

Riunione del 6 giugno 2007 con gli studenti di Architettura 1°/2° anno

Presenti: prof.ssa Soramel (v. preside), prof.ssa M.L. Gagliardi (tutor)

per gli studenti: G. Ceccato, J. Cesa

(appunti)

Semestri

Esami, settembre, 4 sett

Corsi, 1° ottobre – 15 dicembre + 1 settimana a gennaio

Natale 3 settimane

Esami, ½ gennaio – febbraio

Corsi, 1 marzo – 15 giugno

Pasqua 1 settimana

Esami, 15 giugno – luglio

Due appelli a sessione, tot 6.

Ora 9 sett x 3 dopo 13 x 2

Divisione per corsi Composizione: pari e dispari nella graduatoria (per nuovi iscritti)

Settimana di gennaio richiesta da studenti (Soramel) e gestita dai docenti (che possono non usarla)

Aule: se occorrono Russo + garantiscono; trovate a v.le Ungheria, si concentreranno alcune giornate là (non su e giù dai Rizzi). Il Rettore deve verificare quelle inutilizzate da Scienze e Agraria – problema parcheggio

Confermato: chi ha già fatto 1 modulo da solo l'altro (Soramel)

No preappelli o prove di ½ corso, gestiti dal docente.

Blocco ora per tutta Matematica.

Nota Gagliardi: ogni persona ha il diritto di fare l'esame con il docente con cui ha seguito il corso (per reg/stat Univ), almeno fino ad 1 anno dall'uscita di ruolo del docente. (presenziano il titolare attuale e l'ex-prof) -> delibera futura del CCS o CF

Gagliardi dice che per problemi si va dal Preside:

Ceatto replica che no convocaz CCS => no spazi per discutere delle problematiche

Schema divisione per semestri tra poco in rete

Accorpamenti degli esami nel 3° anno x favorire tirocini

Risultati (Soramel) carico didattico < dell'effettivo valore di 25 ore CFU e soddisfatti del voto del corso => lo studio è adeguato

Riunione del 13 giugno 2007 con gli studenti di Ingegneria

Presenti: prof.ssa Soramel (v. preside)

per gli studenti: J. Cesa

(appunti)

DM 509/99 (didattica), DM 270/04 + decreti attuativi (Mussi)

Processo di Bologna => vari descrittori => descr. di Dublino

www.jointquality.org (vedi tre cicli)

Percorso a cannocchiale (no percorso lineare $3 + 2 \Rightarrow 180 + 120$), solo 180 per LM, comunque per spec bisogna avere triennale

No formativi + professionalizzanti ma solide preparazioni per tutti? -> sì base + formativi ma accento sulle materie di base (no + programma ma + esempi ed appl)

+ 3 CFU matematiche

+ 4 CFU fisiche

adeguamento criteri internazionali (v. Dublino) => + mobilità internazionale e accreditamento auto. dei corsi

almeno 12 crediti a scelta, 8 in magistrale

20 es x triennale, 12 spec (semestri) => 9/10 crediti a corso

debiti formativi per spec. (no per triennale, es. mate) devono assolti prima dell'iscrizione parte 2008, non oltre 2009

richiesta per triennale PET per ingegneria e il liv. Superiore per la magistrale