



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

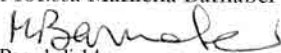
Il Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica (Laurea e Laurea Magistrale) si è riunito il giorno 17 novembre 2016, alle ore 14.30, nell'aula Bombelli del Dipartimento di Matematica, per discutere, come dall'avviso di convocazione, il seguente o.d.g.

1. Approvazione del verbale della seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Rapporto di Riesame Ciclico
- 3bis. Modifiche di Regolamento Didattico per la Laurea Triennale e Magistrale in Matematica
4. Introduzione del numero programmato
5. Pratiche studenti
6. Varie ed eventuali

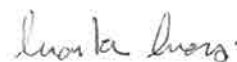
Registro delle presenze

Professori ordinari			
	Presenti	Assenti	Giustificati
1. Barnabei Marilena	X		
2. Bolondi Giorgio			
3. Bove Antonio			
4. Brini Andrea			
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			
12. Corsi Giovanna			X

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei


Pag. 1 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi





VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 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			
20.Guidetti Davide			X
21.Lanconelli Ermanno			
22.Lenci Marco			X
23.Manaresi Mirella	X		
24.Martinez André	X		
25.Martini Simone	X		
26.Migliorini Luca	X		
27.Montanari Annamaria			
28.Parmeggiani Alberto	X		
29.Pascucci Andrea	X		
30.Plazzi Piero			X
31.Simoncini Valeria	X		
Professori associati			
	Presenti	Assenti	Giustificati
32.Achilles Rudiger	X		
33.Arcozzi Nicola			X
34.Ayuso Blanca			
35.Bonfiglioli Andrea			
36.Cagliari Francesca	X		
37.Caselli Fabrizio			
38.Cupini Giovanni			X
39.Ercolessi Elisa			

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei

M. Barnabei

Pag. 2 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi

Marta Morigi



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 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		
Ricercatori			
	Presenti	Assenti	Giustificati
53.Aliffi Davide			X
54.Bosello Carlo Alberto	X		
55.Brusa Marcella			
56.Cattabriga Alessia	X		
57.Cicoli Michele			
58.Cristadoro Giampaolo			
59.Landi Germana			
60.Rossi Giovanni	X		
61.Venturini Sergio	X		
Rappresentanti degli studenti			
	Presenti	Assenti	Giustificati
62.Botteghi Stefano	X		
63.Lanzoni Lorenzo	X		
64.Mascari Francesco	X		




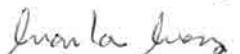
**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

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 25 ottobre 2016 è approvato.
2. Comunicazioni
 - a. La Coordinatrice ricorda che prima dell'inizio della Sessione Invernale d'esame è necessario approvare le Commissioni d'Esame. Il Prof. Dore interviene proponendo di delegare la Coordinatrice all'approvazioni di tali Commissioni. Il Consiglio approva all'unanimità.
3. La Coordinatrice comunica che la Commissione AQ nei mesi scorsi ha predisposto la Bozza per il Riesame Ciclico del Corso di Laurea. Tale bozza è stata messa a disposizione dei membri del consiglio venerdì scorso. La Coordinatrice illustra i punti principali della bozza che sono:
 - a. Prima parte "La domanda di formazione": sono stati riassunti le modalità della consultazione e i risultati che ne sono emersi. Le azioni che si intende intraprendere per seguire le indicazioni delle parti sociali sono: migliorare le competenze informatiche dei laureati e ampliare l'offerta dei crediti delle Attività Professionalizzanti.
 - b. Seconda parte "I risultati di apprendimento attesi e accertati": è stato descritto l'attuale impianto del percorso didattico della laurea triennale. Il nuovo piano didattico è entrato in vigore nell'a.a. in corso, quindi i primi risultati per valutare le carriere degli studenti saranno disponibili non prima di dicembre 2017. In ogni caso sono state pensate alcune azioni per sostenere gli studenti in difficoltà: attivare un contratto aggiuntivo di tutorato dedicato agli studenti con OFA, aumentare il

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei

Pag. 4 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi




**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

supporto degli studenti in itinere, razionalizzare l'orario delle lezioni e rivedere le modalità d'accesso e di attribuzione del debito formativo.

- c. Terza parte "Il sistema di gestione AQ": la parte principale di questa sezione riguarda la questione logistica aule e laboratori. Da tempo sono stati segnalati disagi da parte degli studenti riguardo ad alcune aule e al laboratorio principale del Dipartimento. Il Direttore del Dipartimento, sentiti i rappresentanti degli studenti, contatterà l'ufficio tecnico per studiare le soluzioni più idonee.

