

VERBALE GLPCM N. 1/2017

Il giorno 23 febbraio 2017 alle ore 11.00 si è riunito il Gruppo di Lavoro “Progettazione, coordinamento e monitoraggio” (GLPCM) del CdS in Ingegneria Elettrica.

Sono presenti:

Prof. Guglielmo RUBINACCI - Presidente del CdS

prof. Guido CARPINELLI – Coordinatore della Commissione

prof. Maurizio FANTAUZZI – Componente

prof. Mauro D’ARCO – Componente

Alessandra COCORULLO - Componente rappresentante degli studenti

E’ assente giustificato il prof. Andrea Del Pizzo.

Il Prof. Rubinacci ricorda che la Commissione cura il coordinamento dei contenuti tra i diversi insegnamenti, individua nuove esigenze didattiche, progetta e propone l’introduzione di nuovi contenuti e/o di nuovi insegnamenti o l’eliminazione di contenuti obsoleti o non congruenti col percorso formativo, propone variazioni di semestre o di anno, monitora i risultati attraverso le valutazioni degli studenti e i reports dei docenti coinvolti.

Il prof. Carpinelli distribuisce una serie di materiale di consultazione per i lavori della Commissione (Manifesti degli studi della Laurea e della Laurea Magistrale, rapporti di riesame annuali e ciclici, ecc.) e illustra le modalità di lavoro che la Commissione ha avuto negli anni precedenti ed i risultati conseguiti.

Segue un’ampia ed approfondita discussione, cui partecipano tutti i presenti, in cui vengono definiti più in dettaglio i compiti e gli obiettivi della Commissione e si stabiliscono le modalità di funzionamento della stessa (scambi telematici di materiale tra i componenti e riunioni collegiali).

La Commissione, infine, concorda sulla necessità di effettuare nei prossimi mesi riunioni allargate agli studenti della Laurea e della Laurea magistrale ed ai docenti. Durante tali riunioni verranno illustrate le azioni che la Commissione intende intraprendere ed acquisite sia osservazioni sull’andamento della didattica sia suggerimenti finalizzati al miglioramento della stessa.

La riunione ha una durata di circa 1.0 ora.

Napoli, 23 febbraio 2017

(Il coordinatore della Commissione)