

Il giorno giovedì 8 febbraio 2007, alle ore 16, nell'aula 3 della Cittadella Universitaria di Monserrato si è riunito il Consiglio di Classe in Scienze Naturali per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali in rete;
- 3) Domande supplenza gratuita e contratti;
- 4) Nulla-osta docenti;
- 5) Domande studenti;
- 6) Calendario esami e lauree A.A. 2006/2007 (da aprile 2007 a marzo 2008);
- 7) Modifiche al manifesto della triennale (A.A. 2006/2007);
- 8) Equipollenza laurea.

Presenti: 15 (14 afferenti al CC); Giustificati: 6 (5 afferenti al CC).

Docenti presenti ed afferenti al Consiglio di Classe in Scienze Naturali: Emanuele Bocchieri, Raffaele Caboi, Roberto Crnjar, Sandro De Muro, Giovanni Floris, Rosalba Floris, Franco Frau, Giosuè Loi, Elisabetta Marini, Maria Laura Mercuri, Luigi Mossa, Paola Pittau, Susanna Salvadori, Alessandra Seu.

Docenti presenti ed afferenti ad altri Consigli di Classe: Giovanna Puddu.

Rappresentanti degli studenti: nessuno.

Giustificati: Walter Brambilla, Concetta Ferrara, Pierfranco Lattanzi, Marco Murru, Giovanni Pishedda, Giovanni Scanu.

Alle ore 16.10 la Seduta ha inizio. Presiede il prof. Giovanni Floris e funge da segretario la prof.ssa Elisabetta Marini.

1. Comunicazioni

Il prof. Floris comunica che:

- la Commissione Risorse della Facoltà ha stilato un documento relativo ai criteri per la gestione delle quote assegnate ai CdS, approvato dalla Facoltà, e che eventuali commenti in proposito dovranno essere inviati al Preside;
- poiché non ci sono domande di laurea per la sessione del 15 febbraio, questa non è stata attivata.

La prof. Mercuri interviene per comunicare che i moduli per le attività di tirocinio, approvati in una precedente riunione del CdC, verranno pubblicati sul sito del CdS. Sollecita inoltre i docenti che non lo avessero ancora fatto a comunicare le caratteristiche dei tirocini di propria responsabilità e in particolare a specificare se sono validi per la laurea triennale o per la laurea specialistica.

Il prof. Floris si associa alla richiesta della prof. Mercuri e chiede alla Commissione Tirocini di predisporre una suddivisione dei tirocini sulla base della loro validità per la laurea triennale o specialistica.

Il prof. De Muro chiede di essere incluso nella Commissione Paritetica allargata. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Crnjar ricorda al consiglio la richiesta del rettore di ricompattare i corsi con un numero di crediti molto ridotto (al di sotto di 3).

2. Approvazione verbali in rete

Il prof. Floris ricorda sinteticamente ai presenti i contenuti dei verbali delle riunioni del 2 novembre 2006 e del 26 dicembre 2006, pubblicati in rete già da tempo. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Domande supplezza gratuita e contratti

Il dr. Corrado Cicalò ha inoltrato domanda per tenere la supplezza gratuita per il corso di Fisica applicata. Il Consiglio approva all'unanimità.

La prof. Antonietta Cherchi ha inoltrato domanda per tenere a titolo privato il corso di Geologia. Il Consiglio approva all'unanimità.

4) Nulla-osta docenti

Il prof. Alberto Marini ha presentato la richiesta di nulla osta per il corso di svolgere una supplezza (2CFU), nel Master di Risorse geografiche della Sardegna presso la Facoltà di Lettere e Filosofia.

La prof. Susanna Salvadori ha presentato la richiesta di nulla osta per il corso di Didattica della Biologia (15 ore) nella scuola SSIS.

I docenti dichiarano che i suddetti insegnamenti non graveranno sulla didattica del CdS. Il Consiglio approva all'unanimità entrambe le richieste.

5) Domande studenti

-la studentessa COCCO Maria Nicole, matricola 41272, laureata in Scienze Naturali, quadriennale, presso l'Università di Cagliari, chiede di essere ammessa alla Laurea Specialistica in Rilevatore di ambienti naturali. Il Consiglio approva.

