

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE
E IL RESTAURO

Seduta del 18 novembre, ore 17.30

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali si è riunito il giorno 18 novembre 2010 alle ore 17.30 presso l'aula piccola di via F. Valori, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: L. Uzielli, G. Mastromei; i prof. associati: F. Lucarelli, L. Dei, P. Costagliola, M. Benvenuti; i ricercatori: R. Giorgi; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli; i rappresentanti degli studenti: A. Fedrigo, E. Millacci; i prof.ri a contratto: E. M. Castellucci, S. Caciagli, P. Sona.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, i prof. associati: G. Belli, i ricercatori: D. Caramelli, L. Rosi, C. Parrini; i ricercatori a tempo determinato: V. Tofani; i prof.ri a contratto: M. Piccolo.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: P. Mandò; i prof. associati: E. Focardi; i ricercatori: M. Mazzoni, M. Muniz Miranda; M. Romito; i rappresentanti degli studenti: S. Mancigotti; i prof.ri a contratto: S. Benassai, M. Ciatti, E. Ferretti, L. Gallo, D. Lo Vetro, P. Pallecchi, G. Pancani.

Funge da segretario il Prof. Franco Lucarelli

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Pratiche studenti
4. Appello d'esame straordinario di Natale
5. Rinnovo cariche
6. Elezione vicepresidente
7. Modifiche dell'ordinamento e del regolamento della LT e LM
8. Provvedimenti per il personale
9. Varie e eventuali

Alle ore 17.45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- Il Presidente ringrazia a nome di tutto il Consiglio il prof Franco Lucarelli per l'impegno con cui ha seguito i CdL negli ultimi tre anni.
- Il Presidente comunica che in seguito alle decisioni della Commissione Didattica e del Senato Accademico la già preannunciata verbalizzazione digitale degli esami riguarderà la nostra Facoltà a partire dal Settembre 2011. Il Presidente rinnova l'invito a iscriversi al servizio che permette l'inserimento delle date degli esami on-line per la prenotazione da parte degli studenti in quanto l'inserimento delle date non sarà più svolto dal Presidente. Inoltre si raccomanda di non aspettare settembre 2011 per dotarsi della firma digitale. Come precedentemente comunicato la verbalizzazione on-line sarà possibile per i docenti strutturati, tutti gli altri dovranno continuare con la tradizionale registrazione cartacea.
- E' in corso da parte di colleghi della facoltà lo studio delle bozze delle normative ministeriali in merito all'istituzione di Lauree Magistrali per l'insegnamento e di Tirocini Formativi Attivi abilitanti all'insegnamento che andranno a sostituire il percorso della SSIS. Per la laurea Magistrale per la formazioni di insegnanti per la classe di Scienze e Matematiche per le medie inferiori la valutazione di debiti per i laureati della nostra laurea triennale è relativamente buona rispetto ad altri laureati della Facoltà di SMFN in quanto mancherebbero solo 3 CFU di matematica e 6 di informatica. La Giunta della Facoltà ha deciso di lavorare per l'attivazione dei TFA istituendo a questo scopo una commissione in cui siano rappresentate l'area matematica, quella fisica, quella chimica, quella informatica, quella biologica e quella geologica. Riguardo alle Lauree Magistrali invece si ritiene di dover concordare con gli altri atenei della Toscana un percorso per istituirle.
- E' stato iniziato in Facoltà un percorso per revisionare il sito della Facoltà e rendere omogenei i siti dei corsi laurea.
- Si è riunita la Commissione Didattica Paritetica che ha esaminato le schede di valutazione della didattica . Sono emersi solo pochi problemi connessi a specifici corsi e il Presidente uscente, Prof F. Lucarelli, ha già preso contatti con i docenti interessati. Altri problemi sono connessi all'orario ma sono di difficile soluzione con le aule attualmente a disposizione del CdL ma il Presidente cercherà altre possibili soluzioni.
- Test di ingresso: Tra gli immatricolati alla laurea triennale solo 5 risultano non aver superato il test di ingresso e dovranno partecipare ad attività di recupero mentre tre studenti non si sono presentati e il Presidente li contatterà per accertarsi della loro presenza al test previsto per fine gennaio.
- Questa mattina sono arrivate le schede DAT per cui il riesame annuale del corso di studi sarà svolto nella prima riunione di gennaio.
- Si ricorda che secondo quanto stabilito dal Senato Accademico, i corsi (eccetto quelli di laboratorio) dovranno terminare entro Natale.
- Stanno continuando le attività organizzate dall'Ateneo come forma di protesta verso il Decreto Gelmini e la legge di riforma del sistema universitario, nei prossimi giorni in discussione alla Camera, e per informare e sensibilizzare l'opinione

pubblica sul ruolo strategico ricoperto dall'Università nello sviluppo economico e culturale del Paese

