



**CONSIGLIO DELLA
SCUOLA DI SCIENZE, TECNOLOGIE E FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE
VERBALE N. 2 del 14/04/2016**

Il giorno giovedì 14 aprile 2016, alle ore 16:00, presso l'Aula Magna del Collegio Raffaello (Piazza della Repubblica 13, Urbino), si è riunito il Consiglio della Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione (di seguito Scuola), convocato dal Presidente, Prof. Alessandro Aldini, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Copertura insegnamenti a.a.2016/2017. Responsabilità didattiche e Affidamenti;
4. Mutuazioni interne ed esterne;
5. Attribuzione responsabilità a.a.2016/2017;
6. Varie ed eventuali.

Alla seduta risultano:

MEMBRI	Pres.	Giust.	Ass.
DOCENTI DI I FASCIA			
1. Almo FARINA			
2. Gino TAROZZI	X		

DOCENTI DI II FASCIA	Pres.	Giust.	Ass.
3. Mario ALAI	X		
4. Alessandro ALDINI	X		
5. Marco BERNARDO	X		
6. Alessandro BOGLIOLO	X		
7. Alberto CARINI	X		
8. Mauro DE DONATIS		X	
9. Vincenzo FANO	X		
10. Renzo LUPINI			
11. Raffaella SERVADEI	X		
12. Giorgio SPADA		X	

RICERCATORI	Pres.	Giust.	Ass.
13. Leonardo Vittorio ARENA			
14. Daniela BOSTRENGHI	X		
15. Mauro BOZZETTI			
16. Fabio FROSINI			
17. Catia GRIMANI		X	
18. Luca LANCI	X		
19. Emanuele LATTANZI	X		
20. Roberto MANTOVANI		X	
21. Elvio MORETTI		X	
22. Michele VELTRI		X	



RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO	Pres.	Giust.	Ass.
23. Anikò NAGY	X		

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI	Pres.	Giust.	Ass.
25. Alessandra CONCORDIA			
26. Pio Mario Jonathan MAIORI	X		

DOCENTI A CONTRATTO	Pres.	Giust.	Ass.
27. Edoardo BONTÀ		X	
28. Valerio FRESCHI	X		
29. Pierluigi GRAZIANI			
30. Maurizio MAFFI		X	
31. Isabella TASSANI		X	

Presiede la riunione il Presidente, Prof. Alessandro Aldini, svolge funzione di Segretario la Prof.ssa Raffaella Servadei.

I professori a contratto, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del Regolamento delle strutture didattiche del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), partecipano alle sedute del Consiglio con voto consultivo.

Il Presidente, constatata e fatta constatare la validità della riunione per la presenza del numero legale, apre la discussione sui punti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente riferisce che il Prof. Vincenzo Fano è stato nominato Vice Presidente della Scuola.

Il Presidente ha avuto un incontro con il Prof. Andrea Duranti, membro per l'area scientifica del Presidio di Qualità di Ateneo, il quale ha espresso la disponibilità del Presidio a intervenire in audizione presso il Consiglio della Scuola con lo scopo di indirizzare le attività dei gruppi e delle commissioni preposte al sistema AQ dei CdS incardinati presso la Scuola. Al momento, il Presidio sta svolgendo interviste ai vari Presidenti di Scuole in relazione alla scelta dei Corsi di Studio, da parte dell'Ateneo, che dovranno essere valutati dall'ANVUR.

Il Presidente comunica che il gruppo di lavoro per l'Offerta Formativa di Ateneo ha fissato le liste dei docenti di riferimento (ai fini dei requisiti minimi) dei due CdS afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione per l'a.a. 2016/2017, le quali risultano già inserite nelle relative schede SUA (vedi Allegato n.1).

