



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica (Laurea e Laurea Magistrale) si è riunito il giorno 25 ottobre 2016, alle ore 14.30, nell'aula Bombelli del Dipartimento di Matematica, per discutere, come dall'avviso di convocazione, il seguente o.d.g.

1. Approvazione del verbale della seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Discussione preliminare sull'eventuale introduzione del numero programmato per la Laurea Triennale
4. Nuove proposte per l'Attività Professionalizzante (Laurea Triennale e Magistrale)
5. Pratiche studenti
6. Varie ed eventuali

Registro delle presenze

<b>Professori ordinari</b>			
	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
1. Barnabei Marilena	X		
2. Bolondi Giorgio		X	
3. Bove Antonio		X	
4. Brini Andrea		X	
5. Caliceti Emanuela	X		
6. Campanino Massimo	X		
7. Cantarini Nicoletta	X		
8. Citti Giovanna	X		
9. Cocchi Daniela		X	
10. Coen Salvatore	X		
11. Contucci Pierluigi		X	
12. Corsi Giovanna		X	

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

13.Dore Giovanni	X		
14.Favini Angelo			X
15.Ferrari Fausto	X		
16.Ferri Massimo	X		
17.Franchi Bruno	X		
18.Gimigliano Alessandro	X		
19.Graffi Sandro		X	
20.Guidetti Davide		X	
21.Lanconelli Ermanno		X	
22.Lenci Marco			X
23.Manaresi Mirella	X		
24.Martinez André		X	
25.Martini Simone			X
26.Migliorini Luca	X		
27.Montanari Annamaria			X
28.Parmeggiani Alberto	X		
29.Pascucci Andrea			X
30.Plazzi Piero	X		
31.Simoncini Valeria		X	
<b>Professori associati</b>			
	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
32.Achilles Rudiger	X		
33.Arcozzi Nicola	X		
34.Ayuso Blanca		X	
35.Bonfiglioli Andrea		X	
36.Cagliari Francesca			X
37.Caselli Fabrizio	X		
38.Cupini Giovanni	X		
39.Ercolessi Elisa		X	

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE

40.Fabbri Manuela		X	
41.Fioresi Rita		X	
42.Francaviglia Stefano	X		
43.Franchi Franca	X		
44.Frosini Patrizio			X
45.Idà Monica	X		
46.Levrini Olivia			X
47.Loli Piccolomini Elena			X
48.Morbidelli Daniele		X	
49.Morigi Marta	X		
50.Negrini Paolo	X		
51.Spaletta Giulia		X	
52.Tesi Maria Carla			X
<b>Ricercatori</b>			
	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
53.Aliffi Davide		X	
54.Bosello Carlo Alberto		X	
55.Brusa Marcella			X
56.Cattabriga Alessia			X
57.Cicoli Michele		X	
58.Cristadoro Giampaolo		X	
59.Landi Germana			X
60.Rossi Giovanni		X	
61.Venturini Sergio		X	
<b>Rappresentanti degli studenti</b>			
	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
62.Botteghi Stefano	X		
63.Lanzoni Lorenzo	X		
64.Mascari Francesco	X		

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

Alle ore 14.45, constatata la presenza del numero legale, la Prof.ssa Marilena Barnabei apre la seduta. Funge da Segretaria la Prof.ssa Marta Morigi.

Si passa alla discussione dei punti all'ordine del giorno.

1. Il verbale della seduta del 13 settembre 2016 è approvato.
2. Comunicazioni
  - a. La Coordinatrice informa il Consiglio sugli sviluppi dei lavori della Commissione AQ. Nelle ultime settimane la Commissione ha lavorato alla preparazione della bozza del Riesame Ciclico che dovrà essere approvata dal Consiglio entro metà novembre. In particolare si stanno analizzando i risultati emersi dalla Consultazione delle Parti Sociali. Una delle osservazioni emerse da tutte le interviste è l'esigenza di aumentare le competenze informatiche dei laureati, pertanto in accordo con il Prof. Martini si sta valutando la possibilità di inserire un nuovo insegnamento opzionale per la laurea triennale.
  - b. Viene ricordato a tutto il Consiglio che la Segreteria Didattica sta raccogliendo le proposte di date per gli appelli d'esame della Sessione Invernale.
  - c. La Coordinatrice chiede al Consiglio di uniformarsi sulla possibilità di fare o non fare lezione durante le giornate del 31 ottobre e del 9 dicembre. Il Consiglio decide di sospendere le lezioni il 31 ottobre mentre mantenere il calendario regolare per il giorno 9 dicembre.
  - d. Il Direttore comunica che l'insegnamento Analisi Funzionale 1, opzionale per la Laurea Triennale deve tacere per questo anno accademico. Il Prof. Venni aveva dato la disponibilità a tenere l'insegnamento a titolo gratuito ma gli uffici centrali hanno impedito di assegnare l'insegnamento per problemi burocratici legati al suo recente

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

pensionamento. Il Consiglio esprime contrarietà per questo impedimento imposto per meri motivi burocratici.

