

1. Comunicazioni
2. Programmazione Didattica 2017/18:Manifesto e didattica erogata
3. NP e test d'ingresso
4. Iniziative per l'orientamento
5. Commissioni
6. Pratiche studenti
7. Pratiche docenti
8. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Esame di Stato 2017

Sono state inviate le due terne di nomi come potenziali membri delle commissioni Esami di stato per Biologo (e Biologo Junior) che si svolgeranno a giugno e novembre 2017

Titolari

Giorgio Camilloni

Fulvio Cruciani

Riccardo Castiglia

Supplenti

Mauro Giorgi

Mattia Toni

Franca Pelliccia

Ricordo ai colleghi che la giustificazione “*non lo posso fare perchè ho lezione*” non è valida perché PO o PA senza corsi non esistono. Quindi chi non ha dato disponibilità per quest’anno sarà inserito nel prossimo anno.

Suddivisione tranches assegnate al Dipartimento

6 tranches dottorandi da 40 ore e 2 borse (studenti LM da 150 ore)

CdS	Insegnamento	tranche	Requisiti	
Biotechnologie Agroindustriali e Scienze Biologiche	Botanica (I anno)	2 x 40 ore	dottorandi in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (curriculum in Ecologia o Botanica)	1 BDV
Biotechnologie Agroindustriali e Scienze Biologiche	Biologia Molecolare (Trovato/Cardarelli) (II anno) e Biologia cellulare (I anno) Biologia Cellulare (I anno)	2 x 40 ore	dottorandi di Genetica e Biologia Molecolare o in Biologia Cellulare e dello Sviluppo	1 BCI
Biotechnologie Agroindustriali	Chimica Generale (I anno)	1 x 40 ore	dottorandi in un dottorato di area Chimica	
Scienze Biologiche	Calcolo & Biostatistica	1 x 40 ore	Dottorandi in un dottorato di area Matematica	1MIMB
Biotechnologie Agroindustriali e Scienze Biologiche	Genetica, Microbiologia, Chimica Organica, Chimica Biologica, Chimica Analitica (II anno) Biologia Cellulare e Istologia, Genetica, Biologia dello Sviluppo	2 x 150 ore	iscritti a una delle seguenti lauree magistrali: LM-6, LM-8 LM-70	Borsa 150 ore Per studenti LM

Per laboratori didattici : I Dottorandi possono fare fino a 40 ore di didattica integrativa

Possiamo quindi chiedere a ciascuno dei nostri dottorandi 10-20 ore/anno di supporto nelle ore di laboratori didattici che saranno svolti in presenza del docente. In questo modo possiamo avere un aiuto dai dottorandi senza danneggiare la loro attività di ricerca e possono costituire per loro un primo contatto con gli studenti.

Per i laboratori didattici possiamo contare su altre Borse di studio

Le 33 borse collaborazione studenti anno 2016 sono pervenute e sono state già distribuite, 22 in biblioteca e 11 al laboratori e musei.

Abbiamo avuto 3 borse per sostegno agli studenti FC e sono andate 2 al corso di Fisica e 1 al corso di Genetica

Dovrebbero arrivare Borse degli studenti SORT (almeno 3) per sostegno alle attività di orientamento e di SD vista la situazione critica

1 per SB

1 per BAI

1 per LM

Fisica per Scienze Biologiche come modello per i Corsi di Fisica della Facoltà

Home ► Corsi ► Facoltà ► Scienze matematiche, fisiche e naturali ► Biologia ► Lauree Triennali ► Scienze Biologiche ► I Anno II Semestre ► Tutoring Fisica ► Opzioni di iscrizione

Opzioni di iscrizione

Tutoring Fisica per scienze Biologiche

Docente: lorenzo caprini

Docente: Chiara Ciano

Docente: lorenzo minutolo

Docente: ilaria paga

Docente: Francesco Piacentini

Docente: ludovico vittorio

Tutoraggio per i fuori corso del corso di Fisica per Scienze Biologiche.