Fa notare inoltre che tali liste avranno un impatto sulla discussione del successivo punto 3 all'OdG. Esse sono:

- Informatica Applicata: Alessandro Aldini (INF/01, PA), Marco Bernardo (INF/01, PA), Alessandro Bogliolo (ING-INF/05, PA), Alberto Carini (ING-INF/01, PA), Mauro De Donatis (GEO/02, PA), Catia Grimani (FIS/01, RU), Luca Lanci (GEO/02, RU), Emanuele Lattanzi (ING-INF/05, RU), Michele Veltri (FIS/01, RU).
- Filosofia dell'Informazione: Mario Alai (M-FIL/01, PA), Leonardo Vittorio Arena (M-FIL/06, RU), Mauro Bozzetti (M-FIL/01, RU), Vincenzo Fano (M-FIL/02, PA), Almo Farina (BIO/07, PO), Gino Tarozzi (M-FIL/02, PO).

Il Prof. Bernardo osserva con rammarico come l'imposizione ad Informatica Applicata di due docenti di riferimento di area geologica, area con una propria filiera completa nella quale stanno avendo luogo diversi pensionamenti, sia dovuta al fatto che due docenti di settori di base del nostro Dipartimento (Raffaella Servadei, MAT/05, PA, e Andrea Vicerè, FIS/01, PA), che si sono più volte dichiarati disponibili a tenere insegnamenti presso Informatica Applicata e per i quali si era previsto in passato un loro impiego come docenti di riferimento proprio ad Informatica Applicata, siano impegnati a tenere insegnamenti anche in CdS di altro Dipartimento, dove fungono da docenti di



riferimento in base a quanto stabilito dall'Ateneo per sopperire all'elevata numerosità di studenti nei CdS di quel Dipartimento.

In conseguenza di questa situazione, il Prof. Carini segnala che in base al prospetto degli affidamenti dell'a.a. 2016/2017, di cui al punto 3 del presente OdG, solo 12 dei 24 CFU delle materie matematiche saranno tenuti da un docente strutturato. Esprime forti preoccupazioni relative al mantenimento dei livelli qualitativi di questi insegnamenti, che sono fondamentali per la formazione degli studenti di Informatica Applicata.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente comunica che nel verbale della seduta precedente sono state integrate alcune giustificazioni pervenute presso la Segreteria di Dipartimento tramite email e che erroneamente non erano state riportate. Il Consiglio approva quindi all'unanimità tale verbale.

3. Copertura insegnamenti a.a.2016/2017. Responsabilità didattiche e Affidamenti

Il Presidente illustra la programmazione (responsabilità didattiche e affidamenti) per i CdS della Scuola per l'a.a. 2016/2017 (vedi Allegati n.2 e n.3), tenuto conto anche delle esigenze di Ateneo nell'assegnamento dei docenti di riferimento ai vari CdS. Fa inoltre presente che al momento non è ancora stato assegnato ai dipartimenti il budget per la didattica, né è stata ufficialmente trasmessa alcuna delibera di Ateneo in merito all'entità del compenso che verrà riconosciuto ai ricercatori per l'attività didattica di cui si faranno carico.

Il Presidente chiede quindi ai ricercatori di esprimere una disponibilità di massima da confermare in base alle modalità e all'entità del compenso stabiliti dall'Ateneo, mentre gli insegnamenti vacanti potranno essere messi a bando solo dopo l'attribuzione del budget al Dipartimento e, in subordine, alla Scuola.

In relazione all'insegnamento di Etica, previsto al primo anno del CdS in *Filosofia dell'Informazione Teoria e gestione delle conoscenze* (LM-78), a seguito di interventi dei Prof. Fano, Tarozzi e Bostrenghi, si propone di lasciare vacante l'insegnamento, al fine di permettere di studiare l'eventuale possibilità di copertura da parte di un docente dell'Ateneo. (Allegato n.5)

In relazione ai seguenti insegnamenti che nello scorso a.a. erano stati dati a contratto:

- Algoritmi e Strutture Dati - ING-INF/05 (Valerio Freschi)
- Basi di Dati – INF/01 (Maurizio Maffi)
- Programmazione ad Oggetti e Ingegneria del Software - INF/01 (Edoardo Bontà)

al fine di assicurare l'economicità, l'efficienza, l'efficacia ed il buon andamento dell'azione amministrativa, qualora gli organi di governo dell'Ateneo lo prevedessero, il Collegio propone di rinnovare i contratti di insegnamento ufficiali in essere con i rispettivi docenti a contratto, per ragioni di continuità didattica, per i riscontri positivi emersi dai questionari di soddisfazione degli studenti e per l'impegno profuso dai docenti.

Il Presidente informa il Collegio che, in base alle disponibilità dei docenti e alla proposta di copertura, si renderà necessario il **rinnovo** dei **contratti integrativi** per la didattica *online* degli insegnamenti di:

- **Fisica I** (FIS/01) - 6 CFU;
- **Fisica II** (FIS/01) - 6 CFU.

Il Consiglio approva all'unanimità la programmazione.



4. Mutuazioni interne ed esterne

Il Presidente illustra le mutazioni interne ed esterne per gli insegnamenti dei CdS della Scuola per l'a.a. 2016/2017 (vedi Allegati n.4)

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Attribuzione responsabilità a.a. 2016/2017

Il Presidente illustra le proposte relative alla costituzione della Commissione Didattica dei CdS della Scuola, come previsto dal Regolamento delle Strutture Didattiche del DiSPeA, e alle varie responsabilità da attribuire nei CdS della Scuola. Il Prof. Fano riferisce che da molti anni gli studenti del Corso di Filosofia chiedono che il contenuto dei corsi sia adeguato alle loro esigenze formative. Per questo motivo si è sempre svolta una riunione in primavera per un confronto sui programmi degli insegnamenti. A questo punto, viste le nuove esigenze di Filosofia dell'Informazione e del Joint Degree su cui si sta lavorando, propone di formalizzare l'istituzione di una Commissione di Indirizzo Programmi che, senza ledere la libertà di insegnamento, abbia al riguardo funzione di indirizzo. Quindi, si propone quanto segue.

Per il CdS in Informatica Applicata (L-31):

- Commissione Didattica: Prof. Bernardo (responsabile), Prof. Servadei, Dott. Veltri.
- Commissione Incarichi Didattici: Prof. Bernardo (responsabile), Prof. Bogliolo, Prof. Carini;
- Commissione Orientamento: Dott. Lattanzi (responsabile promozione), Prof. Bogliolo, Ing. Freschi;
- Responsabile Borse di Studio e Programmi di Mobilità: Prof. Aldini;
- Responsabile Calendario Didattico in Presenza: Prof. Bernardo;
- Responsabile Calendario Didattico online: Prof. Aldini;
- Responsabile Formazione a Distanza: Prof. Aldini;
- Responsabile Seminari: Prof. Carini;
- Responsabile Sito Web: Prof. Aldini;
- Responsabile Tesi: Prof. Carini;
- Responsabile Test Ingresso: Prof. Servadei;
- Responsabile Tirocini e Job Placement: Prof. Aldini;
- Responsabile Laboratorio Informatico: Dott. Seraghi.

Per il CdS in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) si propone quanto segue:

- Commissione Didattica: Prof. Fano (responsabile), Prof. Alai;
- Commissione Incarichi Didattici: Prof. Alai, Prof. Fano, Prof. Tarozzi;
- Commissione di Indirizzo Programmi: Prof. Alai, Prof. Fano, Prof. Tarozzi;
- Responsabile Borse di Studio e Programmi di Mobilità: Prof. Alai;
- Responsabile Calendario Didattico: Prof. Alai;
- Responsabile Sito Web: Prof. Fano;
- Responsabile Tesi: Prof. Fano.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che nell'ambito del Progetto "Marco Polo", cui l'Ateneo aderisce, per l'a.a. 2016/2017 si propone di confermare le disponibilità in essere dei CdS ad accogliere studenti cinesi, nella misura di 10 per il CdS in Informatica Applicata e 5 per il CdS in Filosofia dell'Informazione. Il Consiglio concorda nel confermare tale disponibilità.



