definire le date e rispettive turnazioni per l'erogazione del test in compresenza.

- In data 8 gennaio 2014 è stato fissato dal prof. Oddone Schiavon, Delegato del Rettore al Coordinamento e al Miglioramento dell'utilizzo degli spazi per l'attività didattica, un incontro con i referenti didattici delle Scuole e dei Dipartimenti per predisporre il piano di occupazione delle aule per il secondo trimestre/semestre a.a. 2013/14. Ha partecipato all'incontro come referente per il Dipartimento la dott. Mariangela Guidolin. Per quanto riguarda i Corsi di studio in Scienze Statistiche non sono emerse necessità di ulteriori spazi per la didattica.
- E' pervenuta dal prof. Voci (prot. 5757 del 21/01/2014, all. 0.1) una comunicazione avente come oggetto "procedure per l'accreditamento dei corsi di studio", in cui viene richiamata la nota MIUR (prot. 213 del 08/01/2014, all. 0.2), che fissa tutte le attività necessarie ai fini dell'accreditamento dei corsi di studio, secondo le scadenze previste. In particolare, viene fissata per fine febbraio l'individuazione dei docenti di riferimento dei Corsi di studio e per il 10 marzo la programmazione didattica completa dei Corsi di studio, con la delibera (Consigli di Corso di studi, Consiglio di Dipartimento di riferimento, Consiglio della Scuola) dei compiti didattici istituzionali e l'indicazione degli insegnamenti da coprire con bando.
- Si intende organizzare un momento informativo per gli studenti (a cui saranno invitati anche i docenti) sulle opportunità offerte dall'Università per integrare i percorsi di studio, Erasmus, stage, stage all'estero, iniziative di orientamento al modo del lavoro. L'incontro è fissato per mercoledì 5 febbraio alle 12.30 in aula SC140, con sospensione delle lezioni. Un ulteriore incontro sarà fissato per illustrare l'offerta formativa e l'organizzazione della didattica a partire dal prossimo anno accademico.
- E' stata nominata una nuova Commissione Stage (nella seduta del Consiglio di dipartimento di Scienze Statistiche del 22/11/2013), composta dai proff. Bassi, Fabbris, Furlan e Scarpa, con il compito di monitorare le attività di stage svolte dagli studenti dei Corsi di studio in Scienze Statistiche.  
La referente del Servizio stage per il Dipartimento di Statistica è la dott.ssa Irene Sgaravatto e gli orari di ricevimento e recapiti presso il Dipartimento sono i seguenti:  
lunedì e mercoledì dalle 10.00 alle 13.00,  
telefono 0498274118 – e-mail: [irene.sgaravatto@unipd.it](mailto:irene.sgaravatto@unipd.it)
- L'ufficio centrale Stage e Career Service di Ateneo ci invita ad organizzare una giornata di incontro con le aziende insieme al Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "M.Fanno". La formula consiste nell'invitare aziende che avranno modo di presentarsi, incontrare gli studenti e raccoglierne i CV. A questa formula semplice, si può aggiungere anche la possibilità di organizzare appuntamenti tra aziende e singoli docenti per discutere di progetti specifici. Il

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;****Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

Dipartimento di Scienze Statistiche deve solo mettere a disposizione gli spazi ed, eventualmente, docenti disponibili per gli appuntamenti con le aziende. Un'ipotesi di data è giovedì 19 giugno. In questa, occasione può essere utile invitare nostri laureati a raccontare la loro esperienza nel mondo del lavoro.

- Il CdA del 20/1/2014 ha dato parere favorevole, in vista della delibera del Senato Accademico, sull'istituzione di ordinamenti didattici di lauree magistrali ai sensi del DM 270/04 e sulle modifiche di ordinamenti didattici di corsi di laurea e laurea magistrale già istituiti ai sensi del DM 270/04.
- Il 21 Febbraio 2014 alle ore 16.00 presso l'Archivio Antico e la sala della Basilica del Palazzo del Bo' si terrà l'incontro dal titolo "Bernardo Colombo. La lezione umana di un itinerario scientifico" nel quale verrà presentato il libro curato da Paolo De Sandre, Fiorenzo Rossi e Ugo Trivellato che raccoglie i più importanti scritti del prof. Colombo. Sarà anche allestita una mostra di fotografie e testi nella sala della Basilica. Tutto il personale interessato è invitato all'incontro.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

**2) Nomina di Commissioni a.a. 2013/14**

Per l'a.a. 2013/14 il Presidente, sentiti gli interessati, conferma la composizione delle seguenti Commissioni, già nominate per l'a.a. 2012/13:

- Commissione Piani di studio:  
prof. Luisa Bisaglia  
prof. Gianfranco Adimari  
prof. Francesca Bassi  
dott. Maria Letizia Tanturri
  
- Commissione Bollettino:  
Dott. Adriano Paggiaro (Coordinatore)  
Dott. Giovanna Menardi  
con la collaborazione di uno studente 150 ore, che verrà selezionato dagli stessi membri della Commissione.
  
