



DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA ED INFORMATICA

Verbale del Collegio dei Docenti del 20/02/2018

Il giorno 20 febbraio 2018, alle ore 09:30, nell'aula dei seminari del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Matematica ed Informatica, convocato a mezzo posta elettronica.

Sono presenti: Albanese, Azzollini, Cimmelli, Korchmaros, Laurita, Mangino, Mecca, Metafune, Napoli, Sempi, Sgura

Sono assenti: Bilò, Cossidente, Di Vincenzo, Dragomir, Scanniello, Siciliano, Calvaruso.

Presiede il Prof. Metafune, Coordinatore del Dottorato. Assume le funzioni di Segretario l'Avv. Domenico Zito, Referente amministrativo del Dottorato. Constatata la presenza del numero legale, alle ore 09:45 il Coordinatore apre la seduta per la discussione dei punti posti all'**Ordine del Giorno**:

1. 31° ciclo – ammissione dottorandi all'anno successivo;
2. 30° ciclo – ammissione dottorando all'anno successivo;
3. 32° ciclo – ammissione dottorandi all'anno successivo;
4. richiesta sospensione dottorato dott. Giuzio;
5. piani di studio dottorandi 33° ciclo. Aggiornamento tutor 32° ciclo;
6. comunicazioni.

Si procede quindi all'esame dell'Ordine del Giorno.

PUNTO 1. 31° ciclo – ammissione dottorandi all'anno successivo

Delibera n. 4 del 20/02/2018

Il dott. Nicola Felice Capece presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed acquisito il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette il dott. Capece al terzo anno.



Il dott. Marco Castelli presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette il dott. Castelli al terzo anno.

La dott.ssa Maria Chiara D'Autilia presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette la dott.ssa D'Autilia al terzo anno.

La dott.ssa Maria Montanucci presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette la dott.ssa Montanucci al terzo anno.

La dott.ssa Giuseppina Pinto presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette la dott.ssa Pinto al terzo anno.

La dott.ssa Giada Serafini presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette la dott.ssa Serafini al terzo anno.

PUNTO 2. 30° ciclo – ammissione dottorando all'anno successivo

Delibera n. 5 del 20/02/2018

Il dott. Nazzareno Sileno presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.



Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette il dott. Sileno al terzo anno.

PUNTO 3. 32° ciclo – ammissione dottorandi all'anno successivo

Delibera n. 6 del 20/02/2018

Il dott. Alessandro Carbotti presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette il dottorando al secondo anno.

Il dott. Riccardo Giuzio presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette il dottorando al secondo anno.

La dott.ssa Paola Lapadula presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette la dottoranda al secondo anno.

La dott.ssa Marzia Mazzotta presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette la dottoranda al secondo anno.

Il dott. Pierluigi Rizzo presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.



Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed il parere positivo espresso dal tutor, all'unanimità ammette il dottorando al secondo anno.

La presente delibera è approvata seduta stante.

PUNTO 4: Richiesta sospensione dottorato dott. Giuzio

Delibera n. 7 del 20/02/2018

Il Coordinatore comunica che il dott. Riccardo Giuzio (33° ciclo) ha chiesto di sospendere il dottorato fino al 30/09/2018, essendo risultato vincitore di una selezione pubblica presso il Comune di Milano.

Il Collegio approva.

La presente delibera è approvata seduta stante.

PUNTO 5: Piani di studio dottorandi 33° ciclo. Aggiornamento tutor 32° ciclo

Delibera n. 8 del 20/02/2018

Il Coordinatore illustra i piani di studio per i dottorandi del 33° ciclo, così come pervenuti dall'ambito dell'Università della Basilicata (All.to A) e dell'Università del Salento (All.to B).

Il Collegio approva.

Il Coordinatore comunica che il Prof. Leaci, tutore del dottorando Carbotti, ritiene opportuno essere affiancato come tutore dal Prof. Valdinoci, ordinario di Analisi Matematica presso il Politecnico di Milano.

Il Collegio approva.

La presente delibera è approvata seduta stante.

PUNTO 6: Comunicazioni



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297463
F +39 0832 297463
E tonia.romano@unisalento.it

Il Coordinatore comunica che ha adottato il decreto n. 01/18 e ne illustra il contenuto.

Il Collegio prende atto.

Il Coordinatore illustra le modalità d'istituzione del 34° ciclo.

Il Collegio prende atto.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:30.