-lo studente TOCCO Francesco, matricola 40762, iscritto al 2° anno della Laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, presenta il piano di studio in cui in cui chiede di potere sostituire Diritto alla navigazione, spento, con Preistoria e Protostoria della Sardegna, entrambi di tipologia C; Etologia in sostituzione di Ecologia animale 2, spento, con lo stesso numero di CFU. Inoltre chiede che l'esame di Conservazione dell'ambiente marino, 3 CFU, che viene mutuato dal corso di Scienze Biologiche dove vale 6 CFU, sia per 3 CFU equivalente ed i restanti 3 CFU valgano come crediti nella tipologia D (a scelta dello studente). Si può fare se è stato sostenuto l'esamee nello statino sono segnati 6 CFU, in caso negativo il docente farà un esame per soli 3 CFU. Il Consiglio approva.

-lo studente PINNA Maria Silvia, matricola 40620, iscritta al 2° anno della laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, presenta il piano di studi in cui chiede di potere sostituire Ecologia del paesaggio con Ecologia umana e con Geobotanica e sostituire Ecologia animale 2, spento, con Etologia. Inoltre chiede che l'esame di Conservazione dell'ambiente marino, valido per 6 CFU, ma valido per 3 CFU nella laurea specialistica in questione, sia valutato per 3 CFU ed i restanti 3 CFU valgano come crediti nella tipologia D (a scelta dello studente), purchè nello statino sia segnato che vale 6 CFU. Il Consiglio approva.

-la studentessa COGONI Donatella, matricola 40600, iscritta al 2° anno della Laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, presenta il piano di studi in cui chiede di potere sostituire Diritto della navigazione, spento, con Preistoria e Protostoria della Sardegna, della stessa tipologia C e Ecologia animale 2, spento, con Etologia. Inoltre chiede che i 6 CFU segnati per l'esame di Conservazione dell'ambiente marino, siano distinti in 3 CFU per l'esame come è nella Laurea specialistica in questione ed i restanti 3 CFU valgano come crediti nella tipologia D (a scelta dello studente), purchè nello statino sia segnato che vale 6 CFU. Il Consiglio approva.

-la studentessa BUA Silvia, matricola 40621, iscritta al 2° anno della Laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, presenta il piano di studi in cui chiede di potere sostituire Diritto della navigazione, spento, con Preistoria e Protostoria della Sardegna, della stessa tipologia C. inoltre chiede che i crediti attribuiti all'esame di Conservazione dell'ambiente marino, 6 perché mutuato da un corso di Scienze

Biologiche, siano distribuiti 3 per l'esame che nella laurea specialistica in questione vale appunto 3 CFU ed i restanti 3 crediti valgono come crediti nella tipologia D (a scelta dello studente). Si può fare se si è sostenuto l'esame e nello statino sono segnati 6 CFU, in caso negativo il docente farà un esame per soli 3 CFU. Il Consiglio approva.

-lo studente PINNA Paolo, matricola 41836, proveniente dalla laurea nella Classe 27 presso l'Università di Pisa, chiede di immatricolarsi presso la laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali. Poiché la Classe è la 27 gli possono essere riconosciuti tutti i 180 crediti della triennale, come già deliberato nella riunione del 12/09/'06. Per quanto riguarda i crediti in più maturati nella triennale, il C.d.C. delibera che gli esami di Ecologia dell'ambiente costiero, BIO/07, 5 CFU, 28/30 e di Meteorologia, GEO/11, 5 CFU, 21/30, possono essere considerati nella specialistica come esami sostenuti della tipologia a scelta, o, per Meteorologia, come esame sostenuto nella tipologia C. La delibera viene presa perché i due insegnamenti hanno carattere specialistico e non come prassi di riconoscimento crediti maturati nella triennale.

-lo studente MANUNZA Andrea, matricola 41896, laureato in Bioecologia applicata presso l'Università di Cagliari, chiede di immatricolarsi nella laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali. Poiché ha raggiunto i 120 CFU stabiliti per regolamento, può iscriversi alla laurea specialistica con un debito di 20 CFU nelle discipline abiologiche già indicate dal C.d.C.. Debito che deve essere estinto entro il 1° anno del corso. Il Consiglio approva.