- Commissione Orario:  
dott. Livio Finos (Coordinatore)  
dott. Mariangela Guidolin  
dott. Silvia Sartorelli
  
- 

Il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

**3) Rapporto di riesame dei CdS in Scienze Statistiche per l'a.a. 2013/14: presentazione e discussione dei rapporti dei GAV**

Il Presidente comunica che l'ANVUR ha reso disponibile nel proprio sito lo schema per redigere il Rapporto di Riesame 2013-2014 dei Corsi di Studio, insieme ad alcune indicazioni operative (all.3.1, all.3.2) e ricorda che il Rapporto di Riesame deve essere approvato dal rispettivo Consiglio di Corso di Studi e dal Dipartimento di riferimento, prima dell'inoltro alla Scuola che provvederà all'inserimento del file tramite una procedura informatizzata predisposta dal Cineca.

Il Presidente richiama brevemente le caratteristiche generali del Rapporto (basato su dati provenienti dall'Ufficio Statistico di Ateneo e da Alma Laurea, non sempre di qualità adeguata) e precisa che, al fine di un reale miglioramento della qualità dell'offerta formativa, esso deve privilegiare l'identificazione di soluzioni immediatamente applicabili, finalizzate a risolvere le due o tre criticità più rilevanti evidenziate nel corso della gestione corrente della didattica, delle quali si possa valutare l'effettiva efficacia nell'anno successivo.

Segue quindi l'analisi dei Rapporti (all.3.3, all.3.4, all.3.5) e si apre la discussione, con la raccomandazione del Presidente di massima sintesi e concretezza.

Al dibattito partecipano: Fabbris, Tanturri, Boccuzzo, Ongaro.  
Escono Fiorin, Ventura, De Francesco alle 14.00

A conclusione del dibattito, il Presidente ringrazia quanti sono intervenuti e procede con le votazioni dei Rapporti del Riesame dei Corsi di laurea in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche.

Il Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva.

*La presente delibera ha immediata eseguibilità.*

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario



**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

**4) Attivazione dei Corsi di Studio, programmazione degli accessi e contingente di studenti stranieri per l'a.a. 2014/15**

Il Presidente informa che è pervenuta dal prof. Voci (prot. 107952 del 20/12/2013) una comunicazione con la richiesta di deliberare in merito all'attivazione dei Corsi di studio, alla programmazione degli accessi, ai contingenti di studenti stranieri e ai criteri per gli avvisi di ammissione per l'a.a. 2014/15, secondo il seguente iter approvativo: il Consiglio di Corso di Studio approva la proposta che viene trasmessa al Dipartimento di riferimento del Corso di Studio; il Dipartimento a sua volta predispone una bozza di delibera da trasmettere ai Dipartimenti interessati e, acquisito il loro parere, approva tale proposta e la trasmette alla Scuola, la quale delibera in merito e ne dà comunicazione all'Area didattica e servizi agli studenti entro il 10 febbraio 2014.

Il Presidente ricorda al Consiglio che il Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche (Dipartimento di riferimento per i Corsi di laurea triennali in Scienze Statistiche) nella seduta del 25/10/2013 e il Consiglio di Corso di Studio nella seduta dell'8/11/2013 hanno approvato le modifiche di ordinamento dei Corsi di laurea triennale in Scienze Statistiche, con attivazione dei due Corsi di laurea triennale in Statistica per l'Economia e l'Impresa Scienze (modifica di Statistica e Gestione delle Imprese, classe L41) e Statistica per le Tecnologie e le Scienze (modifica di Statistica e Tecnologie Informatiche, classe L41), contestualmente alla non attivazione del Corso di laurea triennale in Statistica, Economia e Finanza, classe L41. Tali modifiche sono state approvate anche dal CdA nella seduta del 20/1/2014, in vista della successiva delibera del Senato Accademico.

Il Presidente presenta successivamente la bozza di offerta formativa A.A. 2014/15, contenente la programmazione degli accessi e il contingente di studenti stranieri, riportata in tabella (all.4.1). Per quanto riguarda il passaggio dai trimestri ai semestri, il Presidente propone di estendere tale passaggio anche agli studenti delle coorti precedenti, al fine di una più efficace organizzazione dell'attività didattica, uniformandola così a quella di tutta la Scuola di Scienze.