Il Segretario

Avv. Domenico Zito

Il Coordinatore

Prof. Giorgio Metafune

ALLEGATO A

ATTIVITA' DEI DOTTORANDI ISCRITTI AL PRIMO ANNO (XXXIII CICLO)

CON SEDE A POTENZA

Corsi di didattica comune

Corso di Lingua Inglese.

Corso su come scrivere un articolo scientifico.

Ciclo di seminari sulla valorizzazione dei risultati della ricerca.

Dott.sse Carmen Coviello e Maria Caulo:

Corsi di didattica differenziata e partecipazione a convegni e scuole

Corso di Machine Learning (Dott. Donatello Santoro)

Corso di Ricerca Operativa e Teoria dei Grafi (Dott.ssa Marien Abreu)

40-th International Conference on Software Engineering, May 27 - 3 June 2018, Gothenburg, Sweden - (se accettate)

<https://www.icse2018.org>

Scuole estive

Bolzano

<http://seschool2017.inf.unibz.it>

Salerno

<http://www.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/529/module/87/row/1420>

<http://www.unisa.it/uploads/rescue/87/1420/flyer-ISSSE2017v7.pdf>

Elaborazione e sviluppo autonomo di tematiche assegnate dal tutor

Una tesina scritta ed un seminario pubblico sui contenuti della tesina, su un argomento assegnato dal tutor.

Dott.ssa Stefania Caputo:

Corsi di didattica differenziata e partecipazione a convegni e scuole

Corso su Gruppi di Simmetrie di Strutture Geometriche e su Curve Ellittiche Sopra Campi Finiti (Prof. Gabor Korchmaros e Dott. Angelo Sonnino)

Corso di Ricerca Operativa e Teoria dei Grafi (Dott.ssa Marien Abreu)

Convegno internazionale Combinatorics 2018 (Arco, Trento) 3-9 giugno 2018.

Winter School on Applied Algebra and Coding Theory, 21-27 gennaio 2018, University of Wurtzburg, Germany.

Elaborazione e sviluppo autonomo di tematiche assegnate dal tutor

Una tesina scritta ed un seminario pubblico sui contenuti della tesina, su un argomento assegnato dal tutor.

Dott. Marco Timpanella:

Corsi di didattica differenziata e partecipazione a convegni e scuole

Corso su Gruppi di Simmetrie di Strutture Geometriche e su Curve Ellittiche Sopra Campi Finiti (Prof. Gabor Korchmaros e Dott. Angelo Sonnino)

Corso di Ricerca Operativa e Teoria dei Grafi (Dott.ssa Marien Abreu)

Convegno internazionale Combinatorics 2018 (Arco, Trento) 3-9 giugno 2018.

Elaborazione e sviluppo autonomo di tematiche assegnate dal tutor

Una tesina scritta ed un seminario pubblico sui contenuti della tesina, su un argomento assegnato dal tutor.

Dott.ssa Antonietta Viceconte:

Corsi di didattica differenziata e partecipazione a convegni e scuole

Quattro mini corsi di Analisi Matematica a Padova

<http://minicourses.dmsa.unipd.it/>

Elaborazione e sviluppo autonomo di tematiche assegnate dal tutor

Due tesine scritte e due seminari pubblici sui contenuti delle tesine, su argomenti assegnati dal tutor.

All.to B

Attività dei dottorandi iscritti al I anno (33° ciclo) con sede a Lecce

Dott. Esposito (tutors Dragomir e Calvaruso)

1. Corso di metodi geometrici nello studio della regolarità sino al bordo per il problema di Riquet per equazioni e derivate parziali ellittiche, lineari e non lineari su domini strettamente pseudo – convessi (docente S. Dragomir);
2. Corso di istituzioni di analisi superiore II (mutuato dalla Magistrale in Matematica)
3. Corso di equazioni alle derivate parziali (mutuato dalla Magistrale in Matematica)
4. Seminario di equazioni a derivate parziali (docenti Metafuno e Spina)

Dott. Malitesta (tutor Siciliano)

1. Corso di algebra combinatoria (mutuato dalla Magistrale in Matematica)
2. Corso di algebra superiore (mutuato dalla Magistrale in Matematica)
3. Corso di istituzioni di algebra superiore (mutuato dalla Magistrale in Matematica)
4. Algebra Reading Seminar (Catino – Siciliano)
5. Mini corso Groups and algebras in Bicocca for young algebraists (21-25/05/2018)
6. Corso Hopf – Galois structures on field extensions (Nigel Byott)

