

**agg.05/4/2016**

**AVVISO DI VACANZA**

Il Dipartimento di Biologia intende attribuire, mediante affidamento interno, gli insegnamenti vacanti per l'A.A. 2016/2017 come dai seguenti elenchi:

**Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (Coordinatore Prof.ssa L. Rossi)**

Insegnamento curriculare	SSD del corso	CFU	semestre
Bioetica <i>modulo</i> (canale unico)	MED/02	2	II
Botanica (canale M-Z)	BIO/01	8 (6+2)	I
Chimica generale (canale M-Z)	CHIM/03	8 (6+2)	I
Chimica organica (canale M-Z)	CHIM/06	7 (6+1)	II
Citologia e Istologia (canale M-Z)	BIO/06	6 (5+1)	I
Ecologia (canale M-Z)	BIO/07	8 (7+1)	II
Fisica <i>modulo</i> (canale M-Z)	FIS/07	7 (6+1)	II
Misure errore e Statistica <i>modulo</i> (canale unico)	MED/01	6 (3+3)	II
Microbiologia (canale unico)	BIO/19	7 (6+1)	I
Parassitologia <i>modulo</i> (canale unico)	VET/06	3	I
Zoologia <i>modulo</i> (canale M-Z)	BIO/05	8 (7+1)	II
Insegnamento per l'Attività a scelta	SSD del corso	CFU	semestre
Archeologia preistorica	L-ANT/01	4	II
Laboratorio di Biomonitoraggio	BIO/07	3	II
Laboratorio di Citogenetica e cariotipo umano	BIO/18	3	I
Biologia marina	BIO/07	4	II
Biologia vegetale applicata ai Beni culturali	BIO/01	2	II
Monitoraggio ambientale	BIO/02	4	I
Traffico intracellulare e malattie umane correlate	BIO/10	4	I
Biogeografia	BIO/05	3	I

**Corso di laurea Triennale in Biotecnologie (Coordinatore Prof.ssa M.T. Carri)**

Insegnamento curriculare	SSD del corso	CFU	semestre
Aspetti Giuridici ed Etici	IUS/04	6	II
Bioinformatica <i>modulo</i>	BIO/11	3	I
Citologia ed istologia <i>modulo</i>	BIO/06	5+1	I
Economia <i>modulo</i>	SECS-P/06	6	I
Ecologia ed Ecotossicologia	BIO/07	5+1	II
Fisiologia e Biotecnologie Vegetali	BIO/04	10	I/II
Insegnamento per l'Attività a scelta	SSD del corso	CFU	semestre

**Corso di laurea Magistrale in Biotechnology (Coordinatore Prof. M. T. Carri)**

Insegnamento curriculare	SSD del corso	CFU	semestre
AppliedEcology	BIO/07	6	I
AppliedEconomics	SECS-P/06	6	I
AppliedImmunology	MED/04	6	I
Gene expression and regulation	BIO/18	6	I
Insegnamento per l'Attività a scelta	SSD del corso	CFU	semestre
High-Throuputtechnologies in drugdiscovery	BIO/10	2	II
MolecularRecognitionMethods	BIO/11	3	II

**Corso di laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche (Coordinatore Prof.ssa L. Castagnoli)**

Insegnamento curriculare	SSD del corso	CFU	semestre
Biochimica Molecolare Clinica	BIO/12	6	II
Differenziamento e Morte Cellulare	BIO/06	6	I
Fisiologia e Biologia Molecolare delle Piante	BIO/04	6	I
Genetica Umana	BIO/18	6	II
Neurobiologia	BIO/09	6	I
Patologia Generale	MED/04	6	II
Insegnamento per l'Attività a scelta	SSD del corso	CFU	semestre
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	MED/3	3	I
Rigenerazione e cellule staminali	BIO/09	3	II
Meccanismi cellulari di degradazione proteica	BIO/18	2	II
Metodologie di Virologia	MED/07	1	II

**Corso di laurea Magistrale in Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata(Coordinatore Prof.ssa D. Cesaroni)**

Insegnamento curriculare	SSD del corso	CFU	semestre
Antropologia Forense <i>modulo</i>	BIO/08	6	II
Biologia della Conservazione	BIO/05	6	II
Biochimica ed evoluzione della nutrizione umana	MED/49	6	II
Botanica ambientale	BIO/01	6	I
Citogenetica e mutagenesi ambientale	BIO/18	6	I
Ecologia applicata <i>modulo</i>	BIO/07	6	II
Insegnamento per l'Attività a scelta	SSD del corso	CFU	semestre
Astrobiologia/Astrobiology	BIO/01	3	I
Biologia della pesca e acquacoltura	BIO/07	3	II
Biologia delle popolazioni umane	BIO/08	4	II
Ecotossicologia/Ecototoxicology	BIO/07	2	II
Primati: adattamento ed evoluzione	BIO/08	4	I

**agg.05/4/2016**

Radiobiologia e Radiogenetica	BIO/18	2	II
-------------------------------	--------	---	----

**Corso di laurea Magistrale in Bioinformatica (Coordinatore Prof. M. Helmer-Citterich)**

Insegnamento curriculare	SSD del corso	CFU	semestre
Applicazioni Web per la Biomedicina	MED/04	6	I
Biochimica	BIO/10	6	I
Bioinformatica	BIO/11	6	II
Biologia sintetica e bioimaging	BIO/01	6	I
Genetica	BIO/18	6	I
Insegnamento per l'Attività a scelta	SSD del corso	CFU	semestre

Il Docente interessato ad assumere l'incarico dovrà segnalare la propria disponibilità entro e non oltre le ore 24:00 del 22 aprile 2016, compilando il modulo della domanda ed inviandolo - tramite e- mail - al Direttore del Dipartimento di Biologia prof. Antonella Canini - [canini@uniroma2.it](mailto:canini@uniroma2.it); contestualmente - il docente interessato - informerà il proprio Coordinatore del Corso di Laurea.

**N.B.: "Si precisa che il pagamento degli incarichi è subordinato alla disponibilità di bilancio eventuale ed accordata dall'Amministrazione Centrale".**

Il Direttore del Dipartimento di Biologia  
Prof.ssa Antonella Canini

Il Direttore  
Prof.ssa Antonella Canini