Gli ospiti non possono entrare in questo corso, per favore prova ad autenticarti.

[Continua](#)

Stai utilizzando un accesso da ospite (Login)
Tutoring Fisica

OFA 2016 Risultati

Corso di laurea ad accesso programmato	
Scienze Biologiche	Le candidate e i candidati che hanno riportato un punteggio minore di 8 nei quesiti di Linguaggio matematico di base dovranno seguire i corsi OFA

Per SB 86
studenti con
Debito OFA

69 (80%)
hanno
superato la
prova finale

My home ► Corsi ► Facoltà ► Scienze matematiche, fisiche e naturali ► OFA ► Iscrivimi in questo corso ► Opzioni di iscrizione

AMMINISTRAZIONE 

- Amministrazione del corso
 - Iscrivimi in questo corso**
- Impostazioni profilo
- Amministrazione del sito

Opzioni di iscrizione

MooMa- piattaforma Moodle per il recupero di Matematica

Docente: paolo arcangeli
Docente: Giulia Basti
Docente: Francesco Brasili
Docente: Sergio Ciamprone
Docente: Carla Cioni
Docente: Alessandro Coppolecchia
Docente: Giuseppe D'Alessandro
Docente: Marco Fedele
Docente: Matteo Gardini
Docente: Emanuela Laura Giacomelli
Docente: Cosimo Lupo
Docente: Ilaria Maccari
Docente: carlotta maffei
Docente: Alessandro Manacorda
Docente: Francesco Meazzini
Docente: Massimo Moscolari
Docente: Ornella Juliana Piccinni
Docente: Michele Ronco

Esercizi di Matematica di base per gli studenti immatricolati nell'AA 2016-17 che hanno contratto gli Obblighi Formativi Aggiuntivi previsti nel bando di ammissione al corso di studio prescelto.

▼ Iscrizione spontanea (Studente)

Chiave di iscrizione Visualizza

Calendario delle lezioni

2 semestre 2016/ 17 dal 1 marzo al 9 giugno 2017

1° semestre 2017/18

INIZIO 2 Ottobre 2017

nessun ponte previsto (a meno che non lo imponga l'Ateneo) e nessuna sospensione per le lauree (le faremo di pomeriggio 30 e 31 Ottobre).

SOSPENSIONE del primo anno 4DIC-7DIC (il'9 venerdì è festa) per OFA ed esoneri in itinere vari. TERMINE ULTIMO inderogabile per terminare la didattica il 26 GENNAIO (totale 14 settimane, meno due-tre giorni).

2° semestre 2017/18

INIZIO il 26 FEBBRAIO 2018.

SOSPENSIONE 26-28 MARZO per lauree, quindi Pasqua fino al 4 Aprile. Ponte prevedibile Lunedì 30 Aprile-Martedì 1 Maggio. TERMINE ULTIMO 9 GIUGNO, per un totale di (circa) 13 settimane.

OdG 2 :PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2017/2018

Dobbiamo approvare la programmazione didattica per i prossimi 3 anni e che verrà erogata :

2017-2018 Insegnamenti del 1 anno

2016-2017 Insegnamenti del 2 anno

2017-2018 Insegnamenti del 3 anno

Corsi che andranno in Aula nel 2017-2018

Per il 1° anno i corsi che stiamo programmando
- non ci sono quindi differenze tra programmazione virtuale e reale

Per il 2° anno sono quelli programmati nella programmazione
2016/17 (marzo 2016)

Per il 3° anno sono quelli programmati nella programmazione
2015/16 (marzo 2015)

