

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CLASSE IN BIOLOGIA

19 Settembre 2016

Il Consiglio di Classe delle lauree in Scienze Biologiche è convocato il giorno 27 Giugno 2016, alle ore 15,30, presso l'aula 2 della Cittadella Universitaria, con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica verbali delle sedute precedenti
3. Calendario lauree Settembre 2016 e approvazione controrelatori
4. Orario delle lezioni 2016-17
5. Fondi ex art 5 e fondi budget di Facoltà
6. Richiesta di afferenza al Consiglio di Classe
7. Abilità linguistiche: test piazzamento di Facoltà
8. Tutorato didattico e Riallineamento A.A. 2016-17
9. Attività formative a scelta
10. Variazioni alla copertura insegnamenti 2016-17
11. Aggiornamento sulla rivalutazione dell'offerta formativa della classe verticale L-13/LM-6 e miglioramento dei corsi di studio esistenti
12. Istanze studenti
13. Erasmus
14. Varie ed eventuali

Sono presenti:

Componente	P	G	A	Componente	P	G	A	Componente	P	G	A
Prof. Ordinari				Padiglia Alessandra		X					
Ancora Felice			X	Pani Alessandra		X		Docenti a contratto			
Banni Sebastiano	X			Pusceddu Antonio	X			Barberini Luigi			X
Concas Alessandra	X			Quartu Marina	X			Naitza Silvia			X
Deiana Annamaria	X			Tomassini Barbarossa Iole		X					
Lippolis Vito		X		Spiga Saturnino		X		Rappr. studenti			
Penna Maria Pietronilla			X					Botta Marco Massimo			X
Sanna Enrico	X			Ricercatori				Concas Luca	X		
Serra Mariangela	X			Biggio Francesca	X			Farci Stefano Francesco			X
Tramontano Enzo	X			Cabiddu Maria Grazia	X			Meloni Maria Carmela	X		
				Cabiddu Serenella	X						
				Cesare Marincola			X				
				Flaminia							
Prof. Associati				Chiriu Daniele			X	Puggioni Matteo			
								rinuncia studi			
Aragoni Maria Carla		X		Coluccia Elisabetta	X			Sitzia Giacomo Laureato			
Calò Carla Maria		X		Coiana Alessandra	X			Manca Letizia Laureata			
Caltagirone Claudia		X		Distinto Simona	X			Congiu Mauro Laureato			
Cannas Rita	X			Falzo Matteo			X				
Cogoni Annalena	X			Loi Maria Cecilia		X					
Cosentino Sofia	X			Loi Roberto	X						
Dazzi Laura		X		Manconi Barbara	X						
Follesa Paolo	X			Mocci Francesca			X				

Follesa M Cristina	X		Muroni Patrizia	X					
Guicciardi Marco		X	Murenu Matteo			X			
Isaia Francesco		X	Piano Dario		X				
Marchi Annalisa	X		Pintus Francesca	X					
Montaldo Stefano		X	Pisano Maria Barbara	X					
Salvadori Susanna		X	Solari Paolo	X					
Sanjust Enrico	X		Tamburini Elena			X			

P: Presente; G: Assente giustificato; A: Assente

Presiede il Coordinatore Prof.ssa Marina Quartu, è segretario la Prof.ssa Laura Dazzi

Prima dell'inizio del Consiglio, il Coordinatore chiede di poter aggiungere i Punti 4, 5, 6, 7 all'ordine del giorno. Il Consiglio approva.

