

# INDAGINE SUI CORSI EROGATI DURANTE IL PRIMO SEMESTRE INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI A.A. 2022/2023

Il form sottoposto agli studenti è stato il seguente: <https://forms.office.com/e/QXLY9HHuRv>

È stato compilato in totale da **27** studenti, di cui:

- 12 del primo anno;
- 15 del secondo anno;
- 0 fuori corso.

Nel presente documento ho riportato solo gli insegnamenti che hanno ricevuto dei suggerimenti. In sostanza, le valutazioni riscontrate da parte degli studenti sono state tutte molto positive, ad eccezione del corso di *“Control Methods for Computer Networks”*.

## **Electronics for Telecommunications**

In linea generale gli studenti hanno suggerito di aggiornare il materiale didattico fornito per lo svolgimento dei laboratori Simulink in quanto presenta dei comandi deprecati. Per il resto, gli studenti sono molto soddisfatti.

## **Control Methods for Computer Networks**

Gli studenti hanno riscontrato particolari difficoltà e criticità nel seguire il corso di *“Control Methods for Computer Networks”*.

La maggior parte degli studenti ha dichiarato che gli argomenti affrontati durante il corso sono stati poco inerenti all'ambito delle telecomunicazioni.

Suggeriscono inoltre di:

- trattare gli argomenti in maniera più ordinata, rispettando il programma del corso pubblicato sul portale esse3;
- migliorare il materiale didattico fornito per la comprensione della materia;
- migliorare il comportamento generale del docente soprattutto durante i ricevimenti, il quale si comporta in maniera irrispettosa e scostante.
- migliorare la modalità d'esame, la quale risulta non essere stata comunicata durante il corso e, inoltre, non risulta collegato al materiale didattico fornito.

## **Big Data Analytics**

Gli studenti sono molto soddisfatti del corso.

Suggeriscono di fornire una dispensa volta all'apprendimento del linguaggio Python (non la programmazione ad oggetti in generale) in quanto, durante i corsi triennali (sia informatica e dell'automazione sia elettronica e delle telecomunicazioni/tecnologie internet), sono stati utilizzati altri linguaggi di programmazione orientati agli oggetti come, ad esempio, Java.

## **Risk Management**

Gli studenti sono soddisfatti del corso.

Suggeriscono di aggiungere, durante l'introduzione del corso, qualche nozione in più sui rischi legati alla cyber-security, utili anche a comprendere le posizioni lavorative sulla gestione dei rischi come, ad esempio, il TPM. Inoltre, consigliano di svolgere più esercitazioni durante il corso.

## **Cryptography**

Gli studenti sono soddisfatti del corso. Tuttavia, come ogni anno, lamentano il fatto che il corso ha dei CFU troppo ridotti rispetto al carico didattico. Inoltre, si chiede di informare per tempo gli studenti rispetto alla variazione dell'orario di svolgimento delle lezioni e degli esami.

## **Internet Laboratory**

Gli studenti sono molto soddisfatti del corso. Tuttavia, suggeriscono di spostare il corso durante il secondo semestre per essere più liberi da impegni accademici, così da poter svolgere in maniera tranquilla tutti i corsi di certificazione proposti dal Professore.

## **Considerazioni finali**

Gli studenti sono molto soddisfatti del corso in Ingegneria delle Telecomunicazioni. Gli studenti dell'attuale secondo anno (immatricolati A.A. 2021/2022) suggeriscono di ricollocare gli insegnamenti di "Electromagnetic Security" e "Electronic Systems for biometrics and biosensing" in semestri diversi, come avvenuto durante gli scorsi anni.

Rimango a disposizione per qualunque chiarimento.

Bari, 07/02/2023

Enrico Boffetti