



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 argomenti saranno definiti dal docente incaricato delle 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

<i>CdL</i>	<i>Nome del corso</i>	<i>CFU</i>	<i>Docente incaricato</i>
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

<i>CdL</i>	<i>Nome del corso</i>	<i>CFU</i>	<i>Docente incaricato</i>
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*