La Coordinatrice ringrazia per la collaborazione alla stesura della bozza i docenti della Commissione AQ, il Direttore del Dipartimento di Matematica, il Prof. Andrea Pascucci e la Dott.ssa Alice Barbieri della Segreteria Didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità la bozza di Riesame Ciclico (Allegato G).

- 3bis. La Coordinatrice ricorda che i docenti sono stati invitati a rivedere gli obiettivi formativi dei propri insegnamenti e comunicare le eventuali proposte di modifica. Legge successivamente le proposte che le sono giunte e le mette in approvazione. Il Consiglio approva all'unanimità. (Allegato H)

Si passa inoltre a discutere l'opportunità di introdurre nuovi corsi opzionali sia alla laurea triennale che alla laurea magistrale tenendo anche in considerazione gli esiti della consultazione delle parti sociali. Al termine della discussione il Consiglio all'unanimità decide di inserire i nuovi opzionali descritti nell'Allegato H

4. Escono i Professori: Salvatore Coen, André Martinez, Simone Martini, Franca Franchi, Carlo Alberto Bosello, Giovanni Rossi e Sergio Venturini.

La Coordinatrice introduce il problema dell'elevato numero di matricole che in questo anno accademico si sono iscritte alla triennale in Matematica. Il crescente numero di abbandoni e il crescente numero di studenti che si immatricolano nonostante una carente preparazione in entrata mettono in discussione le attuali modalità d'accesso al corso di studi.



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

Inoltre un numero troppo elevato di studenti non è sostenibile data la presenza di insegnamenti che prevedono l'utilizzo di laboratori informatici ad alta specializzazione (Informatica, Calcolo Numerico e Attività Professionalizzanti).

La Coordinatrice presenta un'analisi statistica preparata dal Prof. Desalvo sui dati relativi alla carriera degli immatricolati dello scorso anno messa in relazione con il risultato del test di verifica delle conoscenze in entrata (Allegato I). Inoltre vengono proiettati i risultati dello stesso test per gli studenti che si sono immatricolati quest'anno confrontati con quelli dello scorso anno (Allegato L).

Infine prima di aprire la discussione la Coordinatrice dà lettura della relazione della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze, che analizzando il Riesame Annuale del Corso di Laurea suggerisce di prendere in seria considerazione l'introduzione del numero programmato per l'anno accademico 2017/18 (Allegato M).

Si apre un'ampia discussione in cui intervengono i Professori: Marilena Barnabei, Nicoletta Cantarini, Alessia Cattabriga, Giovanna Citti, Giovanni Dore, Massimo Ferri, Stefano Francaviglia, Elena Loli Piccolomini, Mirella Manaresi e gli studenti Stefano Botteghi e Francesco Mascari.


Gli argomenti che vengono riportati a sostegno del numero programmato sono:

- Le statistiche mostrano che gli studenti con un basso punteggio al TOLC-I difficilmente proseguono nel percorso di studi.
- Accettare studenti con una scarsa preparazione porta a far perdere loro del tempo.
- Avere una coorte dove il numero di studenti con prerequisiti non sufficienti è troppo elevato va a discapito anche degli altri.
- Selezionare gli studenti al secondo anno rischia di aumentare il loro senso di fallimento.

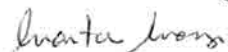
Gli argomenti che vengono riportati contro il numero programmato sono:

- Non si ha garanzia che introducendo il numero programmato vengano selezionati i migliori.

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei


Pag. 6 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi





**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

- La capienza delle aule a nostra disposizione è adeguata al numero di studenti che si sono immatricolati quest'anno.
- Non sono stati fatti sforzi alternativi per risolvere il problema degli abbandoni.
- Gli studenti devono essere lasciati liberi di provare e di rendersi conto da soli se sono e meno portati per lo studio della matematica.

Il professor Parmeggiani non è favorevole al principio del numero programmato per corsi di studio come quello di Matematica, ma ritiene che, visti gli attuali vincoli logistici legati alle aule e numerici legati ai docenti di riferimento, non ci siano per ora alternative che lo possano evitare. Pensa che la proposta presentata dai Rappresentanti degli Studenti sia ottima in quanto indica una direzione validissima lungo la quale occorre muoversi nel futuro immediato. Chiede quindi che si intraprenda un lavoro organizzativo in tale direzione con lo scopo di rimuovere il numero programmato e che la cosa (rimozione/mantenimento del numero programmato) venga discussa nuovamente entro un arco temporale di due anni.