Il Prof. Carini illustra due richieste avanzate dagli studenti di Informatica Applicata e relative alla organizzazione di seminari su alcuni argomenti di loro interesse.

La prima concerne la programmazione funzionale, la cui proposta nasce a seguito di diverse motivazioni. Tra le più importanti spicca il fatto che tale paradigma di programmazione è una realtà mediamente presente nel settore aziendale italiano e si prevede un incremento della sua diffusione a seguito dell'introduzione delle lambda expressions in Java 8.

La seconda tematica riguarda il WebAssembly (wasm), linguaggio di programmazione che ad oggi, nonostante sia ancora agli albori, viene da molti considerato il futuro successore di JavaScript e il cui sviluppo prevede il coinvolgimento di nomi quali Google, Microsoft, Apple, Mozilla e altri.

I docenti di Informatica Applicata, tra cui il Prof. Aldini e il Prof. Bogliolo, si fanno carico di investigare la possibilità di offrire seminari nel prossimo mese di maggio, sui suddetti ed altri argomenti.

A questo proposito, il Prof. Aldini comunica che IBM si è resa disponibile a offrire gratuitamente un workshop della durata prevista di 10-12 ore, suddivise in due giorni consecutivi, sulla piattaforma Bluemix, alla condizione che vi siano almeno 30 partecipanti. Bluemix è una piattaforma open-standard di facile ed immediata usabilità basata sull'open source Cloud Foundry. Si presta all'utilizzo in diversi settori, come ad esempio applicazioni web, data management, big data, e Internet of Things, il tutto attraverso un modello "as a service" applicato al cloud. Il Prof. Aldini si fa carico di investigare se è possibile organizzare tale workshop nei giorni 18-19 maggio 2016.

Il Prof. Vincenzo Fano propone l'organizzazione di seminari, a carattere interdisciplinare, su argomenti matematico-filosofici sulla scia di quanto fatto in passato nell'ambito del Circolo Matematico Urbinate. Il Collegio accoglie la proposta e dà mandato al Prof. Fano e alla Prof.ssa Servadei di studiare un possibile programma di incontri e seminari.

La riunione termina alle ore 17:20.

Il Segretario
Prof.ssa Raffaella Servadei

Il Presidente
Prof. Alessandro Aldini

- Allegato N.1 - Docenti di riferimento (ai fini dei requisiti minimi) dei due CdS afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione – a.a. 2016/2017;
- Allegato N.2 - Copertura insegnamenti a.a. 2016/2017 – Responsabilità didattiche ai professori ordinari e associati per l'a.a. 2016/2017;
- Allegato N.3 - Affidamenti retribuiti a Ricercatori – a.a. 2016/2017;
- Allegato N.4 - Mutuazioni interne ed esterne – a.a. 2016/2017;
- Allegato N.5 - Insegnamenti vacanti per l'a.a. 2016/2017 – Contratti; Contratti integrativi a.a. 2016/2017.



Allegato N.1

Docenti di riferimento (ai fini dei requisiti minimi) dei due CdS afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione – a.a. 2016/2017

Proposta n. 1/2/2016

Docenti di Riferimento – Corso di Laurea Triennale in Informatica Applicata (L-31) – a.a. 2016/2017

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ALDINI	Alessandro	INF/01	PA	1	Base/Caratterizzante
2.	BERNARDO	Marco	INF/01	PA	1	Base/Caratterizzante
3.	BOGLIOLO	Alessandro	ING-INF/05	PA	1	Base/Caratterizzante
4.	CARINI	Alberto	ING-INF/01	PA	1	Affine
5.	DE DONATIS	Mauro	GEO/02	PA	1	Affine
6.	GRIMANI	Catia	FIS/01	RU	1	Base
7.	LANCI	Luca	GEO/02	RU	1	Affine
8.	LATTANZI	Emanuele	ING-INF/05	RU	1	Base/Caratterizzante
9.	VELTRI	Michele	FIS/01	RU	1	Base