**CORSO DI LAUREA: SCIENZE BIOLOGICHE-14492 Programmazione per AA 2017/18
1 anno in Aula nel 2017/18**

Programmazione Didattica (erogabile nell'AA 2017-2018)							
Manifesto 2017/18		Lez.Front.			Ore	Docente (docenti) Disponibile	SSD docente
		LAB did.					
		LF	LB	RI			
Calcolo Biostatistica - CANALE 1	MAT/*	8	1	1	76	Da definire	MAT/07
MMIB Canale 1			3	1	36	M.CORREGGI	MAT/07
Calcolo Biostatistica etc - CANALE 2	MAT/*	8	1		76	M.CORREGGI	MAT/07
MMIB Canale 2			3	1	36	fruizione	MAT/07
Calcolo Biostatistica etc - CANALE 3	MAT/*	8	1		76	C.CAMMAROTA	MAT/07
MMIB Canale 3			3	1	36	G.CAVALLARO	MAT/07
Chimica generale e inorganica - CANALE 1	CHIM/03	8	1	1	76	Da definire	CHIM/03
Chimica generale e inorganica - CANALE 2	CHIM/03	8	1	1	76	Manca docente	CHIM/03
Chimica generale e inorganica - CANALE 3	CHIM/03	8	1	1	76	A. MOTTA	CHIM/02
Biologia cellulare e istologia - docente 1 - Canale 1	BIO/06	5.5	0.5	5	74	C. CIONI	BIO/06
Biologia cellulare e istologia - docente 2 - Canale 1	BIO/06	2.5	0.5	5	50	A.R.Rossi	BIO/06
Biologia cellulare e istologia - Canale 2	BIO/06	8	1	5	124	M. TONI	BIO/06
Biologia cellulare e istologia - Canale 3	BIO/06	8	1	5	124	Da definire	
Botanica e diversità vegetale - CANALE 1	BIO/01	8	1	3	100	G. PASQUA	BIO/01
Botanica e diversità vegetale - - CANALE 2	BIO/02	8	1	3	100	A.VALLETTA	BIO/01
Botanica e diversità vegetale - CANALE 3	BIO/01	8	2.5	3	100	L. FATTORINI	BIO/01
Fisica - CANALE 1	FIS/*	6	3	1	84	F. PIIACENTINI	FIS/01
Fisica - CANALE 2	FIS/*	6	3	1	84	M.G.BETTI	FIS/01
Fisica - CANALE 3	FIS/*	6	3	1	84	R. MAOLI	FIS/01
Genetica - CANALE 1	BIO/18	8	1	2	88	F.YERNI	BIO/18
Genetica - CANALE 3	BIO/18	8	1	2	88	L. CIAPPONI	BIO/18
Genetica - CANALE 2	BIO/18	5.5	0.5	2	56	G. CENCI	BIO/18
		2.5	0.5	2	32	L. FANTI	BIO/18
						in corso di definizione	

**CORSO DI LAUREA: SCIENZE BIOLOGICHE-14492 Programmazione per AA 2017/18
2 anno in Aula nel 2018/19**

Programmazione Didattica (erogabile nell'AA 2018-2019)

Manifesto 2017/18

		LF	LAB	RIP	ORE	Docente (docenti) Disponibile	
		LF	LB	RI			
Zoologia - CANALE 1	BIO/05	8	1	3	100	A. De Biase	BIO/05
Zoologia - CANALE 2	BIO/05	8	1	3	100	M. Oliverio	BIO/05
Ecologia - CANALE 1	BIO/07	9	0		72	(L. Rossi)	BIO/07
Ecologia - CANALE 2	BIO/07	9	0		72	M.L. Costantini	BIO/07
Chimica organica - CANALE 1	CHIM/06	8	1	1	76	da definire	CHIM/06
Chimica organica - CANALE 2	CHIM/06	8	1	1	76	Giuliana Righi	CNR
Chimica biologica - CANALE 1	BIO/10	5	1	3	76	R. Contestabile	BIO/10
Chimica biologica	BIO/10	3			24	R.Miele	BIO/10
Chimica biologica - CANALE 2	BIO/10	8	1	3	100	S. Pascarella	BIO/10
Anatomia comparata - CANALE 1	BIO/06	5	1	3	76	(L.Sola)	BIO/06
Anatomia comparata - CANALE 2	BIO/06	5	1	3	76	CASTIGLIA	BIO/06
Biologia molecolare - CANALE 1	BIO/11	8	1	3	100	G. Camilloni	BIO/11
Biologia molecolare - CANALE 2	BIO/11	8	1	3	100	(P.Costantino)	BIO/11
Biologia dello sviluppo - CANALE 1	BIO/06	8	1	3	100	G.Lupo	BIO/06
Biologia dello sviluppo - CANALE 2	BIO/06	8	1	3	100	A.M. TATA	BIO/06
						PENSIONAMENTI	