Punto 1. Comunicazioni

- ✓ Il Coordinatore informa in apertura che il 6 Luglio 2016 si era tenuta una riunione di coordinamento/consenso tra i docenti degli insegnamenti del primo e secondo anno nei due corsi pari e dispari del Corso di laurea in Biologia in modo tale da assicurare omogeneità di contenuti e di valutazione del profitto tra i due canali. Si è inoltre discusso dell'impossibilità di accettare eventuali richieste di cambio corso pari/dispari fatta salva la presenza di gravi e inderogabili problemi di salute e/o familiari, opportunamente certificati.
- ✓ Sono in corso le immatricolazioni ai CdS della Classe: ci sono 12 preimmatricolati per NPB, 5 per BEM, 21 per BCM. La laurea triennale ha visto 794 candidati al test di cui soltanto 106 senza obblighi formativi.
- ✓ I preimmatricolati in Biologia sono finora 179; si è in attesa del primo scorrimento previsto per il 4 ottobre, giorno in cui si aprono le immatricolazioni in Medicina e Chirurgia, per poter procedere nella graduatoria.
- ✓ Interviene il prof. Tramontano per comunicare che, nel suo ruolo di Presidente di Facoltà, ha potuto constatare che diversi registri delle lezioni non riportano correttamente il numero di ore corrispondente ai CFU degli insegnamenti professati. A tal proposito ricorda che i registri devono essere invece compilati correttamente, coerentemente con l'erogazione della didattica, e che d'ora in poi la Presidenza non validerà più registri con un numero di ore non conformi al numero di CFU.

Punto 2. Ratifica verbali delle sedute precedenti

Si rimanda alla prossima riunione l'approvazione a ratifica del verbale di Giugno 2016.

Punto 3. Calendario lauree Settembre 2016 e approvazione controrelatori

Conseguiranno il titolo 13 studenti della laurea in Biologia (L-13), 1 studente della laurea magistrale in Neuropsicobiologia, 1 di Biologia Cellulare e Molecolare. Il consiglio ha ricevuto per e-mail il calendario delle lauree relativo alla giornata del 20 Settembre, ore 16, e i relativi controrelatori delle tesi di laurea magistrale e approva all'unanimità.

Punto 4. Orario delle lezioni 2016-17

Il Coordinatore comunica che le lezioni per il secondo e terzo anno di Biologia e per le lauree magistrali potranno avere inizio il giorno 3 ottobre 2016 mentre le lezioni per il primo anno di corso, sentiti anche i docenti del primo semestre, avranno inizio il giorno 10 ottobre.

Lo slittamento della data d'inizio è necessario per permettere che:

–si abbia almeno il secondo scorrimento nella graduatoria degli idonei;

- si possa fare il corso di riallineamento per gli studenti con obblighi formativi aggiuntivi (su 794 partecipanti, 686 hanno OFA, 106 sono ammissibili senza OFA) prima che si svolgano le lezioni o, al massimo, in contemporanea alle lezioni ma entro la terza settimana di ottobre circa;
- si possa attivare la procedura per il recupero degli OFA mediante test supplementare entro la prima metà di novembre.

Il prospetto dell'orario delle lezioni, condiviso e revisionato da tutti i docenti interessati per email durante le scorse settimane, verrà pubblicato domani 20.09.2016 nel sito web alle pagine Comunicati, Avvisi dei singoli CdS e infine nelle pagine web Lezioni e Calendari <http://corsi.unica.it/biologia/lezioni-e-calendari/>.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto 5. Fondi ex art 5 e fondi budget di Facoltà

E' arrivata la disponibilità dei fondi ex art. 5, L. 537/93 relativi alle iscrizioni 2015-16.

Le cifre ammontano a euro 29267,86 per il CL in Biologia; euro 2226, 23 per Biologia Cellulare e Molecolare, euro 770,17 per Bio-Ecologia Marina, euro 595,56 per Neuropsicobiologia.

La cifra della laurea triennale non corrisponde alle aspettative in quanto la popolazione degli immatricolati 2015-16 è eterogenea:

Totale iscritti	Esonerati	Non esonerati	Paganti	Non Pag
632	164	468	341	291

La ripartizione in capitoli di spesa dei fondi ex art. 5 verrà fatta dalla commissione Risorse e portata in approvazione al prossimo consiglio.