Infine intervengono gli studenti Francesco Mascari e Lorenzo Lanzoni. Su loro richiesta in allegato si porta integralmente il loro intervento (Allegato N).

Al termine della discussione la Coordinatrice mette in approvazione la seguente delibera:

Il Consiglio di Corso di Laurea di Matematica propone al Dipartimento di Matematica di introdurre il numero programmato a 150 tenendo conto dei punti seguenti:

- il crescente numero di abbandoni;
- i suggerimenti contenuti nella Relazione della Commissione Paritetica dell'a.a. 2015/16;
- la mancanza di un numero sufficiente di postazioni per gli insegnamenti che prevedono l'utilizzo di laboratori informatici ad alta specializzazione (Informatica, Calcolo Numerico e Attività Professionalizzanti).

La votazione si conclude con il seguente esito:

Voti favorevoli 16

Voti contrari 9

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei

Pag. 7 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE

Astenuti 1

Di conseguenza il Consiglio approva la proposta di introduzione del numero programmato per il Corso di Laurea Triennale in Matematica.

Successivamente viene introdotta la discussione relativa alla definizione della soglia di sufficienza del test di valutazione delle conoscenze in ingresso e dei requisiti necessari per superare l'eventuale OFA assegnato. La Coordinatrice riferisce che la Commissione AQ ha discusso il problema e propone di alzare la soglia di sufficienza da 11 a 15 punti e di richiedere per l'assolvimento del debito OFA il raggiungimento di un minimo di 24 cfu acquisiti superando esami che comportino una valutazione in trentesimi. Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Pratiche studenti

- a. **Claudia Agosti.** La studentessa 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 A1).
- b. **Davide Mauro Ferrario.** 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 Giovanna Citti, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A2).
- c. **Alice Lusuardi.** La studentessa 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



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

ottenute, si approva il riconoscimento esami con la corrispondente valutazione proposta dal Prof. Bruno Franchi, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A3).

- d. **Sofia Mazzotti.** La studentessa 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 dal Prof. Bruno Franchi, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato A4).
- e. **Chiara Bedei.** Si tratta di una studentessa iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Energetica presso il Politecnico di Milano, che chiede l'ammissione al 2° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B1):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Analisi e Geometria 1	7 di 10	25	Analisi Matematica 1 – modulo 1	7
Analisi e Geometria 2	7 di 10	19	Geometria 1 – modulo 1	7
Informatica	7	25	Informatica	8
Analisi e Geometria 1	1 di 10	25		
Fondamenti di Chimica	7	20	SSD CHIM/07 – Corso a libera scelta	7
Metodi di Rappresentazione Tecnica	7	19	SSD ING-IND/13 – Corso a libera scelta	7
Fondamenti di Fisica Sperimentale	6 di 12	18	Fisica Matematica 1	7
Analisi e Geometria 1	1 di 10	25		
Fondamenti di Fisica Sperimentale	6 di 12	18	Fisica Matematica 2	7
Analisi e Geometria 1	1 di 10	25		
Statistica	6	19	Statistica	6

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei

M. Barnabei
Pag. 9 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi

Marta Morigi



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE

--	--	--	--	--

Il Consiglio approva all'unanimità

- f. **Silvio Bognesi**. Si tratta di uno studente laureato al corso di Laurea in Astronomia 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 B1):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTI	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Analisi Matematica I (ex Analisi Matematica 1)	13	19	Analisi Matematica 1	14
Analisi Matematica II (ex Analisi Matematica 2)	10	18	Analisi Matematica 2	14
SSD MAT/05	5			
Astronomia I (ex Astronomia)	6	23	Fondamenti di Astronomia – Corso Opzionale	6
Struttura della Materia	4	25	SSD FIS/03 – Corsi a libera scelta	4
Astrofisica nucleare e subnucleare	4	24	SSD FIS/04 – Corsi a libera scelta	4
Astronomia II (ex Astronomia)	4	23	SSD FIS/05 – Corsi a libera scelta	4
Esperimentazioni di Fisica I (ex Esperimentazioni di Fisica 1)	8	24	Fisica Matematica 1	7
Esperimentazioni di Fisica II (ex Esperimentazioni di Fisica 2)	7	30	Fisica Matematica 2	7
Istituzioni di Fisica Matematica (A)	7	18	Fisica Matematica 3	7



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE

Fisica Generale I (ex Fisica Generale 1)	12	22	Fisica Generale	12
Fisica Generale II(A) + II(B) (ex Fisica Generale 2)	12	18	Istituzioni di Fisica Matematica – Corso opzionale	6
Algebra Lineare e Geometria (ex Geometria)	10	18	Geometria 1	14
Istituzioni di Fisica Matematica (B)	4	18		
Elementi di Informatica	8	24	Informatica	8
Idoneità di lingua inglese		ID	Idoneità di lingua inglese	3
Tirocinio	4	ID	Attività Professionalizzante	3

Il Consiglio approva all'unanimità.

