



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TORINO  
**DIPARTIMENTO  
DI INFORMATICA**

**Verbale dei lavori della Commissione Monitoraggio e Riesame LT31  
Seduta del 11/01/2019**

La Commissione Monitoraggio e Riesame della laurea triennale L31 si è riunita presso l'ufficio riunioni del Dipartimento di Informatica, con inizio alle ore 14.00, con il seguente ordine del giorno:

1. Rapporto riesame ciclico
2. Varie ed eventuali

Sono presenti: Sapino (collegamento telematico), Pozzato, Gatti, Lume (rappresentante degli studenti), Margaria, Pensa.

Presiede Maria Luisa Sapino.  
Verbalizza Gian Luca Pozzato.

**1. Rapporto riesame ciclico.**

La Commissione apporta le modifiche richieste alla versione attuale del documento per il riesame ciclico, alla luce dei commenti forniti dal Presidio della Qualità (mail del 21/01/2019) e dalla Prof.ssa Alberico (mail del 28/01/2019).

Al termine delle operazioni, la Commissione si propone di inviare la nuova versione elaborata alla Prof.ssa Civera, evidenziando le parti ancora da mettere a punto:

- indicazione degli eventuali docenti inattivi: Pozzato riferisce di aver avuto la disponibilità di Roberto Aringhieri della Commissione Valutazione del Dipartimento, che gli comunicherà a breve l'elenco degli eventuali docenti inattivi nel periodo di riferimento per l'attività di riesame. Tale elenco sarà estrapolato dalle indagini per l'assegnazione dei fondi per la ricerca locale e sarà comunque limitato ai soli docenti afferenti al Dipartimento di Informatica;
- opportunità di inserire esempi espliciti di colleghi, nello specifico proprio di Aringhieri (unica eccezione, poi rientrata, di docente che ha insegnato un corso di un settore scientifico disciplinare differente da quello di afferenza) e di Baroglio (esempio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TORINO  
**DIPARTIMENTO  
DI INFORMATICA**

docente di un corso con competenze legate a progetti di laurea magistrale, master, dottorato).

**2. Varie ed eventuali.**

Non ci sono varie ed eventuali.

La riunione si conclude alle ore 16:00.