

# Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell' Informazione (DEI)

14 marzo 2014

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 ex DM 270 di "Fondamenti dei Sistemi Operativi" (per brevità FSO DM270) di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (curriculum 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 2013-2014 (e quindi fino a tutto il febbraio 2015) 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

CdL	Nome del corso	CFU	Docente incaricato
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