E' arrivata inoltre la disponibilità dei fondi di Facoltà che permetteranno di finanziare i bandi per i tutoraggi, il riallineamento e i contratti di docenza.

Il Consiglio ne prende atto.

Punto 6. Richiesta di afferenza al Consiglio di Classe

Il dott. Geoffrey Michael Gray, ricercatore a tempo indeterminato del SSD L/LIN 12, del Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica, docente titolare del corso di Abilità linguistiche per la laurea triennale che si terrà nel secondo semestre 2016-17, ha inviato una richiesta ufficiale di afferenza al Consiglio della Classe verticale L-13/LM-6.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto 7. Abilità linguistiche: test piazzamento di Facoltà

Il coordinatore informa il Consiglio che e' attualmente al vaglio della Facoltà l'ipotesi di istituire un test di piazzamento per la lingua inglese, gestito dai docenti di inglese dei CdS della Facoltà, che sostituisca il test di piazzamento del CLA. Interviene il prof. Tramontano che sottolinea come ciò permetterebbe un'ottimizzazione delle date degli appelli del test di piazzamento e un cospicuo risparmio per la Facoltà.

Il dott. Gray, che è stato invitato in via straordinaria come uditore, come unico docente titolare di lingua inglese nella Facoltà, conferma la sua disponibilità a coordinare tale attività qualora si riuscisse a realizzarla entro il 2016-17. Il Consiglio si esprime favorevolmente alla possibilità di un test di piazzamento locale.

nei quali gli studenti Erasmus in uscita debbano sostenere un esame di lingua diverso dall'inglese per poter seguire proficuamente i corsi di insegnamento della nazione in cui si recano, facendo eccezione alla norma, si possa riconoscere tale attività di studio della lingua straniera come attività a scelta.

Si apre un'ampia discussione alla quale intervengono i prof. Pusceddu, Cosentino, Sanjust, Tramontano nella quale emerge la necessità di ampliare quanto possibile i rapporti di internazionalizzazione dei corsi di laurea e nell'ambito di tale politica di favorire quanto possibile la formazione degli studenti in uscita. Alla fine della discussione, il Consiglio delibera unanime che per gli studenti dei CdS della Classe di Biologia titolari di borsa di studio Erasmus gli esami di lingua diversa dall'Inglese, sostenuti nel paese ospitante ai fini della proficua frequentazione degli insegnamenti presenti nel Learning Agreement, possano essere riconosciuti a valere sulle Attività formative a scelta fino ad un massimo di 6 CFU.

Punto 10. Variazioni alla copertura insegnamenti 2016-17

Laurea in Biologia

La prof.ssa Claudia Caltagirone, CHIM/03, titolare dell'insegnamento di Laboratorio di Chimica (6 CFU = 72 ore) per il corso dispari, è in gravidanza e per tale motivo non potrà svolgere le lezioni pratiche di laboratorio. La prof.ssa si rende disponibile a coprire 2 CFU (16 ore) di lezioni teoriche, mentre i restanti 4 CFU (48 ore) di lezioni pratiche andranno a bando in modo da nominare un docente entro il 4 novembre 2016 (giorno d'inizio dell'insegnamento).

Il dott. Marco Piludu, BIO/16, ha rinunciato a fine luglio 2016 alla docenza di Anatomia Umana (5+1 CFU = 40+12 ore), modulo di Anatomia Umana e Comparata, da tenere presso il corso dispari. Il suo posto verrà coperto dal prof. Terenzio Congiu, Blo/16, docente attualmente in corso di trasferimento dall'università di Varese presso il nostro Ateneo. Poiché il dott. Piludu era stato già indicato come docente di riferimento nei quadri UGOV, la variazione di copertura implicherà che il dott. Congiu venga nominato docente di riferimento non appena verrà riaperta la possibilità di compilazione su UGOV nei primi mesi 2017.