**CORSO DI LAUREA: SCIENZE BIOLOGICHE-14492 Programmazione AA 2016/17
2 anno in Aula nel 2017/18**

Programmazione Didattica (erogabile nell'AA 2017-2018)							
Manifesto 16/17		LF	LAB	RIP	ORE	Docente (docenti) Disponibile	
		LF	LB	RI			
Zoologia - CANALE 1	BIO/05	8	1	3	100	A. De Biase	BIO/05
Zoologia - CANALE 2	BIO/05	8	1	3	100	M. Oliverio	BIO/05
Ecologia - CANALE 1	BIO/07	9	0	0	72	L. Rossi	BIO/07
Ecologia - CANALE 2	BIO/07	9	0	0	72	M.L. Costantini	BIO/07
Chimica organica - CANALE 1	CHIM/06	8	1	1	76	da definire	CHIM/06
Chimica organica - CANALE 2	CHIM/06	8	1	1	76	Giuliana Righi	CNR
Chimica biologica - CANALE 1	BIO/10	5	1	3	76	R. Contestabile	BIO/10
Chimica biologica	BIO/10	3			24	R.Miele	BIO/10
Chimica biologica - CANALE 2	BIO/10	8	1	3	100	S. Pascarella	BIO/10
Anatomia comparata - CANALE 1	BIO/06	5	1	3	76	da definire	BIO/06
Anatomia comparata - CANALE 2	BIO/06	5	1	3	76	CASTIGLIA	BIO/06
Biologia molecolare - CANALE 1	BIO/11	8	1	3	100	G. Camilloni	BIO/11
Biologia molecolare - CANALE 2	BIO/11	8	1	3	100	P. Costantino	BIO/11
Biologia dello sviluppo - CANALE 1	BIO/06	8	1	3	100	G. LUPO	BIO/06
Biologia dello sviluppo - CANALE 2	BIO/06	8	1	3	100	A.M. TATA	BIO/06

CORSO DI LAUREA: SCIENZE BIOLOGICHE-14492 Programmazione AA 2017/18
3 anno percorsi formativi (1)

MANIFESTO 2017/18

in aula AA 2019/2020

Insegnamento/Modulo	SSD insegn	CFU del modulo/insegn	Lezioni frontali	Lab. didattici	B		Anno	Sem.	Nome Docente
					Ripetizioni	ore			
Fisiologia generale - CANALE 1	BIO/09	9	8	1	1	76	III	I	de Stefano
Fisiologia generale - CANALE 2	BIO/09	9	8	1	1	76	III	I	Giorgi
Fisiologia VEGETALE CAnale1	BII004	9	5	1	1	52			RTD
Fisiologia VEGETALE - CANALE 1	BIO/04	9	3	0		24	III	I	Bellincampi
Fisiologia vegetale - CANALE 2	BIO/04	9	5	1		52	III	I	De Lorenzo
			3	0		24	III	I	D.Bellincampi
Microbiologia e virologia - Mod. Microbiologia - CANALE 1	BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	Colonna
Microbiologia e virologia - Mod. Virologia - CANALE 1	BIO/19		3	0		24	III	I	Grossi
Microbiologia e virologia - Mod. Microbiologia - CANALE 2	BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	Bernardini
Microbiologia e virologia - Mod. Virologia - CANALE 2	BIO/19		3	0		24	III	I	Grossi
Lingua Inglese		3							CONTRATTO
Curriculum Biosanitario									
Analisi biochimico cliniche	BIO/12	6	5	1		52	III	I	Biagioni
Immunologia	MED/04	6	5	1	2	64	III	II	Tuosto
Curriculum Bioecologico									
Ecologia applicata	BIO/07	6	6	0		48	III	I	Costantini
Ecologia vegetale	BIO/03	6	6	0		48	III	II	Gratani