- g. **Albert Ndong Minilo.** Si tratta di uno studente iscritto al corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso l'Università di Bologna, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna senza il riconoscimento esami precedentemente sostenuti. (Allegato B2)

Il Consiglio approva all'unanimità

- h. **Francesco Scarini.** 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
-----------------	-----	------	--------------------	-----

La Coordinatrice
Prof.ssa Marilena Barnabei

Pag. 11 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE

Analisi Matematica T-1	6	22	Analisi Matematica 1	14
Analisi Matematica T-2	6	25		
Elettrotecnica industriale T	2 di 6	18		
Fondamenti di Chimica T	6	20	Fondamenti di Chimica T – Corso a libera scelta	6
Geometria e Algebra T	6	18	Geometria 1 – modulo 1	7
Elettrotecnica industriale T	1 di 6	18		
Metallurgia T	6	19	Metallurgia T - Corso a libera scelta	6

Il Consiglio approva all'unanimità

- i. **Luisa Biazzo.** La studentessa si recherà presso il Liceo Scientifico A.B. 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 C1). Il Consiglio approva all'unanimità.
- j. **Alice Farneti.** La studentessa si recherà presso il Liceo Scientifico Righi – 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 C2). Il Consiglio approva all'unanimità.
- k. **Sara Giostra.** La studentessa si recherà presso il Liceo Scientifico 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 C3). Il Consiglio approva all'unanimità.



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

- l. **Valeria Tonti.** La studentessa si recherà presso il Liceo A. Volta – F. Fellini – Riccione, 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.
- m. **Federica Veronesi.** La studentessa si recherà presso il Liceo Scientifico 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.
- n. **Luca Scazzieri.** Lo studente ha sostenuto il test di valutazione delle conoscenze in ingresso di ConScienze ottenendo un punteggio di 24/35 (Allegato D) pertanto è ammesso al primo anno di Laurea Triennale in Matematica senza alcun debito formativo (OFA). Il Consiglio approva all'unanimità.
- o. **Antonio Marsella.** Lo studente è iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Matematica e ha presentato un piano di studi personalizzato. Lo studente, una volta terminato il percorso triennale, intende iscriversi alla Laurea Magistrale in Informatica, pertanto chiede di poter sostituire gli insegnamenti opzionali di Matematica con insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Informatica per concentrare il suo percorso in questo ambito. Il Consiglio approva all'unanimità. (Allegato E)
- p. **Luca Enea.** Ad integrazione di quanto deliberato nel CCdL del 25 ottobre 2016 si specifica che gli insegnamenti del CdS in Fisica "Fisica Generale" e "Laboratorio di Fisica 1" vengono riconosciuti per gli insegnamenti Fisica Generale, Fisica Matematica 1 e Fisica Matematica 2 del CdS in Matematica. Il Consiglio approva all'unanimità.



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17/11/2016 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA DELLA
SCUOLA DI SCIENZE**

q. **Graziano Paolillo.** Ad integrazione di quanto deliberato nel CCdL del 25 ottobre 2016 si specifica che l'insegnamento Gestione dei Servizi Sociali viene riconosciuto come 6cfu nel settore SPS /09 mentre l'insegnamento Ordinamento Giudiziario viene riconosciuto come 6cfu nel settore IUS/15. Il Consiglio approva all'unanimità.

6. **Varie ed eventuali**

a. La Prof.ssa Manuela Fabbri accompagnerà gli studenti dell'insegnamento Didattica e Pedagogia Speciale, Laurea Magistrale in Matematica presso istituti di istruzione superiore per partecipare a lezioni "sul campo" all'interno della scuola secondaria di primo e secondo grado. Si allega l'elenco dei partecipanti (Allegato F). Il Consiglio approva all'unanimità.

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

La Coordinatrice
Prof.ssa Matilena Barnabei

M Barnabei
Pag. 14 di 14

La Segretaria
Prof.ssa Marta Morigi

Marta Morigi