



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Commissione di gestione AQ

Verbale della riunione del 10/07/2018

Il giorno 17 luglio 2018, alle ore 12:30, presso i locali del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli matematici, Edificio 9, si riunisce la Commissione di gestione AQ del corso di studi in Ingegneria Cibernetica, per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Valutazione delle Schede di Trasparenza O.F. 2018-2019
3. Varie ed eventuali

Sono presenti: il Coordinatore del CdS, Giuseppe Costantino Giaconia; i docenti Ernesto Lo Valvo e Valentina Cosentino; lo studente Massimiliano Naimi.

Presiede la riunione il Coordinatore, Giuseppe Costantino Giaconia; svolge le funzioni di segretario verbalizzante Valentina Cosentino.

1. Comunicazioni
Nessuna

2. Valutazione delle Schede di Trasparenza O.F. 2018-2019

Il Coordinatore ricorda ai presenti che, in linea con quanto previsto dalle vigenti Linee guida dell'Ateneo di Palermo per la compilazione e la revisione delle schede trasparenza (approvate nella seduta del Presidio di Qualità di Ateneo del 28.06.2017), in vista dell'approvazione da parte del CCS, la Commissione AQ ha il compito di verificare, per ciascun insegnamento erogato dal CdS, la conformità della scheda di trasparenza alle linee guida di Ateneo e la coerenza tra i diversi campi, con particolare riguardo agli obiettivi formativi proposti, ai risultati di apprendimento attesi, al programma e alle modalità di valutazione dell'apprendimento. Nel caso in cui le schede presentino carenze, la Commissione ha il compito di sollecitare i docenti interessati ad adeguare le schede alle linee guida di Ateneo.

La Commissione procede quindi ad analizzare le schede di trasparenza compilate dai docenti.

Le risultanze dell'analisi condotta sono riassunte nella scheda allegata, ove si riassumono le criticità/carenze emerse e le indicazioni della Commissione per l'adeguamento alle linee guida di Ateneo. Per le schede per le quali è necessario procedere alla revisione, la Commissione da mandato al Coordinatore di trasmettere ai docenti interessati l'esito dell'analisi e le indicazioni della Commissione. Ciò al fine di consentire ai docenti di procedere tempestivamente alle necessarie modifiche, in vista dell'approvazione delle schede nella prossima seduta del CCS del 12/07/2018.

In accordo alle già citate Linee guida di Ateneo, il presente verbale della Commissione AQ sarà reso disponibile al Consiglio di CdS e alla Commissione Paritetica Docenti Studenti della Scuola.

3. Varie ed eventuali
Nessuna

La riunione si conclude alle ore 13:30.

Il Segretario Verbalizzante
Valentina Cosentino

Il Coordinatore del CdS
Giuseppe Costantino Giaconia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Commissione di gestione AQ – Resoconto della riunione del 10/07/2018

Allegato: Analisi schede di trasparenza O.F. 2018-2019

Scheda riassuntiva delle criticità/carenze emerse e
indicazioni della Commissione AQ per l'adeguamento alle linee guida di Ateneo

Insegnamento	CFU	Ore didattica assistita (da frontespizio scheda)	Ore didattica in programma	Indicazioni per la revisione
Analisi Matematica 1	9	72	68	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda
Analisi Matematica 2	6	48	52	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda
Calcolatori Elettronici	12	96		Completare la compilazione
Fisica 1	12	96	108	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda
Controlli automatici	12	96		Completare la compilazione
Reti internet	6	48	54	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Teoria dei Segnali 6CFU	6	48	84	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Teoria dei segnali 12CFU	12	96	84	Differenziare le due schede, indicando, per il modulo mutuato (6 CFU) la parte di programma corrispondente alle ore di didattica assistita prevista (48) e i relativi obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi, e modalità di valutazione.
Automazione industriale e domotica	9	72	87	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda. Verificare la coerenza dei prerequisiti con il percorso formativo precedente all'erogazione dell'insegnamento.
Digital manufacturing	6	48	52	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Fondamenti di Robotica	9	72	90	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda. Uniformare i contenuti delle schede in italiano e in inglese. Integrare il campo " valutazione dell'apprendimento" con i criteri di valutazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Commissione di gestione AQ – Resoconto della riunione del 10/07/2018

Allegato: Analisi schede di trasparenza O.F. 2018-2019

Scheda riassuntiva delle criticità/carenze emerse e
indicazioni della Commissione AQ per l'adeguamento alle linee guida di Ateneo

Insegnamento	CFU	Ore didattica assistita (da frontespizio scheda)	Ore didattica in programma	Indicazioni per la revisione
Macchine e azionamenti elettrici	9	72	81	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Machine learning	6	48	50	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Metodi numerici	6	48	54	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Programmazione	9	72	84	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.
Tecnologie per il Cloud	6	48	54	Adeguare le ore in programma a quanto indicato nel frontespizio della scheda.