-lo studente SARAGAT Bruno, matricola 40926, laureato in Scienze Naturali, Classe 27, presso l'Università di Pisa, chiede di immatricolarsi nella laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali presso la nostra Università. Trattandosi della stessa Classe gli possono essere riconosciuti tutti i 180 crediti necessari. Il Consiglio approva.

-lo studente PIRAS Danilo, matricola 34749, chiede il passaggio dal 3° anno della laurea in Scienze Biologiche al 3° anno della laurea triennale in Scienze Naturali, Classe 27, nel curriculum Rilevatore naturalistico-ambientale. Gli vengono convalidati gli esami di: Chimica generale e inorganica (28/30) previo colloquio col docente per la convalida del credito in più; Inglese (29/30) previo colloquio col docente per la convalida del credito in più; Zoologia (30/30) per Zoologia (con elementi di genetica) previo colloquio col docente per i 2 crediti in più; Fondamenti di informatica (29/30) per Programmi informatici e Metodi matematici; Sistematica e filogenesi animale (28/30) previo colloquio col docente per la convalida del credito in più; Elementi di acquacoltura e maricoltura (24/30) e Biologia marina (30/30) per Biologia marina,

Ecologia animale ed Idrobiologia, 9 CFU, con voto 27/30; Chimica organica (24/30) per Chimica organica (con elementi di Biorganica) previo colloquio col docente per la convalida dei 2 crediti in più; Ecologia (24/30) per Ecologia (con laboratorio) previo colloquio col docente per la convalida del credito in più. Inoltre può scegliersi altri esami sostenuti per un totale di 10 crediti che andranno nella tipologia esami a scelta. Il Consiglio approva.

-lo studente DI GIROLAMO Pier Riccardo, matricola 28103, iscritto al f.c. del C.d.L. in Scienze Naturali, chiede di passare al 2° anno della laurea triennale in Scienze Naturali, Classe 27. Gli vengono convalidati gli esami di: Zoologia per Zoologia (con elementi di Genetica), 9 CFU, 28/30; Botanica per Botanica (con elementi di Fisiologia vegetale), 9 CFU, 25/30; Zoologia sistematica per Sistematica e filogenesi animale con laboratorio, 8 CFU, 25/30; Anatomia comparata, 5 CFU, 30/30 e lode; Fisiologia generale 1 e Fisiologia generale 2, per Fisiologia generale, 6 CFU, 30/30 e lode. Inoltre può scegliersi altri esami sostenuti per un totale di 10 CFU che andranno nella tipologia a scelta. Il Consiglio approva.

-lo studente CAEDDU Massimiliano, matricola 40602, iscritto al 2° anno della laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, presenta il piano di studi in cui chiede le seguenti sostituzioni: Geobotanica al posto di Laboratorio paleobiologico. Può andare solo se i crediti sono gli stessi (6), se no deve trovare un esame a crediti equivalenti o due esami da 3 crediti. Uomo e ambiente naturale al posto di Ecologia umana, si perchè con uguale numero di crediti. Diritto della navigazione al posto di Statistica. Non può perchè l'insegnamento è spento. Deve trovare un altro insegnamento di tipologia C. Complessivamente deve raggiungere 120 crediti (compresa la prova finale).

-la studentessa CABRAS Franca, matricola 40583, iscritta al 2° anno della laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, percorso Habitat e Ambienti terrestri, presenta il piano di studi in cui chiede le seguenti sostituzioni: Geobotanica al posto di Ecologia animale 2, spento. Si approva. Come corsi liberi sceglie quelli di Sedimentologia e di Conservazione dell'ambiente marino (totale 9 CFU i restanti crediti per gli esami liberi sarebbero dati da quello di Geobotanica). L'esame di Fisica applicata sostituirebbe quello di Statistica, stessa tipologia C. Come altri esami di tipologia C sceglie Diritto e legislazione ambientale (3 CFU) della laurea triennale, purché non l'abbia già sostenuto e Preistoria e Protostoria della Sardegna (4 CFU). Si approva purché in totale si raggiungano i 120 crediti (compresa la prova finale).

-la studentessa ANCIS Valentina, matricola -, proveniente dalla Facoltà di Medicina Veterinaria, corso di laurea in Acquacoltura e ittiopatologia, chiede il passaggio al 1° anno della laurea triennale in Scienze Naturali (Classe 27). Gli possono essere riconosciuti gli esami di Inglese (25/30) previo colloquio col docente per l'attribuzione del credito in più; Laboratorio di informatica (3 CFU, 24/30) per Programmi informatici e Metodi matematici; Fisica (18/30) previo colloquio col docente per l'attribuzione del credito in più. Il Consiglio approva.