Laurea magistrale in Neuropsicobiologia

La prof.ssa Maria Pietronilla Penna, M-PSI/02, docente di Neuropsicologia (3 CFU = 24 ore), modulo dell'insegnamento di Neuropsicofarmacologia e Neuropsicologia, ha inviato formale rinuncia a professare l'insegnamento nell'AA 2016-17. Entro il mese di gennaio 2017 si procederà quindi alla copertura dello stesso seguendo l'iter procedurale della richiesta di docenza al dipartimento di afferenza della prof.ssa Penna e quindi, in caso di risposta negativa, all'emissione di un bando di docenza esterno.

Il Consiglio prende atto delle rinunce e approva le variazioni all'unanimità.

Punto 11. Aggiornamento sulla rivalutazione dell'offerta formativa della classe verticale L-13/LM-6 e miglioramento dei corsi di studio esistenti

Il Coordinatore riassume brevemente, in attesa di un più approfondito aggiornamento e di una riunione ad hoc del Consiglio di Classe, gli eventi di Luglio 2016 riguardanti la rivalutazione dell'offerta formativa.

Biologia

Sono state svolte diverse riunioni: riunione delle CAV congiunte (non si è trattato di vera e propria commissione paritetica in quanto mancano alcuni studenti) in data 8 Luglio 2016; riunione dei rappresentanti docenti dei SSD presenti nella laurea triennale; riunione dei docenti dei settori zoologico-ecologico (BIO/05, 06, 07); riunione preliminare di una commissione ad hoc per redigere una simulazione di piano di studi con i "pacchetti" di insegnamenti.

La delineazione delle modifiche necessarie per snellire il piano di studi e favorire la progressione nella carriera e la laurea in tempi regolari non ha ancora preso forma definitiva. La prof.ssa Quartu riferirà della situazione ancora non ben delineata durante la riunione della Facoltà con il Magnifico prevista per il giorno 3 ottobre 2016.

Lauree magistrali

Durante i mesi di giugno/luglio, i docenti delle LM in Biologia Cellulare e Molecolare e in Neuropsicobiologia Hanno vagliato la possibilità di istituire dei corsi di studio interclasse (LM-6+LM-09; LM-6+ LM -55) per poter aumentare la propria attrattività sul territorio e poter espandere il proprio ambito formativo. Nel

caso dell'interclasse LM-6/LM-09 è possibile che essa non vada in porto in quanto la sua attivazione è plausibile solo qualora essa porti a un reale miglioramento. Tuttavia, è ormai chiaro che il numero di studenti che si iscriverebbe nel canale biotecnologico LM-09 non contribuirebbe al costo standard della classe LM-6 e che tale laurea non si inserirebbe appieno nelle strategie didattiche perseguite in Facoltà. L'ipotesi del CLM interclasse LM-6/LM-55 si è dimostrata non percorribile per via dei requisiti d'accesso alla laurea che, qualora gli studenti provengano da ambiti molto diversi quali la biologia e la psicologia, rende difficile assicurare per tutti la proficua frequenza del corso.

Il Coordinatore aggiorna l'argomento ad una prossima seduta/assemblea.

Punto 12. Istanze studenti

CFU A SCELTA DELLO STUDENTE

BOI LAURA, MATR. 60/72/65004, iscritta per l'A.A. 2015/16 al secondo anno del C.L. magistrale in Neuropsicobiologia, chiede il riconoscimento di 1 CFU, sovranumerario nel percorso di studi di primo livello, dell'esame di Fondamenti Anatomo-Fisiologici dell'Attività Psicica, a valere sulle Discipline a Scelta dello Studente.

HONNORAT ROBERTA, MATR. 60/71/65038, iscritta per l'A.A. 2015/16 al primo anno del C.L. magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, chiede di poter svolgere un tirocinio facoltativo presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, sezione Biomedica, a valere su 10 crediti delle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva per 6 CFU.

Chiede altresì il riconoscimento di 2 CFU, sovranumerari nel percorso di studi di primo livello, dell'esame di Fondamenti Anatomo Fisiologici dell'Attività Psicica, a valere sulle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva.