Docenti di Riferimento – Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) – a.a. 2016/2017

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ALAI	Mario	M-FIL/01	PA	1	Caratterizzante
2.	ARENA	Leonardo Vittorio	M-FIL/06	RU	1	Caratterizzante
3.	BOZZETTI	Mauro	M-FIL/01	RU	1	Caratterizzante
4.	FANO	Vincenzo	M-FIL/02	PA	1	Caratterizzante
5.	FARINA	Almo	BIO/07	PO	1	Caratterizzante
6.	TAROZZI	Gino	M-FIL/02	PO	1	Caratterizzante



Allegato N.2

Copertura insegnamenti a.a. 2016/2017 – Responsabilità didattiche ai docenti di I e II fascia per l'a. a. 2016/2017;

Il Presidente fa presente che devono essere definite le **responsabilità didattiche** per ciascun **professore di ruolo di I e II fascia** in servizio nella *Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione* e pertanto invita il Consiglio a procedere alle conseguenti deliberazioni.

Proposta n. 2/2/2016

La Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione:

alla luce della approfondita discussione avvenuta;

ai sensi dell'art.15 della Legge 19 novembre 1990 n.341;

visto l'art.32 del Regolamento Didattico di Ateneo;

visto il D.M. 30 gennaio 2013 n. 47;

visto il D.M. 23 dicembre 2013 n. 1059;

vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

tenuto conto delle disposizioni ministeriali in ordine all'applicazione del D.M. 270/2004;

tenuto conto delle indicazioni e dell'assenso fornito dai singoli docenti;

visti i Regolamenti dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione, inclusi quelli delle coorti precedenti;

procede all'assegnazione dei compiti didattici per l'anno accademico 2016/2017 ai professori di ruolo della **I e II fascia** della *Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione* ed unanime attribuisce a ciascun professore la **responsabilità didattica** dei corsi registrati a fianco di ciascun nominativo nella tabella che segue, dove è riportato anche il numero dei crediti di formazione universitaria (=CFU) riconosciuti per ciascun insegnamento:

RESPONSABILITA' DIDATTICA

a) Docenti di I Fascia del DiSPeA

Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) [6043]					
DOCENTE	SSD	EPIGRAFE	CFU	ORE	CdS
Tarozzi Gino	M-FIL/02	Filosofia della scienza	12	72	LM-78
Farina Almo	BIO/07	Ecologia teorica	12	72	LM-78

b) Docenti di II Fascia del DiSPeA

Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) [6131]					
DOCENTE	SSD	EPIGRAFE	CFU	ORE	CdS
Aldini Alessandro	INF/01	Linguaggi di programmazione e verifica del software	12	96	L-31
Bernardo Marco	INF/01	Programmazione procedurale e logica	12	96	L-31
Bogliolo Alessandro	ING-INF/05	Architettura degli elaboratori	12	96	L-31
Bogliolo Alessandro	ING-INF/05	Piattaforme digitali per la gestione del territorio	6	48	L-31
Carini Alberto	ING-INF/01	Elaborazione di segnali e immagini	12	96	L-31



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

De Donatis Mauro	GEO/02	Geomatica	6	48	L-31
Servadei Raffaella	MAT/05	Analisi matematica	12	96	L-31
Vicerè Andrea	FIS/01	Simulazione numerica	6	48	L-31
Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) [6043]					
DOCENTE	SSD	EPIGRAFE	CFU	ORE	CdS
Alai Mario	M-FIL/01	Epistemologia	12	72	LM-78
Fano Vincenzo	M-FIL/02	Filosofia della mente	6	36	LM-78

Legenda:

CdS

L-31 = Corso di laurea triennale in Informatica Applicata

LM-78 = Corso di laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze



Allegato N.3

Affidamenti retribuiti a Ricercatori – a.a. 2016/2017

Il Presidente fa presente che devono essere definiti gli affidamenti per ciascun Ricercatore in servizio nella *Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione* e pertanto invita il Consiglio a procedere alle conseguenti deliberazioni.