CORSO DI LAUREA: SCIENZE BIOLOGICHE-14492 Programmazione AA 2017/18

3 anno percorsi formativi (2)

Curriculum Biotecnologico Cellulare									
Meccanismi molecolari e cellulari risposta immune	MED/04	6	5	1	1	52	III	I	Tuosto
Bioteecnologie microbiche per la nutrizione e l'ambiente	CHIM/11	6	5	1		52	III	II	Uccelletti
Patologia Generale	MED/04	6	5	1		52	III	II	Sorrentino R.
Laboratorio di Metodologie Biochimiche	BIO/10	6	3	3	1	60	III	II	Di Salvo M.
Gruppo insegnamenti opzionali (6CFU)									
Bioteecnologie cellulari vegetali e microbiche	BIO/01	3	2,5	0,5	1	26	III	II	Pasqua
	CHIM/11	3	2,5	0,5	1	26	III	II	Uccelletti
Bioteecnologie cellulari animali e sistemi di coltura	BIO/06	3	2,5	0,5	1	26	III	I	De Jaco
	CHIM/02	3	2,5	0,5	1	26	III	I	Miccheli
Curriculum Genetico-Molecolare (12 CFU)									
Gruppo Insegnamenti opzionali									
Bioetica	M-Fil/02	6	6	0		48	III	II	Rufo F
Lb.Bioinformatica	BIO/10	6	3	0		24	III	II	Pascarella
			3		24	CNR			
Citogenetica e mutagenesi	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Pelliccia
Genetica molecolare	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Serino
Fondamenti di Genetica umana e di popolazioni	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Corbo Rosa Maria
Genomica - mod. I	BIO/18	3	2,5	0,5	4	26	III	II	Ciapponi
Genomica - mod. II	BIO/11	3	2,5	0,5	4	26	III	II	Serino
Immunologia	MED/04	6	5	1	2	64	III	I	Tuosto L
Metodologie del DNA ricombinante	BIO/11	6	5	1	4	52	III	II	Vittorioso
Patologia generale	MED/04	6	5	1	2	64	III	II	Sorrentino
Genetica forense	BIO/18	6	5	1	4	52			Cruciani
Curriculum Generale									
Discipline opzionali nelle Discipline Zoologiche, Botaniche ed Ecologiche (6 CFU)									
Biologia e conservazione della fauna selvatica	BIO/05	6	5	1	1	52	III	II	Ciucci
Biologia evolutiva	BIO/05	6	5	1	1	52			De Biase
Ecologia applicata	BIO/07	6	6	0		48	III	I	mutazione interna
Sistematica e conservazione della flora	BIO/02	6	6	0		48	III	II	Fabrini
Etologia	BIO/05	6	6	0		48	III	II	contratto gratuito
Storia della Biologia o Metodologia ricerca scientifica	BIO/06	6	6	0		48	III	II	Fabrizio Refo
Discipline opzionali nelle Discipline Biomolecolari (6 CFU)									
Genetica di popolazione	BIO/18	6	5	1	1	52	III	II	Trombetta
Bioteecnologie microbiche per la nutrizione e l'ambiente	CHIM/11	6	5	1	4	52	III	II	Uccelletti
Farmacologia e tossicologia	BIO/14	6	6	0		48	III	II	Togna
Laboratorio di metodologie biochimiche	BIO/10	6	3	3	1	60	III	II	Di Salvo

Proposta di un corso di Introduzione alle Neuroscienze (6 CFU) M-psi02
Arianna Rinaldi /Andrea Mele

rivolto agli studenti dell'ultimo anno della Laurea triennale in Biologia (possibilmente nel secondo semestre). Lo scopo del corso sarebbe quello di fornire agli studenti una preparazione di base nell'ambito delle neuroscienze, dal livello molecolare-cellulare, alla fisiologia, al comportamento.