3. La Coordinatrice comunica che, come prevedibile, il numero di matricole per l'a.a. 2016/17 è aumentato rispetto allo scorso anno (attualmente ci sono 212 iscritti al primo anno). E' dunque necessario valutare la possibilità di inserire il numero programmato. Il Prof. Dore interviene ricordando che l'aumento delle matricole comporta anche un aumento dei docenti di riferimento necessari per sostenere il corso di laurea.

Si apre un ampio dibattito a cui intervengono i Professori: Nicola Arcozzi, Marilena Barnabei, Emanuela Caliceti, Giovanna Citti, Giovanni Dore, Massimo Ferri, Bruno Franchi, Stefano Francaviglia, Monica Idà, Alessandro Gimigliano, Mirella Manaresi, Luca Migliorini, Paolo Negrini, Alberto Parmeggiani, Piero Plazzi e i Rappresentanti degli Studenti Francesco Mascari e Lorenzo Lanzoni.

Le opinioni sono divergenti. Le argomentazioni a favore dell'introduzione del numero programmato sono:

- Esiste una comprovata correlazione fra abbandoni e OFA;
- Ormai la maggior parte dei corsi di laurea di area scientifica sono a numero programmato pertanto il CdL in Matematica sta diventando il bacino per studenti esclusi dagli altri numeri programmati.
- Il TOLC I è preparato dal CISIA (consorzio di università) che ha maturato negli anni una grossa esperienza nel settore dei test.
- Il TOLC I è un test nazionale fruibile in diverse date nell'arco dell'anno e in molte città italiana. I risultati permettono la creazione di database con informazioni confrontabili a livello nazionale utili per indagini statistiche.
- Le aule a nostra disposizione per le lezioni frontali non sono adeguate per accogliere un numero maggiore di studenti.
- L'aumento degli studenti va a scapito dei servizi di supporto che gli possono essere offerti (ricevimento studenti, sale studio, postazioni computer, ecc.).

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

- Far accedere studenti non motivati o non sufficientemente preparati comporta una perdita di tempo e di denaro per loro e le loro famiglie.

Le argomentazioni contrarie sono:

- La percentuale di abbandoni è quella fisiologica, non è aumentata negli ultimi anni.
- Non ci sono ancora corsi di laurea in matematica a numero programmato in Italia, ad eccezione di una unica sede.
- La politica attuata fino a questo momento è sempre stata quella di attrarre studenti in conformità anche con i progetti proposti nell'ambito del PLS.
- Il TOLC I nasce per selezionare gli studenti di Ingegneria quindi non è adeguato a selezionare l'attitudine allo studio della matematica.
- Il TOLC I comporta un aggravio di tasse per le famiglie che intendono mandare i propri figli all'università scoraggiando quindi le famiglie più disagiate.
- Il costo del test è stabilito dal CISIA e quindi l'Università non ne ha il controllo.
- Al termine del primo anno si potrebbe introdurre uno sbarramento/selezione per limitare l'accesso al secondo anno.
- Le aule non sono ancora al limite del sovraffollamento.
- E' necessario aumentare servizi non diminuire gli studenti.

Al termine la Coordinatrice rinvia la discussione al prossimo Consiglio per permettere ai docenti di avere più tempo per ripensare alla questione.

4. La Coordinatrice ricorda che è necessario rivedere le proposte per l'Attività Professionalizzante sia per la Laurea Triennale che per la Laurea Magistrale. Si rinvia la discussione al prossimo consiglio.

5. Pratiche studenti

- a. Viene approvato il Learning Agreement proposto dalla studentessa **Alice Farneti** e approvato dalla Prof.ssa Giovanna Citti, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A1).