Proposta n. 3/2/2016

La Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione:

alla luce della approfondita discussione avvenuta;

ai sensi dell'art.15 della Legge 19 novembre 1990 n.341;

visto l'art.32 del Regolamento Didattico di Ateneo;

visto il D.M. 30 gennaio 2013 n. 47;

visto il D.M. 23 dicembre 2013 n. 1059;

vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

tenuto conto delle disposizioni ministeriali in ordine all'applicazione del D.M. 270/2004;

tenuto conto delle indicazioni e dell'assenso fornito dai singoli ricercatori;

visti i Regolamenti dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione, inclusi quelli delle coorti precedenti;

procede all'assegnazione degli **affidamenti retribuiti** per l'anno accademico 2016/2017 ai **Ricercatori** della *Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione* ed **unanime attribuisce** a ciascun ricercatore l'affidamento dei corsi registrati a fianco di ciascun nominativo nella tabella che segue, dove è riportato anche il numero dei crediti di formazione universitaria (=CFU) riconosciuti per ciascun insegnamento:

a) Ricercatori del DiSPeA

Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) [6131]						
RICERCATORE	SSD	EPIGRAFE	CFU	ORE	CdS	Dipartim.
Grimani Catia	FIS/01	Fisica II	6	48	L-31	DiSPeA
Lanci Luca	GEO/02	Modellizzazione Geologica	6	48	L-31	DiSPeA
Lattanzi Emanuele	ING-INF/05	Sistemi operativi	12	96	L-31	DiSPeA
Veltri Michele	FIS/01	Fisica I	6	48	L-31	DiSPeA

Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) [6043] Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78) [6036]						
RICERCATORE	SSD	EPIGRAFE	CFU	ORE	CdS	Dipartim.
Arena Leonardo Vittorio	M-FIL/06	Filosofia, ideologia, politica	6	36	LM-78 [6036]	DiSPeA
Mantovani Roberto	FIS/08	Storia della strumentazione scientifica	6	36	LM-78 [6043]	DiSPeA

b) Ricercatori di altri Dipartimenti

Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) [6043]						
RICERCATORE	SSD	EPIGRAFE	CFU	ORE	CdS	Dipartim.
Bozzetti Mauro	M-FIL/01	Ermeneutica	6	36	LM-78 [6043]	DISTUM



Allegato N.4

Mutuazioni interne ed esterne – a.a. 2016/2017

Proposta n. 4/2/2016

Il Coordinatore fa presente che per ragioni di economia devono essere definite le mutuazioni interne ed esterne, pertanto si propone di mutuare per l'a.a. 2016/2017 i seguenti insegnamenti nei corsi di studio afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione:

