



ESTRATTO

PROCESSO VERBALE DEL CONSIGLIO DEGLI STUDENTI

Il giorno **Martedì 29 Settembre 2015**, alle ore 16,00, in Verona, via dell'Artigliere n.8, in Sala Terzian di Palazzo Giuliani, si riunisce il **Consiglio degli Studenti** dell'Università degli Studi di Verona nella seduta n° 10.

Erano convocati:

Componenti		
Dott. Marko KOSTIC	Biotechnologie	P (3)
Dott. Martino GOBERTI	Economia Aziendale	AG
Sig.ra Sara FONTANA	Filologia, Letteratura e Linguistica	P
Sig. Giacomo FOSCARIN	Filosofia, Pedagogia e Psicologia	P
Dott. Pasqualino FAEDDA	Informatica	P (3)
Sig.ra Sara MICOCCI	Lingue e Letterature Straniere	AG
Sig.ra Genny ROMEO	Lingue e Letterature Straniere	P
Sig. Enrico COMPRI	Scienze Economiche	P
Sig. Damiano ROSSI	Scienze Giuridiche	AG
Sig. Emanuele VADACCA	Scienze Neurologiche e del Movimento	A
Sig. Alessandro ZUANAZZI	Tempo, Spazio, Immagine e Società	P
Sig.ra Lucia BONATO	Medicina e Chirurgia	P
Sig. Riccardo LORENZINI	Medicina e Chirurgia	P (1)
Ai sensi dell'art. 25, comma 4, lettera a) dello Statuto, sono componenti di diritto:		
Sig.ra Maria Giovanna SANDRI	Consiglio di Amministrazione	AG
Dott. Luca CAPUZZO	Consiglio di Amministrazione	P
Sig.ra Valentina DAL ZOVO	Senato Accademico	A
Sig. Leonardo FRIGO	Senato Accademico	P (2)
Sig.ra Daniela PILI	Senato Accademico	P
P = presente AG = assente giustificato (considerato presente ai fini del quorum) A = assente		

Presiede il Presidente, Sig.ra Genny ROMEO.

Esercita le funzioni di Segretario la Sig.ra Sara FONTANA, partecipa inoltre alla seduta il Sig. Matteo De Carli, ai fini di fornire al Segretario un supporto tecnico qualificato per la regolare redazione del verbale.

Il Presidente riconosce valida la seduta che dichiara aperta alle ore 16.13 per trattare il seguente:

- (1) Entra alle ore 16.55 durante la trattazione del punto 4
- (2) Entra alle ore 17.09 durante la trattazione del punto 4
- (3) Esce alle ore 17.53 durante la trattazione del punto 7



ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente.
2. Approvazione del Processo Verbale della Seduta precedente.
3. **Parere del Consiglio riguardo la nuova Laurea Magistrale in Bioinformatica Medica**
4. Gestione spazi ISU che verranno assegnati alle Associazioni di cui è pervenuta richiesta
5. Rinnovo componente studentesca all'interno della Commissione Fondi e Commissione CLA
6. Discussione riguardo il nuovo servizio mensa e richieste pervenute dagli Studenti dell'Ateneo di spazi idonei in cui poter mangiare il proprio cibo
7. Guida matricole, progetto e brainstorming riguardo iniziative del Consiglio Studenti per i nuovi studenti
8. Varie ed eventuali.

La seduta è stata tolta alle ore **18.13**.



omissis

CONSIGLIO DEGLI STUDENTI DEL 29/09/2015

Struttura proponente: UO OFFERTA FORMATIVA	e p.c.: tutte le Direzioni ed Aree in staff
OGGETTO: 3 - PARERE DEL CONSIGLIO RIGUARDO LA NUOVA LAUREA MAGISTRALE IN BIOINFORMATICA MEDICA.	

Il Presidente comunica che è pervenuta al Consiglio una richiesta di parere ai sensi dell'articolo 25 dello Statuto, concernente l'attivazione di un nuovo corso di studio in Bioinformatica Medica.

La Presidente ricorda altresì che il Consiglio, con Deliberazione rep. 37/2014, il Consiglio aveva dato parere favorevole al progetto di corso di studi molto simile a quello oggi presentato, includendo l'osservazione di verificare l'interessamento degli studenti delle professioni sanitarie in merito. I requisiti di accesso, tuttavia, rendono incompatibile tale deliberazione con questa nuova laurea magistrale. La Presidente sottolinea l'unicità di tale corso nell'intero panorama italiano. Il Cons. Faedda esprime il suo nulla osta al proseguimento dell'iter.

Chiusa la discussione, la Presidente dichiara di doversi passare alle votazioni. Pone dunque in votazione la delibera nel testo sotto riportato.

All'unanimità, il Consiglio approva.

Deliberazione n°25/2015

Il Consiglio degli Studenti

- Udita la relazione del Presidente;
- Vista la documentazione pervenuta dall'U.O. Offerta Formativa
- Ai fini dell'Articolo 25 dello Statuto

All'unanimità,

**DELIBERA
PARERE FAVOREVOLE**

Al progetto di Laurea Magistrale in Bioinformatica Medica.

omissis