



**AVVISO INTERNO DI ATENEUM PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA AA 2018/2019**

**Publicato il 26 febbraio 2018  
Scadenza il 18 marzo 2018**

Prot n. 128 del 26/02/2018

**IL DIRETTORE**

- Visto il D.P.R. 11.07.1980 n. 382;
- Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;
- Visto il D.M. n. 47 del 30.01.2013 e s.m.i.;
- Visto il "Testo Unico sulla Trasparenza" - d.lgs. n. 33/2013 s.m.i.;
- Visto l'art. 4, comma 2 lettere a), b) et c), e l'art. 5 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240", emanato con D.R. 2082 del 09.06.2015;
- Visto il "Regolamento Didattico d'Ateneo: modifica della parte I Norme Comuni" emanato con D.R. n. 4576 del 22.12.2015 s.m.i.;
- Richiamata la programmazione didattica per l'a.a. 2018/2019 adeguata alle prescrizioni del D.M. 47/2013 e s.m.i.;
- Visti i dati presenti nella scheda SUA – C.d.S.;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 6/02/2018 con la quale per gli insegnamenti rimasti vacanti all'interno del/dei Corsi di Studio, si richiede la pubblicazione dell'Avviso di Ateneo;
- Esaminato ogni opportuno elemento;

**DISPONE**

per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti (di cui all'**ALLEGATO 1**) la pubblicazione del presente Avviso rivolto a :

- Professori Ordinari (PO);
- Professori Associati (PA);
- Ricercatori universitari (RU);
- Ricercatori a tempo determinato (RD)

Il personale interessato dovrà candidarsi compilando l'apposito [form on line](#) entro le **ore 23.59 del giorno 18 marzo 2018**.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno altresì scaricare e sottoscrivere il modulo (ALLEGATO B) per l'acquisizione del consenso espresso per iscritto. Il modulo dovrà essere restituito firmato all'area didattica del Polo di Scienze della Natura facendone l'upload nella procedura on line di candidatura.

La copertura degli insegnamenti dovrà avvenire nel rispetto delle priorità stabilite dall'art. 4 comma 2 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" (D.R. 1378 del 21.03.2013).

La compilazione del Registro delle Lezioni e del Registro Informatizzato delle Attività didattiche, espressa in forma di autocertificazione, rientra tra i compiti del personale docente (PO, PA, RD e



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**  
C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove previsto. Non sarà pertanto possibile retribuire incarichi di insegnamento nel caso in cui non vengano compilati e validati correttamente tali registri.

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”

Il Direttore del Dipartimento di  
Informatica  
Prof. Luca Console



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

ALLEGATO 1

Tipo Corso	Corso di Studio	Cod. UGOV.	Insegnamento	SSD	Partizione Studenti	Peso	Ore Effettive
L	INFORMATICA	MFN0597	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0597	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0586	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	INF/01	A-K	3	30
L	INFORMATICA	MFN0586	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	INF/01	L-Z	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0602	BASI DI DATI	INF/01	A-K	3	60
L	INFORMATICA	MFN0602	BASI DI DATI	INF/01	L-Z	6	48
L	INFORMATICA	MFN0588	CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA	MAT/09	L-Z	6	60
L	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	A-K	6	52
L	INFORMATICA	MFN0600	ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	L-Z	6	52
L	INFORMATICA	MFN0608	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E TECNOLOGIE WEB	INF/01		3	30
L	INFORMATICA	MFN0608	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E TECNOLOGIE WEB	INF/01		3	30
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	A-K	6	48
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	L-Z	4	32
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	L-Z	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0603	LINGUAGGI FORMALI E TRADUTTORI	INF/01	L-Z	1,50	30
L	INFORMATICA	INF0003	LOGICA PER L'INFORMATICA	MAT/01		6	60
L	INFORMATICA	MFN0578A	MATEMATICA DISCRETA E LOGICA A	MAT/02	L-Z	6	52
L	INFORMATICA	MFN0582	PROGRAMMAZIONE I	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0582	PROGRAMMAZIONE I	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II	INF/01	L-Z	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0585	PROGRAMMAZIONE II	INF/01	L-Z	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0635	RETI DI ELABORATORI	INF/01		4,80	48
L	INFORMATICA	MFN0618	SISTEMI INFORMATIVI	INF/01		6	60
L	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	A-K	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	A-K	1,50	30



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

Tipo Corso	Corso di Studio	Cod. UGOV.	Insegnamento	SSD	Partizione Studenti	Peso	Ore Effettive
L	INFORMATICA	MFN0601	SISTEMI OPERATIVI	INF/01	L-Z	1,50	30
L	INFORMATICA	MFN0606	SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE	INF/01		2,50	50
L	INFORMATICA	MFN0606	SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE	INF/01		2,50	25
LM	INFORMATICA	MFN1348	AGENTI INTELLIGENTI	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	INF0097	ALGORITMI E COMPLESSITÀ	INF/01		3	12
LM	INFORMATICA	INF0091	APPRENDIMENTO AUTOMATICO	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	MFN0951	BIOINFORMATICA	INF/01		2	16
LM	INFORMATICA	INF0039	COMPLEMENTI DI RETI E SICUREZZA	INF/01		6	48
LM	INFORMATICA	MFN0972	ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE	INF/01		2	16
LM	INFORMATICA	MFN0972	ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE	INF/01		2	16
LM	INFORMATICA	INF0187	ETICA, SOCIETÀ E PRIVACY	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	INF0006	GESTIONE DELLE RETI	INF/01		6	52
LM	INFORMATICA	MFN0942	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	MFN0942	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	MFN1476	ISTITUZIONI DI BASI DI DATI	INF/01		6	0
LM	INFORMATICA	MFN0985	ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI	INF/01		6	0
LM	INFORMATICA	INF0102	LOGICA PER INFORMATICA	MAT/01		6	48
LM	INFORMATICA	MFN0962	METODI NUMERICI	MAT/08		2	16
LM	INFORMATICA	MFN0962	METODI NUMERICI	MAT/08		4	32
LM	INFORMATICA	INF0071	MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO	INF/01		6	48
LM	INFORMATICA	MFN0973	MODELLAZIONE GRAFICA	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	MFN0973	MODELLAZIONE GRAFICA	INF/01		6	48
LM	INFORMATICA	MFN0960	MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI	INF/01		6	48
LM	INFORMATICA	MFN1349	OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA	MAT/09		3	24
LM	INFORMATICA	INF0188	RETI NEURALI E DEEP LEARNING	INF/01		4,50	36
LM	INFORMATICA	INF0188	RETI NEURALI E DEEP LEARNING	INF/01		4,50	36
LM	INFORMATICA	MFN0978	SISTEMI DI REALTÀ VIRTUALE	INF/01		1	8



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**  
C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

<b>Tipo Corso</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Cod. UGOV.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Partizione Studenti</b>	<b>Peso</b>	<b>Ore Effettive</b>
LM	INFORMATICA	MFN0978	SISTEMI DI REALTÀ VIRTUALE	INF/01		4	32
LM	INFORMATICA	INF0100	TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE	INF/01		9	72
LM	INFORMATICA	INF0094	TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	INF0094	TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE	INF/01		3	24
LM	INFORMATICA	MFN0899	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI	INF/01		6	48