2. Approvazione verbale precedente

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali del 29/9/2010, inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi triennale:

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Facchini Carlotta	Il portale policromo della chiesa di Santo Stefano al Ponte Vecchio a Firenze: Storia e ricerca.	Samuele Caciagli	Cantisani Emma

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea Triennale (LT):

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
De Vita Marco	Marcello Picollo	Costanza Cucci
Rubegni Riccardo	Marcello Picollo	Roberto Olmi
Vergani Niccolò	Pier Andrea Mandò	
Starinieri Silvia	Samuele Caciagli	Giammarco Piacenti
Cantini Francesco	Luca Rosi	

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi specialistica:

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Elisabetta LA PORTA	Rilascio e adsorbimento di coloranti e fluorofori da parte di sistemi polimerici a base acqua per la pulitura di superfici pittoriche	Luigi Dei	Gabriella Caminati	Antonella salvini

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio della specialistica

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
La Porta Elisabetta	Luigi Dei	

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rachele CALAMAI: iscritta al II anno del CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (ex DM270) chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Inglese allegando certificato rilasciato dall'University of Cambridge in English (Level B2).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letizia NANNUCCI: iscritta al II anno del CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (ex DM509) chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificato rilasciato dall'University of Cambridge, exit level: B2.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Laura FAGGI: chiede il riconoscimento di corsi svolti in Erasmus presentando la documentazione rilasciata dall'Universidade Nova de Lisboa. Il Presidente illustra la documentazione e propone la convalida dei seguenti esami:

Fisica II C 7 ECTS (18, Excellent) con votazione 30/30 per Istituzioni di Fisica II 5 cfu

Matematica I 6 ECTS (18, Excellent) con votazione 30/30 per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu

Historia da Arte da antiguidade 6 ECTS (14, good) con votazione 26/30 per Storia delle Tecniche Architettoniche 5cfu

Aquisicao e tratamento de imagem 6 ECTS (15, good) con votazione 26/30 per Elaborazioni delle immagini 8 cfu

Metodos de exame e analisis 2, 7 ECTS (12, average) con votazione 24/30 per Metodologie Fisiche per i Beni Culturali 5 cfu

Polimeros em conservacao 7 ECTS (13, average) con votazione 24/30 per Chimica dei Materiali 2, 5 cfu

Cultura portuguesas Nivel B2 4 ECTS (15/20) con votazione 20/30 per un esame a scelta autonoma, 5 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

Michela RIZZUTI: chiede il riconoscimento di corsi svolti in Erasmus presentando la documentazione rilasciata dall'Universidade Nova de Lisboa. Il Presidente illustra la documentazione e propone la convalida dei seguenti esami:

Fisica I 6 ECTS (11, average) con votazione 24/30 per Istituzioni di Fisica I, 5 cfu (?) 24/30

Historia da Arte Contemporanea 6 ECTS (15, good) con votazione 26/30 per Storia dell'Arte

Polimeros em conservacao 7 ECTS (13, average) con votazione 24/30 per Chimica dei Materiali 2, 5 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

CURRELI Simona: iscritta per l'a.a. 2010-2011 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe 41) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Conoscenze Informatiche** (5 cfu, idoneo) per **Elementi di Informatica** (3 cfu, idoneo).
- **Istituzione di Storia dell'Arte** (5 cfu, L-ART/02, 25/30) per **Storia dell'Arte** (6 cfu, L-ART/02, 25/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente
- **Istituzioni di Chimica I** (5 cfu, CHIM/03, 18/30) e **Istituzioni di Chimica II** (5 cfu, CHIM/06, 23/30) per **Chimica** (CHIM/02-6 cfu, CHIM/06-6cfu, 20/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Fisica (1 cfu) e di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Organica (1 cfu).
- **Chimica dei Materiali I** (5 cfu, CHIM/04, 27/30) e **Chimica del Restauro I** (5 cfu, CHIM/12, 28/30) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (CHIM/04-6 cfu, CHIM/12-6cfu, 27/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica dei Materiali I (1 cfu) e di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica del Restauro (1 cfu).
- **Chimica dei Materiali II** (5 cfu, CHIM/04, 27/30) e **Chimica del Restauro II** (5 cfu, CHIM/12, 28/30) per **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (CHIM/04-6 cfu, CHIM/12-6cfu, 27/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Fisica del Restauro (1 cfu) e di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica dei Materiali II (1 cfu).
- **Mineralogia e Petrografia** (5cfu, GEO/07, 18/30) per **Mineralogia con applicazioni** (9 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente (6 cfu) con riattribuzione del voto.
- **Mineralogia e Petrografia** (5cfu, GEO/07, 18/30) per **Petrografia con applicazioni** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente (4 cfu) con riattribuzione del voto.
- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (5cfu, ICAR/18, 19/30) per **Storia dell'Architettura** (6cfu, ICAR/18, 19/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di **Storia dell'Architettura** (1cfu).
- **Paletnologia** (5cfu, L-ANT/01, 29/30) per **Paletnologia** (6cfu, L-ANT/01, 29/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di **Paletnologia** (1cfu).
- **Restauro Architettonico** (5cfu, ICAR/19, 26/30) per **Istituzioni di restauro architettonico e dei monumenti** (6cfu, ICAR/19, 26/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di **Istituzioni di restauro architettonico e dei monumenti** (1cfu).
- **Legislazione dei Beni Culturali** (5cfu, IUS/10, 25/30) per **Legislazione dei Beni Culturali** (6cfu, IUS/10, 25/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente .

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità

DONATELLI Anna: laureata in Scienze Naturali chiede l'immatricolazione al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43) per l'anno accademico 2010/11. Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Istituzioni di Matematiche** (12cfu) per **Matematica** (MAT/03, 9cfu)
- **Chimica Generale ed Inorganica** (12 cfu, CHIM/03) e **Chimica Organica** (12 cfu, CHIM/06) per **Chimica** (CHIM/02-6 cfu, CHIM/06-6cfu).
- **Fisica** (12cfu) per **Fisica** (12cfu)
- **Geologia** (12 cfu) per **Mineralogia con applicazioni** (9cfu) e **Petrografia con applicazioni** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente di Mineralogia con applicazioni
- **Mineralogia** (12 cfu) per **Laboratorio di mineralogia e petrografia** (6 cfu) e per **Geologia applicata** (6 cfu)
- **Lingua inglese** (presso CLA) per **Inglese** (3 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità

BENVENUTI Vittoria: iscritta per l'a.a. 2010-2011 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Scienze dell'Ingegneria Edile della Facoltà di Ingegneria chiede il passaggio al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Calcolo numerico** (3 cfu) per **Matematica** (9 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo su argomenti da concordare col docente (6 cfu) con riattribuzione del voto.
- **Conoscenze Informatiche** (4 cfu) per **Elementi di Informatica** (3 cfu) con risultato di idoneo.
- **Chimica I** (5 cfu, CHIM/07) per **Chimica** (CHIM/02-6 cfu, CHIM/06-6cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Fisica (1 cfu) e di un esame integrativo del modulo di Chimica Organica (6 cfu) e riattribuzione del voto.

- **Storia dell'Architettura** (5cfu, ICAR/18) per **Storia dell'Architettura** (6cfu, ICAR/18) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di **Storia dell'Architettura** (1cfu).
- **Elementi di Diritto** (3cfu, IUS/01) per **Legislazione dei Beni Culturali** (6cfu, IUS/10) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo da 3 cfu su argomenti da concordare col docente e riattribuzione del voto.

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità

VANNI Simone: chiede l'immatricolazione al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43) per l'anno accademico 2010/11. Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Matematica e informatica e statistica** (12 cfu, MAT/05, INF/01, SECS-S/01) per **Matematica** (9cfu, MAT/03)
- **Chimica (C.I.)** (15 cfu, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/02) per **Chimica** (CHIM/02 6 cfu, CHIM/06 6cfu).
- **Fisica (C.I.)** (6 cfu, 23/30) per **Fisica** (12 cfu, FIS/01) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo (6 cfu) su argomenti da concordare col docente del corso di **Fisica** con riattribuzione del voto.
- **Microbiologia generale** (6cfu) e **Biologia Vegetale (C.I.)** (9 cfu) per **Biologia dei Microorganismi** (9 cfu, BIO/19)
- **Legislazione vitivinicola** (3 cfu) per **Legislazione dei Beni Culturali** (6 cfu, IUS/10) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 3 cfu su argomenti da concordare col docente

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Appello d'esame straordinario di Natale

Il Presidente ricorda che secondo quanto stabilito dal Senato Accademico, i corsi (eccetto quelli di laboratorio) dovranno terminare entro Natale.

