

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell' Informazione (DEI)

14 marzo 2015

Agli studenti dei Corsi di Laurea in:

- Ing. Automazione ex DM 509
- Ing. Informatica ex DM 509
- Ing. Informatica&Automazione ex DM 270
- Ing. Elettronica ex DM 509
- Ing. Telecomunicazioni ex DM 509
- Ing. Elettronica&Telecomunicazioni ex DM 270

NOTA DI SEMPLIFICAZIONE

Al fine di semplificare lo svolgimento di *esami per corsi ormai non più impartiti o la cui denominazione è stata modificata* nel passaggio dall'ordinamento ex DM 509 alle varie forme di ordinamento ex DM 270 succedutesi, si conviene che:

- Tutti gli studenti che debbano sostenere esami di corsi cessati "ex DM 509", possono sostenere gli esami dei corsi impartiti nell'anno accademico corrente. In particolare, per quanto riguarda gli studenti dei precedenti corsi ex DM 509 di Ing. Informatica e Ing. dell'Automazione, il corso sostitutivo è quello ex DM 270 di "Sistemi Operativi modulo 1: Fondamenti" (per brevità SO mod1 DM270) di Ing. Informatica e dell'Automazione, mentre, per quanto riguarda gli studenti dei precedenti corsi ex DM 509 di Ing. Elettronica e Ing. delle Telecomunicazioni, il corso sostitutivo è quello di "Fondamenti di Sistemi Operativi" (per brevità FSO DM270) della Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.
- Tutti gli studenti che debbano sostenere esami di **corsi cessati "ex DM 270"**, possono sostenere gli esami dei già indicati corsi impartiti nell'anno accademico corrente, con la stessa distinzione già riportata per gli esami ex DM 509.

 Le **integrazioni** (da tenersi tramite colloquio concordato con il docente incaricato) per il conseguimento dei crediti eccedenti i 6 CFU dovranno riguardare argomenti non ricompresi nei corsi impartiti nell'anno accademico corrente; tali <u>argomenti saranno definiti dal docente incaricato delle</u> integrazioni e della registrazione dell'esito dell'esame.

Per l'anno accademico 2014-2015 (e quindi fino a tutto il febbraio 2016) si conviene che i docenti incaricati delle integrazioni e della registrazione dell'esito dell'esame siano quelli di seguito riportati:

corsi cessati ex DM 509

| CdL | Nome del corso | CFU | Docente incaricato |
|---------|---------------------------------------|-----|-----------------------|
| Ing.Aut | Informatica per l'Automazione 1 (IA1) | 6 | Ruta |
| Ing.Inf | Sistemi Operativi (SO) | 6 | Ruta |
| Ing.Tlc | Sistemi Operativi (SO) | 6 | Piscitelli |

corsi cessati ex DM 270

| corbi cobbatt on Bill 270 | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----|-----------------------|--|
| CdL | Nome del corso | CFU | Docente incaricato | |
| Ing.Ele&Tlc | Fondamenti di Sistemi Operativi | 6 | Piscitelli | |
| Ing.Ele&Tlc | Sistemi Operativi (SO 9CFU) | 9 | Piscitelli | |
| Ing.Ele&Tlc | Sistemi Operativi (SO 12CFU) | 12 | Piscitelli | |
| Ing.Inf&Aut | Sistemi Operativi (SO 9CFU) | 9 | Ruta | |



Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell' Informazione (DEI)

INTEGRAZIONI

Per gli studenti dei CdL in Ing. Informatica, Ing. Automazione, Ing. Inform.&Autom.

Nel caso di passaggio

da SO||IA1 ex DM509

a SO 9CFU ex DM270

- **♣** superare SO mod1 DM270
- sostenere colloquio integrativo con Prof. Ruta su: *Reti di calcolatori*

Sistemi a Multiprocessori

Protezione e sicurezza informatica

N.B. analogo percorso dovranno seguire gli studenti che vogliano sostenere l'esame di SO 9CFU ex DM270

da SO||IA1 ex DM509

a SO DM270 (12 CFU)

- superare SO mod1 DM270
- ♣ superare SO mod2 DM270

da SO 9CFU ex DM270

a SO DM270 (12 CFU)

- **♣** superare SO mod1 DM270
- **♣** superare SO mod2 DM270
- Per gli studenti dei CdL in Ing. Elettronica, Ing. Telecom, Ing. Elettronica&Telecom

Nel caso di passaggio

da SO ex DM509

a SO 9CFU exDM270

- superare FSO DM270
- sostenere colloquio integrativo con Prof. Piscitelli su: Sistemi transazionali Sistemi a Multiprocessori
- N.B. analogo percorso dovranno seguire gli studenti che vogliano sostenere l'esame di SO 9CFU ex DM270

da SO ex DM509

a SO 12CFU exDM270

- superare FSO DM270
- sostenere colloquio integrativo con Prof. Piscitelli su: Protocolli applicativi per sistemi distribuiti Sistemi a Multiprocessori

Sistemi Transazionali

Sistemi operativi mobili ed embedded

N.B. analogo percorso dovranno seguire gli studenti che vogliano sostenere l'esame di SO 12CFU ex DM270

da SO 9CFU ex DM270 a SO 12CFU exDM270

- **♣** superare FSO DM270
- sostenere colloquio integrativo con Prof. Piscitelli su: Protocolli applicativi per sistemi distribuiti Sistemi operativi mobili ed embedded