-lo studente Michele PUDDU, matricola 34009, presenta domanda di opzione dal 3° f.c. della vecchia laurea triennale in Scienze Naturali, alla nuova laurea triennale, risulta anche essere stato iscritto al Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Può essere iscritto al 3° anno con la convalida di: Botanica e Fisiologia vegetale per Botanica (con elementi di Fisiologia vegetale), 9 CFU e 24/30 come voto; Geologia per Geologia (con tecniche di rilevamento geologico), 8 CFU e 25/30 come voto; Antropologia, 5 CFU e 26/30 come voto; Anatomia comparata, 5 CFU e 24/30 come voto; Sistematica e filogenesi animale, voto 27/30 e colloquio col docente del corso per l'eventuale convalida dei crediti mancanti per arrivare a 8 CFU (3 crediti); Fisiologia generale, voto 18/30 e colloquio col docente del corso per l'eventuale convalida del credito mancante per arrivare a 6 CFU (1 credito); Diritto e legislazione ambientale, 3 CFU, 21/30 come voto; Geografia, 6 CFU e 24/30 come voto; Inglese, con colloquio col docente del corso per l'attribuzione di 4 CFU e di un voto al posto del sufficiente; Ecologia per Ecologia (con laboratorio), voto 24/30 e colloquio col docente del corso per l'eventuale convalida dei crediti mancanti per arrivare a 8 CFU (3 crediti). Può scegliere tra gli esami di Citologia e Istologia, Biologia delle popolazioni umane, Entomologia per quanto riguarda gli esami a scelta fino a 10 CFU. L'esame di Mineralogia non può essere convalidato perché è un modulo dell'esame integrato di Fondamenti di Mineralogia, Petrografia e Geochimica, 11 CFU. Dovrà sostenere questo esame facendo presente di avere già dato Mineralogia per 4 CFU. Il Consiglio approva all'unanimità.

-la studentessa Elena Bolla PITTALUGA, proveniente dal C.d.L. in Scienze ambientali (Classe 27) dell'Università di Genova ed iscritta al 3° anno della laurea triennale in Scienze Naturali della nostra Università, ha presentato il piano di studi. Ciò ha consentito, d'accordo con la dott.sa Demuro della Segreteria Studenti, di rivedere completamente il curriculum della richiedente, che ora appare essere:

Tipologia di base a (18 CFU minimi per legge):

a' (discipline naturalistiche): Zoologia marina con esercitazioni, BIO/05, 6 CFU, 25/30;

Metodologia ed operatività subacquea, BIO/05, 2 CFU, 30/30

a" (discipline matematiche): Laboratorio informatico con esercitazioni, INF/01, 6 CFU, 28/30

a''' (discipline fisiche): Fisica generale 1, FIS/06, 8 CFU, 20/30

a'''' (discipline chimiche): Chimica generale e inorganica, CHIM/03, 8 CFU: dare l'esame

Totale tipologia a=30 CFU

Tipologia caratterizzante b (54 CFU minimi per legge):

b' (discipline biologiche, 19 CFU): Biologia generale con esercitazioni, BIO/05, 4 CFU,

26/30; Fondamenti di Botanica sistematica, BIO/02, 4CFU, 22/30; Rilevamento

fitosociologico, BIO/03, 6CFU: da dare l'esame; Cetologia, BIO/06, 2CFU, 26/30; I

cetacei e i grandi pelagici del mar Ligure, BIO/06, 2 CFU, 25/30; Indici fisiologici di

stress ambientale, BIO/09, 2 CFU, 24/30; Botanica (con elementi di Fisiologia

vegetale), BIO/01, 9 CFU: da dare l'esame; Antropologia, BIO/08, 5 CFU. dare

l'esame; Zoologia (con elementi di genetica), BIO/05, 9 CFU: dare l'esame

b" 8discipline ecologiche, 10 CFU): Principi di valutazione impatto ambientale-aspetti

ecologici, BIO/07, 2 CFU, 28/30; Ecologia marina, BIO/07, 8 CFU, 22/30; Ecologia

marina tropicale, BIO/07, 2 CFU, 26/30; Conservazione dell'ambiente marino, BIO/07,

