



Pisa, 16 maggio 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 3

**IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INFORMATICA E NETWORKING**

Visto: l'art. 28 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto dell'università di Pisa;

Vista: la delibera n. 14 della seduta del 22/03/2011 e la delibera n. 22 della seduta del 13/04/2011 del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking, relative alla programmazione didattica a.a. 2011/2012;

Visto: il *Regolamento per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento* e le *Linee guida per la programmazione didattica dei corsi di studio* e le *Linee guida per l'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori* emanate con decreto rettorale n. 586° del 26 aprile 2011;

Considerata: la riunione del Consiglio di Facoltà prevista per il 17 maggio 2011 con all'ordine del giorno la programmazione didattica a.a. 2011/2012;

Considerata: l'impossibilità di riunire il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking in tempo utile;

DELIBERA

INSEGNAMENTI DI NECESSARIA ATTRIBUZIONE

Attribuzione dei compiti didattici istituzionali a professori di ruolo e ricercatori a tempo determinato, **entro il limite dell'impegno orario istituzionalmente attribuibile**

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
283AA	Algorithm engineering	6	2	Paolo	Ferragina	PO
149II	Gestione e configurazione delle reti (*)	9	1	Luca	Valcarenghi	RU S.ANNA
290AA	Ingegneria dei servizi software	9	1	Antonio	Brogi	PO
301AA	Programmazione avanzata	9	1	Giuseppe	Attardi	PO
157II	Reti di accesso, metropolitane e di dorsale	12	0	Piero	Castoldi	PA S.ANNA
304AA	Sistemi ad alte prestazioni e piattaforme abilitanti	6	1	Marco	Vanneschi	PO
305AA	Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli	9	2	Marco	Danelutto	PA
162II	Teoria e tecnica delle comunicazioni ottiche	12	0	Ernesto	Forestieri	PO S.ANNA

(*) la Scuola Superiore S. Anna affida al dott. Valcarenghi l'insegnamento di "Gestione e configurazione delle reti" come compito didattico istituzionale gratuito



ALTRI INSEGNAMENTI

Attribuzione di **compiti didattici istituzionali a professori di ruolo e ricercatori a tempo determinato**

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
130II	Ambienti virtuali su rete	6	1	Massimo	Bergamasco	PO S.ANNA
143II	Amplificazione ottica e sensoristica	9	0	Fabrizio	Di Pasquale	PA S.ANNA
144II	Architetture componenti e servizi di rete	9	2	Michele	Pagano	PA ING
289AA	Information Retrieval	6	1	Paolo	Ferragina	PO
290II	Ingegneria del teletraffico	9	2	Stefano	Giordano	PA ING
151II	Laboratorio di sistemi fotonici	6	1	Ernesto	Ciaramella	PA S.ANNA
292AA	Metodi di ottimizzazione delle reti	9	2	Maria Grazia	Scutellà	PA
293AA	Metodi formali per la sicurezza	6	2	Chiara	Bodei	PA
NUOVO	Problemi di sicurezza in applicazioni web	6	2	Maurizio	Bonuccelli	PO
156II	Propagazione ed ottica applicata	9	2	Ernesto	Ciaramella	PA S.ANNA
158II	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	9	0	Piero	Castoldi	PA S.ANNA
303AA	Sicurezza delle reti	9	2	Fabrizio	Baiardi	PO
159II	Sistemi embedded	6	1	Michele	Di Natale	PA S.ANNA
160II	Sistemi real-time	6	1	Giorgio	Buttazzo	PO S.ANNA
310AA	Tecniche numeriche e applicazioni	9	2	Luca	Gemignani	PA

Attribuzione di incarichi di **docenza gratuiti a ricercatori a tempo indeterminato**

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
314AA	Algoritmi paralleli e distribuiti	6	1	Giuseppe	Prencipe	RU
145II	Architetture di commutazione ed elaborazione dati a pacchetto (**)	6	2	Gregorio	Procissi	RU ING
147II	Aspetti prestazionali e di progetto delle reti wireless	9	1	Rosario	Garroppo	RU ING
148II	Commutazione fotonica	9	1	Giampiero	Contestabile	RU S.ANNA
291AA	Laboratorio di progettazione di software distribuito	6	1	Vincenzo	Gervasi	RU

(**) Il dott. Gregorio Procissi ha due incarichi di docenza presso la Facoltà di Ingegneria. Con il consenso dell'interessato e nel rispetto del numero massimo di ore di docenza attribuibili ad un ricercatore a tempo indeterminato, si chiede la deroga a quanto specificato all'art.8 delle *Linee guida per l'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori*.



Università di Pisa
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DLUNIP.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Attribuzione **diretta di incarichi di docenza gratuiti** a **sogetti esterni** di cui al regolamento per l'attribuzione di incarichi di insegnamento.

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
146II	Aspetti architeturali e di progetto di sistemi multimediali	6	1	Davide	Adami	EPC CNIT
503AA	Complementi di piattaforme abilitanti distribuite	6	1	Nicola	Tonello	CNR
308AA	Strumenti di programmazione per sistemi paralleli e distribuiti	9	1	Massimo	Coppola	CNR

Didattica integrativa: precorsi

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	ORE	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
283AA	Algorithm engineering	16	2	Paolo	Ferragina	PO
301AA	Programmazione avanzata	16	1	Giuseppe	Attardi	PO
304AA	Sistemi ad alte prestazioni e piattaforme abilitanti	16	1	Marco	Vanneschi	PO

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking.

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea
Magistrale Interateneo in
Informatica e Networking

Prof. Marco Vanneschi