

RIUNIONE COMMISSIONE SERVIZI INFORMATICI C. AREA ENERGETICA

Partecipanti: Giannetti, Maccioni, Zuccherini, Porzi

Assenti: Marchesini, Giusti

La commissione si è riunita alle ore 12.15 presso la biblioteca della Sezione di Fisica Tecnica.

Gli argomenti da trattare riguarderanno:

- Aggiornamento sulle azioni previste nella riunione precedente
- Controllo siti internet Ateneo e Dipartimento
- Varie ed eventuali

Lo studente Giulio Porzi riferisce che i rappresentanti hanno proceduto alla verifica dei contenuti del sito corsidilaurea.uniroma1.it e per la parte dei contenuti caricati risulta tutto corretto.

Si è proceduto dunque alla verifica della sezione didattica del sito del DIAEE e anche in questo sito non risultano errori.

Passando alle varie ed eventuali lo studente Porzi ha effettuato il seguente intervento:

“Nell'ottica di uniformare i sistemi informatici relativi ai vari insegnamenti, di facilitare le comunicazioni con gli studenti e la condivisione di materiale, i rappresentanti degli studenti raccomandano l'utilizzo della piattaforma e-learning.

Le maggiori criticità sono state riscontrate nei corsi relativi alla magistrale.

Dei più di 40 corsi infatti, solo 16 di questi utilizzano tale piattaforma.

Si sconsigliano in particolare l'utilizzo di mailing list e cartelle condivise, in quanto prevedono la raccolta delle mail degli studenti che seguono un corso o che richiedono l'accesso al materiale didattico.

Per questi motivi si suggerisce l'adozione di tale sistema in particolare per i seguenti corsi:

Macchine elettriche, Impianti elettrici, Modern physics, Plasma physics, Nuclear reactor theory, Radiation protection, Misure e caratterizzazione dei materiali nucleari, Radioprotezione per l'ambiente e la medicina, Tecnologie del petrolio e del gas naturale, Analisi di rischio, Smart cities, Energy management, Electrical energy conversion from renewable sources, Advanced energy conversion system and renewable sources (relativamente al modulo da 3cfu per i rinnovabili) e Computational thermo-fluids analysis in fluid machinery.”

La Commissione riporterà la richiesta all'attenzione del Consiglio d'Area.

Alle ore 12.55 la commissione termina i lavori.

Roma, 24/01/2020

Il Presidente della Commissione

Fabio Giannetti