

REGOLAMENTO 2013/2014

Insegnamenti complementari

- *Curriculum professionalizzante*: ogni studente dovrà scegliere 2 insegnamenti nel gruppo PRO

- *Curriculum metodologico*: ogni studente dovrà scegliere 1 insegnamento nel gruppo MET

Insegnamenti "a libera scelta" dello studente

Ogni studente dovrà scegliere:

- 2 insegnamenti nel gruppo MET + PRO

oppure

- 1 insegnamento nel gruppo MET + PRO e 1 insegnamento nel gruppo SEM.

Gruppo		Sem	Insegnamento	CFU
MET	PRO	I	Crittografia	6
MET	PRO	I	Economia (**)	6
MET	PRO	II	Esperienze di programmazione (<i>non attivo 17/18</i>)	6
MET	PRO	II	Laboratorio di basi di dati	6
MET	PRO	-	Macchine virtuali per linguaggi di programmazione di alto livello (**)	6
MET	PRO	II	Sicurezza di sistemi ICT	6
MET	PRO	II	Simulazione (**)	6
MET	PRO	II	Sistemi informativi territoriali (**)	6
MET	PRO	II	Sviluppo di Applicazioni Mobili	6
MET	PRO	-	Tecniche per l'integrazione di sistemi (**)	6
MET	PRO	II	Teoria dell'informazione	6
	PRO	II	Gestione di Reti	6
	PRO	II	Laboratorio di Applicazioni Internet (**)	6
	PRO	I	Verifica e validazione del software (**)	6
SEM		I&II	Cultura e metodo scientifico (**)	6
SEM		II	Cloud e green computing (o <i>Introduzione a cloud e green computing</i>)	6

(**) insegnamenti non più attivati.

REGOLAMENTO 2014/2015 e 2015/2016

Insegnamenti complementari

- 1 insegnamento del gruppo COMP

Insegnamenti "a libera scelta" dello studente

- 2 insegnamenti nel gruppo COMP

oppure

- 1 insegnamento del gruppo COMP e 1 insegnamento del gruppo SEM.

GRUPPO	INSEGNAMENTO	CFU
COMP	Crittografia	6
COMP	Economia (**)	6
COMP	Esperienze di programmazione (<i>non attivo 17/18</i>)	6
COMP	Gestione di Reti	6
COMP	Laboratorio di Applicazioni Internet (**)	6
COMP	Laboratorio di basi di dati	6
COMP	Macchine virtuali per linguaggi di programmazione di alto livello (**)	6
COMP	Sicurezza di sistemi ICT	6
COMP	Simulazione (**)	6
COMP	Sistemi informativi territoriali (**)	6
COMP	Sviluppo di Applicazioni Mobili	6
COMP	Tecniche per l'integrazione di sistemi (**)	6
COMP	Teoria dell'informazione	6
COMP	Verifica e validazione del software (**)	6
SEM	Cultura e metodo scientifico (**)	6
SEM	Cloud e green computing (o <i>Introduzione a cloud e green computing</i>)	6

(**) insegnamenti non più attivati.

REGOLAMENTO 2016/2017

Insegnamenti complementari

- 1 insegnamento del gruppo COMP

Insegnamenti "a libera scelta" dello studente

- 2 insegnamenti nel gruppo COMP

GRUPPO	INSEGNAMENTO	CFU
COMP	Cloud e green computing	6
COMP	Crittografia	6
COMP	Esperienze di programmazione (<i>non attivo 17/18</i>)	6
COMP	Gestione di Reti	6
COMP	Laboratorio di basi di dati	6
COMP	Sicurezza di sistemi ICT	6
COMP	Sviluppo di Applicazioni Mobili	6
COMP	Tecniche per l'integrazione di sistemi (**)	6
COMP	Teoria dell'informazione	6

(**) insegnamenti non più attivati.