



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 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 26 gennaio 2016, alle ore 11.00, nell'aula Seminario II 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. Appello straordinario esami
4. Programmazione didattica 2016/17
5. Pratiche studenti
6. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori Ordinari:

1. Caliceti Emanuela
2. Contucci Pierluigi
3. Favini Angelo
4. Ferrari Fausto
5. Martinez André
6. Parmeggiani Alberto
7. Plazzi Piero
8. Simoncini Valeria

i Professori Associati

9. Rudiger Achilles
10. Bonfiglioli Andrea
11. Cagliari Francesca
12. Franchi Franca
13. Morigi Marta

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

Pag. 1 di 7

*E. Caliceti*

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi

*Franca Franchi*



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA SCUOLA DI SCIENZE

i Ricercatori:

14. Bosello Carlo Alberto
15. Regonati Francesco

e i Rappresentanti degli studenti:

16. Camporesi Francesco
17. Adele Veschetti

Hanno giustificato la loro assenza i Professori e i Ricercatori:

1. Barnabei Marilena
2. Bolondi Giorgio
3. Bresolin Davide
4. Brusa Marcella
5. Campanino Massimo
6. Cantarini Nicoletta
7. Casciola Giulio
8. Cocchi Daniela
9. Corsi Giovanna
10. Cristadoro Giampaolo
11. Dore Giovanni
12. Ercolessi Elisa
13. Fabbri Manuela
14. Ferri Massimo
15. Franchi Bruno
16. Frosini Patrizio
17. Graffi Sandro
18. Idà Monica
19. Lanconelli Ermanno

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

Pag. 2 di 7

*E. Caliceti*

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi

*Franca Franchi*



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA SCUOLA DI SCIENZE

20. Lenci Marco
21. Levrini Olivia
22. Manaresi Mirella
23. Martini Simone
24. Migliorini Luca
25. Montanari Annamaria
26. Morbidelli Daniele
27. Negrini Paolo
28. Pascucci Andrea
29. Pastorello Sergio
30. Ruggeri Tommaso
31. Sioli Maximiliano
32. Uguzzoni Francesco

e la Rappresentante degli studenti:

33. Angelo Maria Cristina

Alle ore 11.15, constatata la presenza del numero legale, la Prof.ssa Emanuela Caliceti apre la seduta. Funge da Segretario la Prof.ssa Franca Franchi.

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

1. Il verbale della seduta del 16 dicembre 2015 è approvato.
2. Non ci sono comunicazioni.
3. Il Coordinatore comunica che il Prof. Martini ha avanzato la richiesta di definire un appello straordinario per un esame parziale per l'insegnamento di Informatica, previsto per il primo anno della Laurea Triennale in Matematica, a metà del secondo semestre (durante il periodo di interruzione delle lezioni previsto in occasione delle vacanze pasquali). Il Professore ritiene che questo favorirebbe la preparazione in itinere e aumenterebbe il numero, attualmente

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

*E. Caliceti*

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi

*Franca Franchi*



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA SCUOLA DI SCIENZE

basso, di studenti che sostengono l'esame di informatica durante il primo anno di corso. La Coordinatrice chiede il parere del Consiglio. Intervengono i professori Bonfiglioli, Contucci, Ferrari, Parmeggiani, Plazzi e Simoncini. Tutti i docenti concordano sul fatto che, per ragioni di equità, se si concede un appello straordinario questo deve riguardare tutti gli insegnamenti del primo anno e non solo quello di Informatica. D'altra parte il Consiglio ha da tempo adottato la linea di non ammettere prove in itinere o appelli straordinari durante il semestre per gli studenti in corso del primo biennio (salvo circostanze eccezionali e straordinarie), perché questo causa frequentemente l'assenza degli studenti dalle lezioni nel periodo precedente l'esame. Inoltre il Consiglio ritiene che, in vista della riforma del CdL appena introdotta che investe pesantemente il primo anno, per ora non sia opportuno introdurre ulteriori elementi di novità. In alternativa si potrebbe valutare l'opportunità di individuare modalità didattiche più efficaci a favorire l'interesse degli studenti verso la disciplina e ad incoraggiare il sostenimento dell'esame al termine del corso.

4. Programmazione didattica a.a. 2016/17 (Allegato A). Il Coordinatore dà lettura della programmazione didattica dei CdL Triennale e Magistrale per l'a.a. 2016/17, sia riguardo alla Fase 1, sia riguardo all'ulteriore disponibilità preliminarmente data dai ricercatori e dai professori che dovrà essere confermata nelle successive Fasi 2 e 3 secondo le disposizioni espresse dall'Ateneo. Il Consiglio approva all'unanimità.
5. Pratiche studenti.
  - a. **Antonio Caliri.** Si tratta di uno studente iscritto al corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie presso l'Università di Bologna, che chiede l'ammissione al 1° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica con il riconoscimento degli esami. Il Consiglio decide che non ci sono esami utili per il riconoscimento. (Allegato B.1.)
  - b. **Giuliana Dimauro.** Si tratta di una studentessa iscritta al corso di Laurea Triennale in Matematica presso l'Università di Parma, che chiede l'ammissione al 3° anno del corso di Laurea Triennale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B.2):

