

## **Verbale della riunione del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in *Data Science Business Analytics e Innovazione* del 26/06/2020**

Il giorno 26 giugno 2020 alle ore 10:00, attraverso la piattaforma TEAMS, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in *Data Science, Business Analytics e Innovazione* con i seguenti punti all'ordine del giorno:

### Comunicazioni del Coordinatore

- A causa dell'emergenza Coronavirus non è stato convocato il CI come da calendario. Si provvederà dopo il rientro, dopo l'avvio del nuovo A.A.
- L'emergenza sanitaria ha imposto lo svolgimento delle lezioni e degli esami online. Le lezioni si sono svolte regolarmente, nonostante le innegabili difficoltà tecniche, non dipendenti dal Corso, legate soprattutto alla connessione.
- Non potranno essere svolti esami in presenza nel mese di luglio.
- La situazione che si sta affrontando ha reso tutti i docenti più consapevoli e sensibili alle risorse fornite dall'Ateneo per svolgere attività didattica a distanza. Si auspica e ci si impegna affinché tali risorse, nell'ottica di un miglioramento continuo, possano essere utilizzate per arricchire l'attività didattica anche in presenza, una volta terminata l'emergenza sanitaria.

### Ordine del giorno

1. Approvazione verbali del 04/02/2020, 07/02/2020 e 07/04/2020.
2. Politiche di assicurazione della qualità: Approvazione sezioni SUA in scadenza.
3. Politiche di assicurazione della qualità: Valutazione della Didattica del I semestre 2019.
4. Approvazione della data per l'effettuazione della verifica dell'adeguatezza della preparazione personale (10 settembre ore 10) e conferma commissione di accesso.
5. Abbreviazione carriera studente.
6. Richiesta convalida attività lavorativa per tirocinio.
7. Approvazione seminari.
8. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore, Prof. Matta, chiama a fungere da segretario il Prof. Roberto Tonelli, che accetta. Verificate le presenze (Allegato 1), il Coordinatore dichiara valida la seduta.

**Primo punto** all'ordine del giorno: Approvazione verbali del 04/02/2020, 07/02/2020 e 07/04/2020 (risp. Allegati 2,3,4).

Il consiglio approva all'unanimità.

**Secondo punto** all'ordine del giorno: Politiche di assicurazione della qualità: Approvazione sezioni SUA in scadenza (Allegato 5).

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

**Terzo punto** all'ordine del giorno. Politiche di assicurazione della qualità: Valutazione della Didattica del I semestre 2019 (Allegato 6).

Il coordinatore lascia la parola al Prof. Tonelli, referente per la qualità, che ragguaglia l'assemblea sulle interazioni avute con i rappresentanti degli studenti allo scopo di migliorare la qualità del corso. Il Prof. Tonelli comunica che dal prossimo a.a. verrà istituito un corso di informatica presso la facoltà di Scienze Economiche Giuridiche e Politiche che consentirà agli studenti di acquisire competenze di informatica di base e di programmazione nel linguaggio Python. In tal modo gli iscritti a DSBAI, dall'a.a. successivo, avranno già in ingresso le competenze che permetteranno di estendere il programma del corso di Sistemi Informativi e DBMS sviluppando ulteriormente la parte sui DB e sull'interazione Python-DB, dedicando un monte ore superiore all'utilizzo di SQL e coordinandosi ulteriormente col programma del corso di Web analytics e analisi testuale, come richiesto dai rappresentanti. Il corso verrà dunque aggiornato in tal guisa a partire dall'a.a. 2021/22. Prof. Tonelli precisa che il materiale didattico per gli a.a. 2019/20 e 20/21 è messo a disposizione degli studenti nel sito del corso e che verrà messo a disposizione in anticipo a tempo debito anche il materiale aggiornato per l'insegnamento dell'a.a. 2021/22. Infine comunica che la valutazione della Didattica del I semestre 2019 è complessivamente molto buona e che le osservazioni principali degli studenti riguardano essenzialmente le tematiche appena esposte.

Per quanto concerne l'insegnamento *Apprendimento statistico per il Data Science*, il Prof. Mola evidenzia l'importanza di ottimizzare l'insegnamento del linguaggio R fin dalle fasi iniziali dell'apprendimento. A tal fine comunica che verranno resi disponibili agli studenti dispense e video tutorial.

**Quarto punto** all'ordine del giorno: Approvazione della data per l'effettuazione della verifica dell'adeguatezza della preparazione personale (10 settembre ore 10) e conferma commissione di accesso.

Il presidente propone il giorno 10 settembre alle ore 10 la data di svolgimento della verifica e propone di confermare la commissione formata dai proff.: Cabiddu, Conversano, Matta, Melis, Tonelli. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

**Quinto punto** all'ordine del giorno: abbreviazione carriera studente come da istanza studente in Allegato 7.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Sesto punto** all'ordine del giorno: Richiesta convalida attività lavorativa per tirocinio come da documentazione allegata (Allegato 8).

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Settimo punto** all'ordine del giorno: Approvazione seminari già svolti: *Incontri con la Banca d'Italia* (Allegato 9), *Web API with Python* (Allegato 10), *il Canale Moderno del Retail e le sue strategie commerciali e Marketing* (Allegato 11), *Metodi e Modelli Statistici per il Data Science* (Allegato 12).

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Ottavo punto** all'ordine del giorno: Varie ed eventuali.

Non essendovi altro su cui deliberare, il Prof. Matta ringrazia i partecipanti e comunica che una bozza del verbale verrà inviata per posta elettronica. La seduta è tolta alle ore 11:00.

Tutti gli allegati al presente verbale sono depositati presso la segreteria del CdS.

Il Presidente

Il Segretario

Prof. Stefano Matta

Prof. Roberto Tonelli