GIGLIO MARTINA, MATR. 60/57/49472, iscritta per l'A.A. 2015/16 al terzo anno del C.L. in Biologia, chiede di poter svolgere un tirocinio facoltativo presso il Laboratorio di Analisi dell'Ospedale Brotzu di Cagliari, a valere su 6 crediti delle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva.

PEDDIO GIORGIA, MATR. 60/57/49453, iscritta per l'A.A. 2015/16 al terzo anno del C.L. in Biologia, chiede di poter svolgere un tirocinio facoltativo presso il Laboratorio di Analisi dell'Ospedale San Francesco di Nuoro, a valere su 3 crediti delle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva.

SCANO ALESSANDRA, MATR. 60/71/65046, iscritta per l'A.A. 2015/16 al primo anno del C.L. magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, chiede di poter svolgere un tirocinio facoltativo presso l'Azienda ASL7 – Carbonia (Ospedale Sirai), a valere su 4 crediti delle Discipline a Scelta dello Studente (100 ore). Si approva.

SABA MICHELA MATR. 60/71/65023, iscritta per l'A.A. 2015/16 al secondo anno del C.L. magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, chiede il riconoscimento del tirocinio già svolto ma non completato presso l'Ospedale di N.S. Bonaria di San Gavino Monreale come obbligatorio in facoltativo, a valere su 4 crediti delle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva.

MOSTALLINO RAFAELA, MATR. 60/36/40111, iscritta per l'A.A. 2015/16 al F.C. del C.L. in Biologia Sperimentale, chiede il riesame del verbale del Consiglio di classe 27/10/2008, ai fini del riconoscimento del corso di lingua Spagnola, frequentato presso il CLA con esito positivo, pari a 29/30, a valere su 3 CFU delle Discipline a Scelta dello Studente. Si rettifica il verbale del Consiglio di Classe del 27/10/2008, nel quale era stato erroneamente riportato che la studentessa aveva sostenuto un esame di lingua inglese, e a seguito di comunicazione scritta da parte del CLA che attesta la frequenza con profitto per n. 50 ore del Corso di Spagnolo, livello Principianti assoluti, dal 23/01/2007 al 20/03/2007, con la votazione di 29/30, si approva a valere per 3 CFU delle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva.

MASSA STEFANIA MATR. 60/57/42712, iscritta per l'A.A.2015/16 al fuori corso del CL in Biologia, chiede di poter svolgere un tirocinio facoltativo presso il laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari, a valere su 2 CFU delle Discipline a Scelta dello Studente. Si approva.

Punto 12. Erasmus

Sulla base della documentazione presentata e analizzata dalla Commissione Internalizzazione, si propone al Consiglio il riconoscimento dei CFU acquisiti all'estero secondo il seguente schema:

1. Andrea Piredda (iscritto in Biologia) – Università Autonoma di Madrid

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Plant Physiology	5 Aprobado	12	18/30	Fisiologia vegetale (8 CFU)
Applied Plant Biology	5.7 Aprobado	6	20/30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Environmental Plant Physiology	5.8 Aprobado	6	20/30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)

2. Paola Valdes (iscritta in Biologia) – Università delle Isole Baleari:

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Microbiologia	6.6 Aprobado	6	23/30	Microbiologia (6 CFU - DA INTEGRARE)
Genetica	5 Aprobado	6	19/30	Genetica (8 CFU)
Practicas Integradas de Microbiologia y Genetica	6.4 Aprobado	6	22/30	Corso a scelta dello studente (4 CFU)
Fisiologia animal	5.5 Aprobado	6	20/30	Fisiologia (8 CFU)
Practicas Integradas de Fisiologia y Biologia Celular	6.7 Aprobado	6	23/30	Corso a scelta dello studente (4 CFU)
Parasitologia y Fauna de Incidencia Sanitaria	8.5 Notable	6	28/30	Corso a Scelta dello studente (6 CFU)

Si fa presente che gli Esami di Genetica e Fisiologia Generale sono considerati completati con l'aggiunta di 2 CFU ciascuno derivanti dai corsi di Practicas Integradas de Microbiologia y Genetica e da Practicas Integradas de Fisiologia e Biologia Celular rispettivamente.