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

- b. Viene approvato il Learning Agreement proposto dalla studentessa **Simona Riggi** e approvato dalla Prof.ssa Giovanna Citti, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A2).
- c. Viene approvata la modifica del Learning Agreement proposta dalla studentessa **Pierpaola Santarsiero** e approvato dalla Prof.ssa Giovanna Citti, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A3).
- d. **Filippo Miti**. Lo studente ha partecipato al programma di scambio Erasmus nell'anno accademico 2015-16. Ha sostenuto gli esami previsti nel Learning Agreement già approvato dal CCdL e, in accordo con il transcript delle valutazioni ottenute, si approva il riconoscimento esami con la corrispondente valutazione proposta dalla Prof.ssa Mirella Manaresi, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A4).
- e. **Thomas Giacomo Nies**. Lo studente ha partecipato al programma di scambio Erasmus nell'anno accademico 2015-16. Ha sostenuto gli esami previsti nel Learning Agreement già approvato dal CCdL e, in accordo con il transcript delle valutazioni ottenute, si approva il riconoscimento esami con la corrispondente valutazione proposta dalla Prof.ssa Mirella Manaresi, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A5).
- f. **Joseph Agho**. Si tratta di uno studente iscritto al corso di Laurea Triennale in Scienze Agrarie presso l'Università di Firenze, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B1):

<b>ESAMI SOSTENUTI</b>	<b>CFU</b>	<b>VOTI</b>	<b>ESAMI RICONOSCIUTI</b>	<b>CFU</b>
Chimica generale e inorganica con laboratorio	9	23	SSD CHIM/03 - Corso esterno	9

Il Consiglio approva all'unanimità



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

- g. **Antonio Carlomagno.** Si tratta di uno studente iscritto al corso di Laurea Triennale in Informatica presso l'Università di Ferrara, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B2):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Idoneità di inglese	3		Idoneità di inglese	3
Programmazione e Laboratorio	12	28	Informatica	8

Il Consiglio approva all'unanimità

- h. **Carlo Casacci.** Si tratta di uno laureato al corso di studi in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Bologna, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B3):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Analisi Matematica I		30	Analisi Matematica 1	14
Analisi Matematica II		30 L	Analisi Matematica 2	14
Geometria		30	Geometria 1	14
Fisica I		30 L	Fisica Matematica 1	7
			Fisica Matematica 2	7
Fisica II		30	Fisica generale	12
Meccanica razionale		30 L	Fisica Matematica 3	7
Macchine (per meccanici)		30 L	Corso opzionale	12

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi





**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

Complementi di costruzione di macchine		30 L	Corso Esterno	12
Organizzazione della produzione		30	Statistica Matematica	6

Il Consiglio approva all'unanimità

- i. **Eleonora Ciccirella.** Si tratta di una studentessa iscritta al Corso di Laurea Triennale in Matematica all'Università di Pisa, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B4):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Fisica 1 con Laboratorio	9	22	Fisica Generale	12
Elementi di Meccanica Celeste	3 di 6	28		
Inglese Scientifico	3 di 6	ID	Idoneità di lingua inglese B1	3
Inglese Scientifico	3 di 6	ID	Idoneità di lingua inglese B2	3
Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore	3	ID	Attività Professionalizzante	3
Elementi di Meccanica Celeste	3 di 6	28	SSD MAT/07	3

Il Consiglio approva all'unanimità

- j. **Luca Enea.** Si tratta di uno studente iscritto al corso di Laurea Triennale in Fisica presso l'Università di Bologna, che chiede l'ammissione al 2° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B5):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Algebra e Geometria	7 di 10	24	Geometria 1	7 di 14
Analisi Matematica 1	12	29	Analisi Matematica 1	14



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

Algebra e Geometria	2 di 10	24		
Chimica	6	30	SSD CHIM/03	6
Fisica Generale 1	15	25	Fisica Generale	12
Laboratorio di Fisica 1	11	28	Fisica Matematica 1	7
			Fisica Matematica 2	7

Il Consiglio approva all'unanimità.

- k.  **Davide Franceschielli.** Si tratta di uno studente iscritto al corso di Laurea Triennale in Informatica presso l'Università di Bologna, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B6):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Analisi matematica	12	28	Analisi Matematica 1A	9
Programmazione	12	29	Informatica	8
Architettura degli elaboratori	6	30 L	Corso opzionale	6

Il Consiglio approva all'unanimità.