4 CFU, 24/30; Zoocolture marine, BIO/07, 4 CFU, 28/30; Biologia marina, BIO/07, 6

CFU, 22/30; Oceanografia biologica, BIO/07, 4 CFU, 23/30; Le spugne come risorsa

marina, BIO/07, 1 CFU, 26/30; Metodi di censimento visivo della fauna ittica, BIO/05,

2 CFU: deve dimostrare di avere sostenuto l'esame e la votazione relativa;

Conservazione della Natura e delle sue risorse, BIO/07, 4 CFU: da dare l'esame

b''' (discipline geologiche, 19 CFU): Introduzione alla geomorfologia, GEO/04, 3CFU,

22/30; Paleontologia, GEO/01, 5 CFU: da dare l'esame; Oceanografia fisica, GEO/12,

3CFU, 30/30; Sedimentologia applicata, GEO/02, 3 CFU, 27/30; Dinamica dei litorali,

GEO/02, 2 CFU, 24/30; Fotointerpretazione e fotografia subacquea, GEO/02, 2 CFU,

23/30; Geologia (con tecniche di rilevamento geologico), GEO/02, 8 CFU: da dare

l'esame

b'''' (discipline agrarie, chimiche, fisiche, 6 CFU): Oceanografia chimica, CHIM/12, 2

CFU, 21/30; Chimica organica (con elementi di biorganica), CHIM/06, 8 CFU: da dare

l'esame

Totale tipologia b=116 CFU

Tipologia affini o integrative c (18 CFU minimi per legge)

c' (discipline interdisciplinari): Istituzioni di Matematiche, MAT/03, 5 CFU: da dare l'esame

c" (discipline giuridiche...): Economia dell'ambiente, SECS-P/03, 8 CFU, 18/30; Diritto e legislazione dell'ambiente, IUS/10, 5 CFU, 18/30

d (discipline a scelta, 9 CFU minimi per legge): Fondamenti di Botanica sistematica, BIO/02, 4 CFU, 22/30; Rilevamento geoambientale, GEO/04, 6 CFU: da dare l'esame e (prova finale e lingua, 9 CFU minimi per legge)

e' prova finale: 6 CFU: da dare

e" lingua straniera: Inglese, L-LIN/12, 2CFU: deve sostenere un colloquio col docente del corso per il recupero di 2 CFU e la trasformazione in voto del giudizio

f (tirocini ed altro, 10 CFU minimi per legge): 8 CFU certificati dall'Università di Genova, deve recuperare i restanti 2 CFU.

Come già stabilito gli insegnamenti con lo stesso nome valgono per i nostri insegnamenti, quelli con nome diverso vengono approvati con il loro nome. Poiché la somma totale dei crediti supera i 180, gli insegnamenti di Antropologia (5CFU) e di Paleontologia (5CFU) possono essere tolti dal piano di studi (od ovviamente si possono dare per approfondimento culturale). La studentessa verrà avvisata di questo ed il piano di studi, come il presente verbale, verrà corretto opportunamente¹. Il Consiglio approva.

-la studentessa Mariana DELEDDA, matricola 41670, laureata in Scienze biologiche, laurea quadriennale, presso l'Università di Sassari, chiede l'iscrizione alla Laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali. Come laureata in Biologia ha un debito di 20 CFU in discipline abiologiche (già individuate dal CdS) da risolvere entro il 1° anno della laurea specialistica. Nel corso della discussione appare come dal suo curriculum manchi un'approfondita conoscenza delle sistematiche (sia botaniche che zoologiche). Pertanto si dà mandato al presidente del CdS di contattarla perché porti i programmi di Botanica e Zoologia in modo che i docenti interessati possano valutare le sue conoscenze sistematiche. Il Consiglio approva.

