

Esito selezione avviso di vacanza insegnamenti A.A. 2015-16 D240000-1008250-2015

Classe	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU		ORE CORSO		TIPOLOGIA	RESPONSABILITA'	Vincitore	COMPENSO PER AFFIDAMENTO (Lordo Ente)	COMPENSO PER CONTRATTO (Lordo Percipiente)
						COMPLESSIVI	A BANDO	CFU	ORE					
L8	IBM	III	1	Chimica delle molecole biologiche	CHIM/06	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	DETTIN MONICA	3360	2400
L8	IBM	III	2	Bioelettromagnetismo	ING-INF/02	6	48	3	24	Aff. Retr.	NO	PALMIERI LUCA	1680	1200
L8	IBM	III	2	Bioelettromagnetismo	ING-INF/02	6	48	3	24	Aff. Retr.	SI	CAPOBIANCO ANTONIO DANIELE	1680	1200
L8	IBM	I	1	Analisi matematica 1 - canale 5 (8-9)	MAT/05	12	96	12	96			<i>copertura non affidata</i>	6720	4800
L8	IBM	I	1	Fondamenti di informatica - canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9	72	9	72	Cont. Retr.	SI	LUCETTA ADRIANO FRANCESCO	5040	3600
L8	IF	I	2	Architettura degli elaboratori - canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9	72	9	72	Cont. Retr.	SI	CONGIU SERGIO	5040	3600
L8	IF	I	2	Architettura degli elaboratori - canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9	72	9	72			<i>nessuna domanda pervenuta</i>	5040	3600
L8	IF	II	2	Sistemi operativi	ING-INF/05	9	72	3	24	Aff. Retr.	NO	MORO MICHELE	1680	1200
L8	IF	II	2	Fondamenti di elettronica	ING-INF/01	9	72	3	24	Cont. Retr.	NO	DE SANTI CARLO	1680	1200
L8	IF	III	1	Project Management	ING-IND/35	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	BEGHINI GIORGIO	3360	2400
L8	IL	I	2	Fisica generale 1 - canale 4 (6-7)	FIS/01	12	96	1	8	Aff. Retr.	NO	ZOTTO PIERLUIGI	560	400
L8	IL	I	1	Fondamenti di informatica - canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9	72	9	72	Cont. Retr.	SI	BAZZANELLA LAURA	5040	3600
L8	IL	I	1	Analisi matematica 1 - canale 3 (4-5)	MAT/05	12	96	12	96	Cont. Retr.	SI	BIANCHINI BRUNO	6720	4800
L8	IL	I	2	Algebra lineare e geometria - canale 4 (6-7)	MAT/03	12	96	12	96	Cont. Retr.	SI	GEROTTO GIOVANNI	6720	4800
L8	IL	III	2	Laboratorio di automazione industriale - max 40 studenti	ING-INF/04	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	VITTURI STEFANO	3360	2400
L8	IL	III	1	Elementi di ottica e applicazioni	FIS/03	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	PELIZZO MARIA-GUGLIELMINA	3360	2400
L8	IL	III	2	Laboratorio di ottica e laser	FIS/03	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	PELIZZO MARIA-GUGLIELMINA	3360	2400
L8	INF	I	2	Algebra lineare e geometria - canale 5 (8-9)	MAT/03	12	96	12	96			<i>copertura non affidata</i>	6720	4800
L8	INF	II	1	Analisi matematica 2 - sdoppiamento (5-9)	MAT/05	12	96	3	24	Cont. Retr.	NO	CASTORINA DANIELE	1680	1200
L8	INF	II	1	Analisi matematica 2 - sdoppiamento (0-4)	MAT/05	12	96	6	48			<i>nessuna domanda pervenuta</i>	3360	2400
L8	INF	I	2	Laboratorio di bioingegneria	ING-INF/06	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	BERTOLDO ALESSANDRA	3360	2400
L8	INF	III	1	Sistemi e modelli - sdoppiamento (0-4)	ING-INF/04-06	9	72	3	24	Aff. Retr.	SI	BERTOLDO ALESSANDRA	1680	1200
L8	INF	II	2	Analisi dei dati - sdoppiamento (5-9)	ING-INF/03-04	9	72	9	72	Cont. Retr.	SI	FINESSO LORENZO	5040	3600
LM 25	IAM	I	2	Automazione industriale	ING-INF/04	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	VITTURI STEFANO	3360	2400
LM 21	IBM	I	1	Biology and physiology - Biologia e fisiologia	BIO/09	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	VASSANELLI STEFANO	3360	2400
LM 21	IBM	II	1	Medical Biotechnologies - Biotecnologie mediche	MED/07	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	BARZON LUISA	3360	2400
LM 21	IBM	I	2	Meccanica delle strutture biologiche	ING-IND/34	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	CARNIEL EMANUELE LUIGI	3360	2400
LM 27	TC	II	1	Comunicazioni ottiche e quantistiche - Optical and Quantum communications	ING-INF/03	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	CORVAJA ROBERTO	3360	2400
LM27	TC	II	2	Sicurezza delle reti - Network security	ING-INF/03	6	48	6	48	Aff. Retr.	SI	LAURENTI NICOLA	3360	2400
LM 32	IF	II	1	Elaborazione di dati tridimensionali	ING-INF/05	9	72	1.5	12	Cont. Retr.	NO	GHIDONI STEFANO	840	600
LM 32	IF	II	1	Elaborazione di dati tridimensionali	ING-INF/05	9	72	1.5	12	Cont. Retr.	NO	MUNARO MATTEO	840	600
LM 32	IF	II	2	Sistemi Informativi Territoriali	ING-INF/05	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	RUMOR MASSIMO	3360	2400
LM 32	IF	II	2	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori	ING-INF/05	9	72	9	72	Cont. Retr.	SI	SOCEANU ALEXANDRU	5040	3600
LM 29	IL	II	2	Smart grids - Reti elettriche intelligenti	ING-INF/01	6	48	6	48	Aff. Grat.	SI	PAOLO TENTI		
LM 29	IL	I	2	Microelettronica	ING-INF/01	9	72	3	24			<i>nessuna domanda pervenuta</i>	1680	1200
LM 29	IL	II	2	Nanotecnologie ottiche e laser	FIS/03	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	POLETTI LUCA	3360	2400
LM 29	IL	II	2	Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti	FIS/01	6	48	6	48	Cont. Retr.	SI	CANDELORI ANDREA	3360	2400