- l.  **Carlo Gennari.** Si tratta di un laureato al corso di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Automazione presso l'Università di Bologna che chiede l'ammissione al 2° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B7):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Analisi Matematica T-1	9	30	Analisi Matematica 1	14
Analisi Matematica T-2	6	30 L		
Fisica Generale T-1	9	30	Fisica Matematica 1	7
Fisica Generale T-2	6	27	Fisica Generale	12

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

Meccanica razionale	6	28		
Fondamenti di Informatica	12	24	Informatica	8
Geometria e Algebra	6	28	Geometria 1	7 di 14
Idoneità di lingua inglese	3	ID	Idoneità di lingua inglese	3
Controlli Automatici	9	30 L	SSD ING-INF/04	9
Elettrotecnica	6	30	SSD ING-IND/31	6
Laboratorio di macchine automatiche	3	ID	Attività Professionalizzante	3

Il Consiglio approva all'unanimità

- m. **Graziano Paolillo.** Si tratta di un laureato al corso di Laurea Triennale in Scienze dell'organizzazione presso l'Università di Bologna che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B8):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Statistica	6	20	Statistica matematica	6
Tirocinio	7	ID	Attività professionalizzante	3
Lingua inglese I	9		Idoneità di lingua inglese	3
Gestione dei servizi sociali	6	27	Gestione dei servizi sociali - Corso opzionale	6
Ordinamento giudiziario	9	27	Ordinamento giudiziario - Corso opzionale	6

Il Consiglio approva all'unanimità

- n. **Michele Pesaresi.** Si tratta di uno studente iscritto fuori corso al corso di Laurea Triennale in Matematica presso l'Università di Bologna, che chiede l'ammissione al 3° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B9):



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Algebra 1	7	30L	Algebra 1	7
Algebra 2	7	28	Algebra 2	7
Analisi matematica 1	14	30	Analisi matematica 1	14
Attività professionalizzante	3	ID	Attività professionalizzante	3
Finanza Matematica	6	28	Finanza Matematica	6
Fisica (C.I)	12	30	Fisica (C.I)	12
Fisica Matematica 1	7	27	Fisica Matematica 1	7
Fisica Matematica 2	7	26	Fisica Matematica 2	7
Fondamenti di Astronomia	6	28	Fondamenti di Astronomia	6
Geometria 1	14	24	Geometria 1	14
Informatica	8	24	Informatica	8
Logica Matematica	6	30L	Logica Matematica	6
Probabilità e statistica matematica 1	7	25	Probabilità e statistica matematica 1	7

Il Consiglio approva all'unanimità

- o. **Abbondanza Nicola.** Lo studente si recherà presso l'ITT "Blaise Pascal" – Cesena, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell'ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C1). Il Consiglio approva all'unanimità.
- p. **Angeli Alessia.** La studentessa si recherà presso il Liceo Scientifico delle Scienze Applicate "F. Alberghetti" – Imola, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell'ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C2). Il Consiglio approva all'unanimità.

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

- q. **Cagnacci Andrea Celeste.** La studentessa si recherà presso il Liceo “Città di Piero” – San Sepolcro, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell’ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C3). Il Consiglio approva all’unanimità.
- r. **Gamberi Chiara.** La studentessa si recherà presso il Liceo scientifico statale Sabin – Bologna, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell’ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C4). Il Consiglio approva all’unanimità.
- s. **Lorenzi Roberta.** La studentessa si recherà presso il Liceo scientifico statale “Leonardo da Vinci” – Bologna, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell’ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C5). Il Consiglio approva all’unanimità.
- t. **Negrini Elisa.** La studentessa si recherà presso il Liceo Ginnasio Luigi Galvani – Bologna, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell’ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C6). Il Consiglio approva all’unanimità.
- u. **Vanni Davide.** Lo studente si recherà presso l’ITIS Leonardo da Vinci– Parma, dove svolgerà un tirocinio della durata di 100 ore. Il Consiglio ritiene il progetto utile alla formazione dello studente e riconoscerà, al termine del periodo, 4 cfu nell’ambito delle Attività Professionalizzanti (Allegato C7). Il Consiglio approva all’unanimità.
- v. **Simona Baccherini.** La studentessa chiede di potersi laureare con due correlatori esterni, il Prof. Davide Barbieri dell’ Universidad Autónoma de Madrid e l’Ing.



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 25/10/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA  
SCUOLA DI SCIENZE**

Emanuele Gruppioni dell'INAIL Centro Protesi; il relatore della tesi sarà la Prof.ssa  
Giovanna Citti (Allegato D). Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 16.30, esaurito l'ordine del giorno, la Coordinatrice dichiara tolta la seduta.

La Coordinatrice  
Prof.ssa Marilena Barnabei

La Segretaria  
Prof.ssa Marta Morigi