Curriculum

Generale

Genetico molecolare

Biotechnologico cellulare

Contratti da richiedere per il 2017/18

Laurea triennale in Scienze Biologiche

CHIM03 Chimica generale ed inorganica (9CFU)

BI0 05 Etologia (6 CFU) 3°anno Esperto

Lingua Inglese 3 CFU

BI0 06 Storia della Biologia e Metodo scientifico (6 CFU) 3°anno
forse F.Rufo

OdG .3 NP e Test d'ammissione

Numero Programmato 390

Test d'ammissione CISIA a Settembre

quest'anno ci saranno solo 50 domande nel test

Commissione del Riesame

- Luciana Sola (chiede di non far più parte)
- Marco Oliverio
- Bianca Colonna (non può più far parte)

- Giulia De Lorenzo
- Laura Ciapponi
- Roberto Contestabile
- Mattia Toni,
- Fulvio Cruciani
- Carlotta Maffei o Francesco Piacentini

Responsabili di curriculum 2017/18

Biosanitario

L. Tuosto

Genetico Molecolare

G.Cenci

Generale

A. De Biase

TecnologicoCellulare

G. De Lorenzo

Bioecologico

M.L.Costantini

Attenzione per l'esame di Inglese gli studenti iscritti a partire dal 2014/15
Devono sostenere l'esame con il docente di Lingua Inglese .

Rimane in vita il sistema degli abstract per gli studenti FC

Commissione per la ripartizione Fondi laboratori attribuiti al Dipartimento
per le Scienze Biologiche

Ada Maria Tata

Laura Fanti / Laura Ciapponi

Alessio De Biase

Anna Rita Rossi /Mattia Toni

OdG. 4 Iniziative per l'Orientamento

Progetto Ponte organizzato dalla Facoltà oggi e 23 febbraio

Giornata “Io scelgo Biologia” con i ragazzi delle scuole

Porte Aperte : ampia partecipazione 1-2 ore ciascuno

1,2,3 Scienze Fiera di Roma Novembre 2017

"10 SCELTE BIOLOGIA



Tutte le informazioni sul nostro sito
<http://bbcd.bio.uniroma1.it/biologia>

Domande a: infobiologia@uniroma1.it

Siamo anche su 

Tipo da proporre per il 2017 : criticità troppo lungo , troppo tardi a giugno

Programma

ore 15.30 " Studiare Biologia", Prof.^{ssa} Bianca Colonna, Presidente del CdS

ore 15.45 "Orientiamoci: consigli per una scelta consapevole", Prof.^{ssa} Carlotta Maffei, docente di Matematica del CdS in Biologia

ore 16.00 "Iscriversi a Biologia: il test d'ingresso", Prof.^{ssa} Carla Cioni, Delegato all'orientamento

ore 16.15 "Le professioni del biologo", Dr. Ermanno Calcatelli, Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi

ore 16.30 Incontro con gli studenti delle lauree magistrali e i dottorandi. Intervengono: XXX in GBMRBRM), XXX in Ecobiologia), XXX(studentessa di Biologia e Tecnologie cellulari), XXXXX studente di Neurobiologia), ed un Rappresentante degli Studenti.

ore 17.15 Tavola rotonda sulle nuove professioni. Incontro con i biologi professionisti: dalla Nutrizione alla Fecondazione artificiale, dalla Biologia forense all'Igiene, Qualità degli alimenti, Cosmesi e Comunicazione scientifica. Intervengono: Dr.^{ssa} Alessandra Alteri (Ferticlinic), Dr.^{ssa} Gabriella Parigi (Biologa nutrizionista), Dr. Giuseppe Iacovacci (Biologo forense), Dr. Pierfrancesco Morganti (Azienda dermo-cosmesi MAVI-SU), Dr. ^{ssa} Annalisa Bonfranceschi (Giornalista scientifica per l'Espresso, la Repubblica e Le Scienze).