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

Pag. 4 di 7

*E. Caliceti*

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi

*Franca Franchi*





**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA SCUOLA DI SCIENZE**

ESAMI SOSTENUTI	CFU	VOTO	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Fisica 1	7 di 9	24	Fisica Matematica 1	7
Fisica 1	2 di 9	24	Fisica	12
Fisica 2	9	19		
Modelli della Fisica Matematica	1 di 9	23		
Introduzione All'Algebra	7 di 12	18	Algebra 1	7
Introduzione All'Algebra	5 di 12	18	Algebra 2	7
Campi Finiti	2 di 6	30L		
Lingua Inglese I Livello	3	ID	Idoneità Inglese	3
Geometria 1	12	19	Geometria 1	14
Campi Finiti	2 di 6	30L		
Analisi Matematica 1	14 di 15	18	Analisi Matematica 1	14
Analisi Matematica 2	12	18	Analisi Matematica 2	14
Analisi Matematica 1	1 di 15	18		
Campi Finiti	1 di 6	30L		
Spazi di Funzione	6	25	Istituzioni di Analisi Superiore	7
Campi Finiti	1 di 6	30L		
Meccanica Razionale	7 di 12	18	Fisica Matematica 2	7
Modelli Della Fisica Matematica	7 di 9	23	Fisica Matematica 3	7
Algoritmi E Strutture Dati I	8 di 9	30	Informatica	8
Storia Della Matematica	6	22	Matematiche elementari da un punto di vista superiore (Corso opzionale)	6
Matematica Finanziaria	6	25	Finanza Matematica (Corso opzionale)	6
Elementi Di Probabilità	7 di 9	25	Probabilità E Statistica Matematica 1	7

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

Pag. 5 di 7

*E. Caliceti*

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi

*Franca Franchi*



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA SCUOLA DI SCIENZE

Modelli della Fisica Matematica	1 di 9	23	SSD MAT/07	6
Meccanica Razionale	5 di 12	18		
Fondamenti di Programmazione A	6	24	SSD INF/01	6
Lingua Inglese II Livello	3	ID	Attività Professionalizzante	3

Il Consiglio approva all'unanimità.

- c. **Silvia Rinaldi.** Si tratta di una studentessa iscritta al corso di Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Firenze, che chiede l'ammissione al 2° anno del corso di Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Bologna con il riconoscimento esami. (Allegato B.3):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	Voto	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Didattica della Matematica	9	30	Didattica della Matematica – 1 modulo	6
Storia della Matematica	9	27	Storia della Matematica	9
Metodi e Tecniche della Didattica	6	30	Didattica e Pedagogia Speciale	6

La studentessa dovrà inoltre sostenere un colloquio integrativo per l'insegnamento di Didattica della Matematica di 6 cfu. Il Consiglio approva all'unanimità.

- d. **Francesca Leonelli.** La studentessa ha partecipato al programma di scambio Erasmus nell'anno accademico 2014-15. 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. Sergio Venturini, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato C.1).
- e. **Jacopo Pasini.** Lo studente ha partecipato al programma di scambio Erasmus nell'anno accademico 2014-15. Ha sostenuto gli esami previsti nel Learning Agreement già approvato dal CCdL e, in accordo con il transcript delle valutazioni

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 26/01/2016 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA SCUOLA DI SCIENZE**

ottenute, si approva il riconoscimento esami con la corrispondente valutazione proposta dalla Prof.ssa Mirella Manaresi, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato C.2).

- f. Viene approvato il Learning Agreement proposto dallo studente **Davide Mauro Ferrario** e approvato dalla Prof.ssa Giovanna Citti, responsabile dello scambio Erasmus (Allegato D.1).
- g. **Daniele Fiore**. Lo studente si recherà presso il Liceo Scientifico Enrico Fermi - 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 E.1). Il Consiglio approva all'unanimità.
- h. **Gabriele Tronconi**. Lo studente si recherà presso il Liceo Torricelli Ballardini - Faenza, 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 E.2). Il Consiglio approva all'unanimità.
- i. **Daniela Maddalena**. La studentessa chiede di potersi laureare con un relatore esterno al CdL in Matematica, il prof. Armando Bazzani del Dipartimento di Fisica e Astronomia; farà da correlatore il Prof. Marco Lenci (Allegato F). Il Consiglio approva all'unanimità.
- j. Il Consiglio di Corso di Laurea approva il riconoscimento del titolo accademico straniero "Diploma di Baccelliere di Matematica" rilasciato dall'università nazionale di Donetsk e il "Diploma di Master di Matematica" rilasciato dall'università nazionale di Donetsk della Dott.ssa **Vira Markasheva** come le Lauree Triennale e Magistrale in Matematica (Allegato H).

Alle ore 12.30, esaurito l'ordine del giorno, il Coordinatore dichiara tolta la seduta.

Il Presidente  
Prof.ssa Emanuela Caliceti

Pag. 7 di 7

*E. Caliceti*

Il Segretario  
Prof.ssa Franca Franchi

*Franca Franchi*