3. Elettra D'Amico (iscritta in Bio-ecologia Marina) – Università Cattolica di Valencia:

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Acuariologia	7 C	6	25/30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Biologia de Cetaceos	8 C	6	27/30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Biologia Molecular de Microorganismos	6.34 D	6	22/30	Genetica dei microorganismi e dei virus (6 CFU)
Zoologia Marina	6.45 D	6	22/30	Evoluzione e adattamenti degli animali marini (6 CFU)

4. Federico Meloni (iscritto in Bio-ecologia Marina) – Università Cattolica di Valencia:

Esame	Voto estero	Crediti ECTS	Voto locale	Convalida
Acuariologia	9 B	6	30/30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Biologia de Cetaceos	9 B	6	30/30	Corso a scelta dello studente (6 CFU)
Biologia Molecular de Microorganismos	7.79 C	6	26/30	Genetica dei microorganismi e dei virus (6 CFU)
Zoologia Marina	7.75 C	6	26/30	Evoluzione e adattamenti degli animali marini (6 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa Valdes presenta inoltre la certificazione di un corso di "Biologia, Gestion y Conservacion Tortugas Marinas" presso l'Acquario di Palma, riconosciuto dalla Università delle isole Baleari con 1 ECTS. Il corso si conclude con un esame e una valutazione in termini di Idoneità. La studentessa chiede che tale CFU le venga riconosciuto come credito a valere sulle discipline a scelta. Poiché la studentessa ha già raggiunto il massimo di CFU per le Discipline a libera scelta dello studente, il consiglio delibera che 1 CFU di Biologia, Gestion y Conservacion Tortugas Marinas rimanga nel libretto della studentessa come credito sovrannumerario.

Punto 13. Varie ed eventuali

Esami in difetto di propedeuticità.

Il Coordinatore porta all'attenzione del Consiglio il caso di una studentessa laureanda a febbraio 2017 che ha sostenuto Microbiologia generale ai primi di Settembre 2016 e lo ha superato con 30/30 e lode. Nel momento della verbalizzazione la docente ha potuto verificare dal libretto cartaceo che la studentessa, pur avendo dato l'esame propedeutico di Biologia Molecolare, aveva superato l'esame di Biochimica (propedeutico per Biologia Molecolare), in difetto della propedeuticità di Chimica Organica. La docente,

dopo aver temporaneamente posticipato la verbalizzazione in attesa di reperire ulteriori elementi, ha quindi successivamente registrato l'esame con la votazione di 30/30 senza riportare la lode. Si apre un'ampia discussione che affronta i temi del voto d'esame che, una volta assegnato, deve essere considerato esclusivamente come valutazione delle conoscenze dello studente; la disparità di trattamento che insorge tra studenti dotati di libretto cartaceo e coloro che ormai sono dotati di card elettronica che non permette la consultazione della carriera dello studente; la necessità di ridiscutere il tema delle propedeuticità e della loro applicazione rigorosa non a fini punitivi ma a fini puramente culturali. Tra gli interventi il prof. Sanjust, come Coordinatore del CL in Biotin, porta all'attenzione il fatto che sia possibile mettere uno sbarramento in ESSE3 per gli studenti che si iscrivono agli esami in difetto di propedeuticità. Il Coordinatore chiude la discussione proponendo di aggiornare la discussione con un punto dedicato all'OdG di una prossima riunione di Consiglio. Il Consiglio approva.

La seduta è tolta alle ore 13,30

Il Segretario

Prof. Paolo Follesa

Il Coordinatore della Classe

Prof.ssa Marina Quartu