INSEGNAMENTO ATTIVATO SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CFU	CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO DA MUTUARE corso di studio - dipartimento DOCENTE
Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) [6131]		
Filosofia del linguaggio M-FIL/05 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Filosofia del linguaggio presso il Corso di Laurea in "Scienze Umanistiche. Discipline Letterarie, Artistiche e Filosofiche" L-10 – DISTUM Prof. Mario ALAI
Logica e teoria dell'argomentazione M-FIL/02 annuale 12 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Logica e teoria dell'argomentazione presso il Corso di Laurea in "Scienze Umanistiche. Discipline Letterarie, Artistiche e Filosofiche" L-10 – DISTUM Prof. Vincenzo FANO
Istituzioni di diritto privato IUS/01 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Istituzioni di diritto privato presso il Corso di Laurea in "Economia e management" L-18 – DESP Prof. Andrea Maria AZZARO
Economia aziendale e ragioneria SECS-P/07 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Economia aziendale e ragioneria presso il Corso di Laurea in "Economia e management" L-18 – DESP Prof.ssa Mara DEL BALDO
Economia politica SECS-P/01 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Economia politica presso il Corso di Laurea in "Sociologia e servizio social" e L- 39/L-40 - DESP contratto (Pietro MARCOLINI)
Sociologia della comunicazione SPS/08 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Sociologia della comunicazione presso il Corso di Laurea in "Informazione, Media, Pubblicità" L-20 - DISCUI Prof.ssa Graziella MAZZOLI
Sociologia dei media digitali e internet studies SPS/08 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Sociologia dei media digitali e internet studies presso il Corso di Laurea in "Informazione, Media, Pubblicità" L-20 - DISCUI Prof. Giovanni Boccia ARTIERI
Scienza politica SPS/04 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Scienza politica presso il Corso di Laurea in "Sociologia e servizio social" e L- 39/L-40 - DESP Prof Terenzio FAVA



Economia e gestione delle imprese SECS-P/08 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Economia e gestione delle imprese presso il Corso di Laurea in "Economia e management" L-18 – DESP Prof. Tonino PENCARELLI
Analisi delle reti sociali SPS/07 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Analisi delle reti sociali presso il Corso di Laurea in "Informazione, Media, Pubblicità" L-20 - DISCUI Prof. Sabrina MORETTI
Politiche sociali SPS/07 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31)	dall'insegnamento di Politiche sociali presso il Corso di Laurea in "Sociologia e servizio social" e L-39/L-40 - DESP Prof. Angela GENOVA
Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) [6043]		
Informatica INF/01 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Informatica presso il Corso di Laurea in "Conservazione e Restauro dei Beni Culturali" LMR-02 - DiSPeA Prof. Alessandro ALDINI
Analisi delle reti sociali SPS/07 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Analisi delle reti sociali presso il Corso di Laurea in "Informazione, Media, Pubblicità" L-20 - DISCUI Prof. Sabrina MORETTI
Estetica I M-FIL/04 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Estetica I presso il Corso di Laurea in "Storia dell'Arte" LM-89 - DISCUI Prof. Venanzio RASPA
Filosofia dei linguaggi formali e simbolici M-FIL/05 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Filosofia dei linguaggi formali e simbolici presso il Corso di Laurea Magistrale in "Storia dell'Arte" LM-89 - DISCUI Prof. Gino TAROZZI
Storia del pensiero filosofico M-FIL/06 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Storia del pensiero filosofico presso il Corso di Laurea Magistrale in "Lettere classiche e moderne" LM-14/LM-14 - DISTUM Prof. Cristina SANTINELLI
Temi attuali di Filosofia della religione M-FIL/03 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Temi attuali di Filosofia della religione presso il Corso di Laurea Magistrale in "Gestione delle politiche, dei servizi sociali e della mediazione interculturale" LM-87 – DESP Prof. Andrea AGUTI
Storia medievale M-STO/01 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78)	dall'insegnamento di Storia medievale Corso di Laurea in "Lingue e culture straniere" L-11 - DISCUI Prof.ssa Anna FALCIONI
Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78) [6036]		
Ermeneutica M-FIL/01 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78)	dall'insegnamento di Ermeneutica presso il Corso di Laurea Magistrale in "Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza" (LM-78) [6043] DiSPeA Prof. Mauro BOZZETTI



Teoria dei linguaggi formali e simbolici M-FIL/05 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78)	dall'insegnamento di Filosofia dei linguaggi formali e simbolici presso il Corso di Laurea Magistrale in "Storia dell'Arte" LM-89 - DISCUI Prof. Gino TAROZZI
Epistemologia e metafisica M-FIL/01 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78)	dall'insegnamento di Epistemologia presso il Corso di Laurea Magistrale in "Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza" (LM-78) [6043] DiSPeA Prof. Mario ALAI
Storia del pensiero filosofico M-FIL/06 semestrale 6 CFU	Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78)	dall'insegnamento di Storia del pensiero filosofico presso il Corso di Laurea Magistrale in "Lettere classiche e moderne" LM-14/LM-14 - DISTUM Prof. Cristina SANTINELLI