ERASMUS

-la studentessa MASILI Valentina, matricola 37761, nell'ambito del progetto ERASMUS, ha sostenuto, presso l'Università de les Illes Balears, gli esami di: Lingua

¹ La studentessa è venuta ed ha corretto come indicato.

catalana basica, per 50 ore, con punteggio 7,15 C. Gli può essere convalidato come esame di Lingua catalana con punteggio 28/30. Ha sostenuto anche l'esame di: Spagnolo di livello avanzato, 60 ore, 5 crediti, con punteggio 8,4 C. Gli può essere convalidato come esame di Lingua spagnola con punteggio 28/30. Entrambi gli esami possono essere convalidati per 10 CFU nell'ambito della tipologia D (a scelta) o di quella F (ulteriori conoscenze linguistiche). Il Consiglio approva.

6. Calendario esami e lauree A.A. 2006/2007 (da aprile 2007 a marzo 2008)

Il prof. Floris prega i docenti che non lo avessero ancora fatto di preparare il calendario esami e le relative Commissioni e di inviare le informazioni al M.D.

(lrundeddu@unica.it) in tempo utile. Illustra quindi una proposta per il calendario delle lauree.

Calendario esami di laurea:

Giovedì 19 Aprile 2007*

Giovedì 5 Luglio 2007*

Martedì 24 Luglio 2007

Mercoledì 19 Settembre 2007*

Giovedì 18 Ottobre 2007

Giovedì 8 Novembre 2007

Giovedì 14 Febbraio 2008*

Giovedì 13 Marzo 2008

Il prof. Floris propone di togliere il vincolo di un minimo di 5 studenti per sessione nel caso di sessioni speciali (quelle marcate con l'asterisco) di lauree triennali e specialistiche, così da favorire, rispettivamente, l'accesso alla laurea specialistica e al mondo del lavoro.

Interviene il prof. Crnjar per riportare una richiesta della segreteria studenti che lamenta un eccesso di sessioni di laurea, e di corrispondente mole di lavoro, e che raccomanda una minore elasticità nel pianificare e gestire tali attività.

La prof. Salvadori fa notare che le sessioni sono già molte e che le sessioni speciali sono poste in mesi che non sono le ultime utili all'iscrizione alla laurea specialistica.

Il Consiglio approva all'unanimità il calendario proposto e stabilisce di mantenere il vincolo di un minimo di 5 studenti per le sessioni speciali.

7. Modifiche al manifesto della triennale (A.A. 2006/2007)

Il prof. Floris comunica che è necessario riportare i crediti del corso di inglese da 3 a 4, perché la modifica apportata al Manifesto degli Studi del 2006-2007, che indicava 3 CFU per l'inglese, non era fattibile in quanto contrastava con le indicazioni sull'offerta formativa del CdS inviate in gennaio al CINECA. La suddetta modifica (inglese, 3 CFU) potrà essere apportata al Manifesto del 2007-2008.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. A.Cau chiede che vengano eliminati dal manifesto i due stages di Biologia marina (10 CFU) e di Ecologia (2+2+2 CFU). Il Consiglio approva.

8. Equipollenza laurea

Il prof. Floris comunica che si è riunita la Commissione Internazionalizzazione allo scopo di valutare una richiesta pervenuta dal dr. Nuzzo, laureatosi all'università privata di Massachusetts, Boston, che chiede l'equipollenza con il diploma di laurea triennale di Scienze naturali. La commissione ha valutato i crediti maturati nelle diverse discipline e considera che potrebbe esistere la possibilità di riconoscimento, anche se è molto carente la preparazione nelle discipline botaniche e zoologiche. Nasce un'accesa discussione a cui partecipano i prof. Crnjar, Pittau, De Muro, Bocchieri, Mossa, E. Marini, Mercuri, Salvadori, Seu, Caboi, R. Floris. Vengono considerati i crediti, i corsi e i programmi. Il prof. Mossa fa notare che è assolutamente assente la competenza nelle discipline botaniche. La dr. Seu fa presente che l'attribuzione dell'equipollenza equiparerebbe il dr. Nuzzo a un qualsiasi laureato dell'Università di Cagliari e che nel caso questi volesse iscriversi alla laurea specialistica non sarebbe neanche possibile attribuirgli alcun debito formativo. Il Consiglio, a causa delle diverse critiche, si riserva di raccogliere maggiori informazioni presso il rettorato e presso il dr. Nuzzo, e di riesaminare il caso in un momento successivo.

Non essendoci altro su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 18.00.

Il Presidente

Prof. Giovanni Floris

Il Segretario

Prof. Elisabetta Marini