Il CdL deve decidere se mantenere anche quest'anno l'appello di dicembre. Segue ampia discussione alla fine della quale viene unanimemente deciso di eliminare l'appello straordinario di Natale, ma di stabilire tre date per gli esami fra il 7 gennaio e inizio

marzo, con la prima appena possibile dopo la fine dei corsi o, per quelli del II semestre, il più vicino possibile al 7 gennaio.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Rinnovo cariche

Il Presidente ringraziando tutti i colleghi che hanno partecipato negli anni passati alle attività di gestione del CdL fa presente che, in seguito alla variazione della composizione del Collegio e alla richiesta di sostituzione da parte di alcuni docenti, e' necessario rinnovare la composizione delle commissioni del CdL e rinnovare o confermare altre cariche.

Pertanto, sentiti gli interessati, il Presidente propone la nomina del nuovo GAV come cosi' composto:

Luigi Dei, docente, Presidente

Pilario Costagliola, docente

Antonella Salvini, docente

Elisa Millacci, studente

Sara Mancigotti, studente

Elena Nistri, Manager Didattico del Polo Scientifico-Tecnologico

Il Consiglio approva all'unanimità'.

Il Presidente propone la nuova composizione della Commissione Didattica Paritetica

:

Franco Lucarelli, docente

Antonella Salvini, docente

David Caramelli, docente

Samuele Caciagli, docente

Marco Benvenuti, docente

Elisa Millacci, studente

Sara Mancigotti, studente

Anna Fedrigo, studente

Costanza Scopetani, studente

Giorgia Silvestri, studente

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone di mantenere il Dr Giorgi e il Prof. Costagliola come Delegati all'Orientamento ringraziandoli per la disponibilità. Il Prof Castellucci si è reso disponibile per curare i contatti con le scuole.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica il Dott. Giorgi, ha dato la sua disponibilità a continuare la sua attività come delegato Erasmus e come responsabile della pagina WEB.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda che in passato sono stati nominati dei tutor per i vari settori disciplinari a cui gli studenti sono invitati a rivolgersi in qualsiasi momento, anche via e-mail, per qualsiasi difficoltà possano incontrare. Il Presidente propone la nomina dei seguenti tutor: Prof. F. Lucarelli per le discipline fisiche, Prof.ssa A. Salvini per le discipline chimiche, Prof. D. Caramelli per le discipline biologiche, Dott.ssa C. Parrini per le discipline matematiche, Prof. Belli per le discipline architettoniche, prof. M. Benvenuti per le discipline geo-mineralogiche.

Il Presidente farà inserire nella pagina web del CdL un apposito spazio per ricordare agli studenti la presenza di questo servizio che fino ad oggi non è stato praticamente mai usato dagli studenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone la nuova composizione della Commissione Didattica per l'approvazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale:

Antonella Salvini, Presidente

Franco Lucarelli

Rodorigo Giorgi

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Elezione vicepresidente

Il Presidente propone la nomina di un vice-Presidente e, sentita la disponibilità almeno per il prossimo anno, propone il nome di F. Lucarelli che come Presidente uscente può coadiuvare con la propria esperienza nella fase di definizione del nuovo CdL secondo il DM17.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Modifiche dell'ordinamento e del regolamento della LT e LM

Il Presidente passa la parola al vice-Presidente che ricorda che è uscito il DM 17 che traduce in legge quanto riportato nella nota ministeriale del settembre 2009. Ad una prima lettura sembra meno restrittivo di quanto ci si aspettasse, ma dovremo comunque tenere conto di quanto previsto per i requisiti minimi nella riorganizzazione dei percorsi formativi. Nella riunione di giunta si è stabilito di avere una bozza di riordino già pronta per fine gennaio. Si propone quindi di nominare una commissione che esamini le possibili soluzioni, che verranno poi discusse in commissione didattica partitica, nel comitato di indirizzo e in consiglio. Vengono proposti i nomi di: A. Salvini, F. Lucarelli, L. Dei, M. Benvenuti, uno studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa che è in corso lo studio di una procedura per la dematerializzazione della "tesi di laurea" triennale per cui è necessario modificare il regolamento della Laurea triennale inserendo nella parte riguardante la prova finale la frase sotto riportata suggerita dalla Commissione didattica:

"la prova finale "consiste in un colloquio avente ad oggetto un elaborato scritto/grafico/scritto-grafico, etc. predisposto dallo studente con un docente referente detto relatore".

Il Presidente mette in approvazione la variazione del Regolamento con l'inserimento della suddetta frase.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Provvedimenti per il personale

Non ve ne sono

9. Varie e eventuali

Non ve ne sono

.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.45

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