Legenda:

CdS

L-31[6131] = Corso di laurea triennale in Informatica Applicata

LM-78 [6036] = Corso di laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze

LM-78 [6043] = Corso di laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società

..... *OMISSIS*



Allegato N.5

- **Insegnamenti vacanti per l'a.a. 2016/2017 – Contratti** [a) rinnovo, b) da bandire];
- **Contratti integrativi a.a. 2016/2017.**

Proposta n. 5/2/2016

Il Presidente informa il Consiglio che il Decreto Rettorale N. 215/2015 del 7 maggio 2015 ha modificato il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, quindi in base dell'Art.6, comma 2 del suddetto regolamento sarà possibile rinnovare i contratti di insegnamento ufficiale in essere senza necessità di pubblicare ogni anno il bando (sino ad un massimo di 5 rinnovi consecutivi), quindi da quest'anno accademico sarà possibile a snellire i procedimenti per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento con il contratto di diritto privato.

- a) Si propone il **rinnovo** dei seguenti **contratti di insegnamento** per l'a.a. 2016/2017, fermo restando la necessità di confermare il trattamento economico da corrispondere:

Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) [6131]							
	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	n. ore lezioni	Periodo	IMPORTO lordo (€)	Rinnovo contratto
1	Algoritmi e strutture dati	ING-INF/05	12	96	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017		Dott. Valerio FRESCHI
2	Basi di dati	INF/01	12	96	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017		Dott. Maurizio MAFFI
3	Programmazione ad oggetti e ingegneria del software	INF/01	12	96	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017		Dott. Edoardo BONTA'

- b) Per i corsi di studi afferenti alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione si propone di **bandire** i seguenti **contratti** di insegnamento per l'a.a. 2016/2017:

Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) [6131]					
	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	n. ore lezioni	Periodo
1	Probabilità e statistica matematica	MAT/06	6	48	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017
2	Matematica discreta	MAT/02	6	48	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017
3	Reti di calcolatori	ING-INF/03	12	96	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017

Corso di Laurea Magistrale in Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione delle conoscenze (LM-78) [6043]					
	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	n. ore lezioni	Periodo
1	Etica	M-FIL/03	6	36	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017
2	Logica e informatica	MAT/04	6	36	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017
3	Storia del pensiero scientifico	M-STO/05	6	36	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017

Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società (LM-78) [6036]					
	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	n. ore lezioni	Periodo
4	Logica e informatica	M-FIL/02	6	36	1° ottobre 2016 - 30 settembre 2017



c) Per la **didattica online** del Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) si propone di **rinnovare** dei **contratti integrativi** per i seguenti insegnamenti:

- **Fisica I (FIS/01)** - 6 CFU
- **Fisica II (FIS/01)** - 6 CFU

Corso di Laurea in Informatica Applicata (L-31) [6131]							
INSEGNAMENTO	ORE	ATTIVITÀ	CdL	PERIODO	DOCENTE	IMPORTO lordo (€)	MOTIVAZIONE
Fisica I (FIS/01)	24	Didattica online in lingua inglese erogata tramite piattaforma di e-learning	L-31	ottobre 2016 – maggio 2017	Dott. Marco CIARLATANI		In base al curriculum e ai titoli presentati è qualificato per tenere l'insegnamento.
Fisica II (FIS/01)	24	Didattica online in lingua inglese erogata tramite piattaforma di e-learning	L-31	ottobre 2016 – maggio 2017	Dott. Marco CIARLATANI		In base al curriculum e ai titoli presentati è qualificato per tenere l'insegnamento.