ore 18.00 Termine dei lavori

OdG. 5 Pratiche Studenti

La segreteria studenti chiede di rivedere le date di consegna degli elaborati perché sono troppo vicine alla data di Laurea (forse verranno anticipate di 2-3 giorni) o speriamo di trovare un aiuto a Alessandro Cantarini per accelerare la lista degli elenchi.

SEGRETERIA DIDATTICA

Calendario Lauree Anno Accademico 2016/2017

MESE	SEDUTE	Scadenze cor Segreteria
		<i>Giovedì 16 Marzo</i>
MARZO 2017	da martedì 14 a venerdì 22	<i>Giovedì 22 Giugno</i> 22-23-24
GIUGNO 2017	da giovedì 22 a mercoledì 28	<i>Giovedì 20 Luglio</i> 30 -31 Maggio
LUGLIO 2017	da martedì 18 a venerdì 21	<i>Giovedì 26 Ottobre</i> 26-27
OTTOBRE 2017	da martedì 24 a venerdì 27	<i>Giovedì 23 Novembre</i> 3-4-5
NOVEMBRE 2017	giovedì 23 (SOLO L3)	<i>Giovedì 14 Dicembre</i> 31 Ottobre - 1 €
DICEMBRE 2017	da martedì 12 a venerdì 15	<i>Giovedì 11 Gennaio</i> 21-22-23 N

Aula Sergi fino al completamento lavori Aula Grassi

» Pratiche

Parametri di ricerca

Corso di studio
 Denominazione:
 Struttura didattica:
 Codice del corso (codifica interna d'Ateneo):
 Classe di laurea:

Studente
 Cognome:
 Nome:
 Matricola:

Dettaglio pratica
 Anno accademico:
 Tipologia:
 Status:

Trovate 103 pratiche, di cui 1 Chiusa - [Esporta i risultati](#)

Data	Struttura didattica	Corso di studio	Cognome	Nome	Matricola	Esami	Tipologia	Status	Valutazione preventiva
04/11/2016	Dipartimento: BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	GIZZI	PIER PAOLO	1705356	3	Passaggio ad altro corso di studio	Delibera Acquisita	No
04/11/2016	Dipartimento: BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CALANDRA SCIALACOMO	RICCARDO	1742696	0	Passaggio ad altro corso di studio	Delibera Acquisita	No
03/10/2016	Dipartimento: BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	GRANDE	MANUELA	1677970	4	Passaggio ad altro corso di studio	Annullata dopo Delibera	No
	Dipartimento: BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche					Passaggio ad altro corso di studio	Delibera	No

103 pratiche di trasferimento: circa 50% sono al primo anno mentre 30-40 studenti entrano al secondo anno provenienti da altri Atenei (Viterbo, Tor vergata) e da altri Corsi di Laurea (Scienze Naturali , Chimica)

OdG. 6 Pratiche Docenti

Per la rendicontazione bisogna segnalare in dettaglio le attività extra eseguite per il raggiungimento delle 120 ore

Si ricorda che è stata attivata una casella di posta elettronica dedicata alle giustificazioni in caso di assenza a lezione

giustificazionib@uniroma1.it

Inviare la stessa email anche alla Presidenza SMFN

giustificazionismfn@uniroma1.it

(meglio non inviarla al mio account personale)

Qualora si inviti un collega/ ricercatore/dottorando a tenere una lezione ricordarsi che il docente responsabile del corso deve essere presente

Ogni docente dovrebbe:

- aggiungere il link ad Elearning2
- aggiungere orario ricevimento e dove
- aggiungere il proprio CV
- aggiungere foto personale

Grazie ,
questo ci aiuterà quando ci chiederanno i link ai CV ,
programmi etc