Pertanto, il Presidente propone di approvare l'attivazione del Corso di laurea triennale in Statistica per l'Economia e l'Impresa (modifica di Statistica e Gestione delle Imprese, classe L41) e del Corso di laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze (modifica di Statistica e Tecnologie Informatiche, classe L41), a partire dall'a.a. 2014/15 e la bozza illustrata di offerta formativa A.A. 2014/15.

Il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche approva a maggioranza, con due astenuti (Adimari, Fabbris) l'attivazione del Corso di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e del Corso di laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze (classe L41), subordinatamente all'accreditamento iniziale previsto dagli artt. 3 e 4 del DM 47/2013.

*La presente delibera ha immediata eseguibilità.*

Il Presidente passa quindi a considerare i criteri per gli avvisi di ammissione A.A. 2014/15, e ricordando quanto già espresso nelle comunicazioni, propone di rimandare la decisione ad una prossima seduta del Consiglio.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;**

**Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

Il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva di rimandare la decisione in merito agli avvisi di ammissione A.A. 2014/15 ad una prossima seduta del Consiglio.

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

**5) Numero di posti riservati agli studenti stranieri per il "Programma Marco Polo", a.a. 2015/16**

Il Presidente ricorda che negli anni passati veniva richiesto, insieme al contingente degli studenti stranieri, il numero di posti riservati al programma "Marco Polo" per l'anno accademico successivo.

La Scuola di Scienze, considerato il fatto che l'informazione deve essere trasmessa al Ministero in anticipo rispetto al corrispondente contingente e che quindi la Segreteria Studenti nei prossimi mesi richiederà di deliberare in merito, in una comunicazione del 14 gennaio u.s. (all. 5.1) ha suggerito di deliberare ora anche "il numero di posti riservati, all'interno del contingente, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" per l'a.a. 2015/2016", per non dover tornare nuovamente sull'argomento.

Il Presidente propone quindi che anche per l'a.a. 2015/16 il numero di posti riservati, all'interno del contingente, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" venga riconfermato pari a 2.

Il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, unanime, approva il numero di posti riservati, all'interno del contingente, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" per l'a.a. 2015/16 pari a 2, rispettivamente, nel Corso di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e nel Corso di laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

*La presente delibera ha immediata eseguibilità.*

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza;  
Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche del 24.01.2014**

**6) Revisione Corsi di studio in Scienze Statistiche: aggiornamenti.**

Il Presidente informa che la Commissione Didattica di Dipartimento, allargata ai referenti dei dipartimenti interessati (Matematica, Ingegneria dell'Informazione, Scienze Economiche ed Aziendali) e ai rappresentanti degli studenti nelle sedute dell'11 dicembre 2013,9 e 17 gennaio 2014 ha continuato i lavori di revisione dei corsi di studio secondo il mandato ricevuto, arrivando a delineare una bozza del quadro delle attività formative offerte dai nuovi Corsi di laurea (All. 6.1, 6.2 – CCS 24/01/2014). Sulla base di tale quadro, vanno indicati, entro il 28.2.2014, i docenti di riferimento e predisposti, entro il 10.3.2014: 1) l'assetto 2014/15 (CCS, Dip di riferimento e Scuola); 2) i carichi didattici istituzionali e gli insegnamenti da coprire con bando (Dip. di riferimento, previo parere della Scuola). Il quadro delle attività formative va altresì pubblicizzato nell'ambito dell'iniziativa "Scegli con noi il tuo domani" 13-14 febbraio e sui siti ufficiali.

Il Presidente cede quindi la parola alle proff. Bassi e Capizzi, che illustrano brevemente le bozze del quadro delle attività formative, rispettivamente, dei Corsi di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

Si apre il dibattito, al quale partecipano: Giacobbe, Boccuzzo, Chiogna, Fabbris, Ongaro.

Esce Caporin alle 14.45.

Esce Weber alle 15.00.

A conclusione del dibattito, il Presidente ringrazia quanti sono intervenuti e procede con le votazioni degli schemi del Corso di laurea in Statistica per l'Economia e l'Impresa e del Corso di laurea in Statistica per le Tecnologie e le Scienze.

Il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in Statistica, Economia e Finanza; Statistica e Gestione delle Imprese; Statistica e Tecnologie Informatiche, approva a maggioranza, con un voto contrario (Adimari) e un astenuto (Fabbris).

Il Consiglio inoltre dà mandato alla Commissione Didattica di apportare eventuali modifiche puntuali segnalate al Direttore o ai Presidenti dei Corsi di Studio entro il 31.1.2014 al fine di predisporre la proposta di assetto definitivo, inclusivo di coperture e docenti di riferimento da sottoporre ai Consigli di corso di studio, al Consiglio di Dipartimento e alla Scuola.

La seduta termina alle ore 15.20

---

Firma del Presidente

---

Firma del Segretario