

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 20 Novembre 2023

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVI CICLO –

Verbale del 06 Dicembre 2023

Il giorno 06 Dicembre 2023 alle ore 14:30, dopo regolare convocazione della Coordinatrice prof.ssa Francesca Mazzia, e-mail del 30 novembre 2023, si è riunito in sala Consiglio sita al VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via MS Teams, per gli aventi diritto, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVI ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni

2. **Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi Pierluigi Cassotti, Dario Di Pinto, Stefano Galantucci, Paolo Giglio, Federica Mennuni, Antonio Pellicani e Paola Zurlo nel triennio e ammissione alla valutazione della tesi da parte di valutatori esterni.**

3. Varie ed eventuali.

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Collegio dei Docenti. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono assenti ingiustificati. Per i componenti collegati via MS Teams, la presenza è stata accertata dalla Coordinatrice, Prof.ssa Francesca Mazzia, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1. Appice A.	<u>P</u>	13. D'Abbicco M.	<u>G</u>	23. Impedovo D.	<u>P</u>
2. Baldassarre M. T.	<u>---</u>	13. d'Amato C.	<u>P</u>	24. Lanubile F.	<u>P</u>
3. Bastianelli F.	<u>P</u>	14. D'Ambrosio L.	<u>G</u>	25. Lanzilotti R.	<u>G</u>
4. Buono P.	<u>G</u>	15. de Gemmis M.	<u>P</u>	26. Lops P.	<u>G</u>
5. Caivano D.	<u>G</u>	16. Del Buono N.	<u>G</u>	27. Malerba D.	<u>G</u>
6. Candela A.M.	<u>P</u>	17. Dileo G.	<u>P</u>	28. Mazzia F.	<u>P</u>
7. Castellano G.	<u>P</u>	18. Fanizzi N.	<u>P</u>	29. Mencar C.	<u>G</u>
8. Ceci M.	<u>P</u>	19. Ferilli S.	<u>P</u>	30. Piccinno A.	<u>P</u>
9. Cingolani S.	<u>G</u>	20. Fragnelli G.	<u>P</u>	31. Pirlo G.	<u>G</u>
10. Costabile M.	<u>G</u>	21. Garrappa R.	<u>P</u>	32. Salvatore A.	<u>P</u>
11. Crismale V.	<u>P</u>	22. Iavernaro F.	<u>P</u>	33. Semeraro G.	<u>T</u>

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Coordinatrice apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Michelangelo Ceci.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1. Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 20 Novembre 2023

2. Valutazione delle attività svolte dai dottorandi: Pierluigi Cassotti, Dario Di Pinto, Stefano Galantucci, Paolo Giglio, Federica Mennuni, Antonio Pellicani e Paola Zurlo nell'ultimo anno di corso ed ammissione all'esame finale.

I dottorandi **Pierluigi Cassotti, Dario Di Pinto, Stefano Galantucci, Paolo Giglio, Federica Mennuni, Antonio Pellicani e Paola Zurlo** hanno presentato la tesi, i sommari della tesi in italiano e in inglese e la relazione sull'attività svolta durante il triennio. Ogni dottorando ha discusso tesi e relazione coi membri della propria commissione dottorando, che hanno effettuato la valutazione interna. Il Coordinatore sottopone all'esame del Collegio le tesi, i sommari e le relazioni relative alle attività e alle ricerche svolte durante il triennio del corso, presentate dai dottorandi e rese disponibili precedentemente sulla piattaforma Teams del dottorato, in modo che il Collegio esprima il proprio giudizio ai fini dell'ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni.

Il Coordinatore invita i docenti tutor, co-tutor e gli altri due membri delle Commissioni dottorando, indicati nella tabella riportata di seguito, che hanno esaminato in dettaglio e valutato sia la relazione triennale che la tesi dei dottorandi, a illustrare brevemente i risultati conseguiti da ciascun dottorando e i loro giudizi. Segue una discussione sulla valutazione dell'assiduità, del profitto, della qualità e del risultato delle ricerche di ciascun dottorando riportate nella propria tesi. Una sintesi delle attività dei dottorandi nel triennio, corredata delle valutazioni espresse dai tutor e dai membri delle commissioni di valutazione che sono docenti dell'Università di Bari e del giudizio complessivo espresso dal Collegio per ogni dottorando, è riportata in **Allegato 1**.

<i>Dottorando</i>	<i>Tutor</i>	<i>Co-Tutor</i>	<i>Componenti</i>
Pierluigi CASSOTTI	Prof. Marco de Gemmis	Prof. Pierpaolo Basile	Prof. Paolo Buono Prof.ssa Nicole Novielli
Dario Di Pinto	Prof.ssa Giulia Dileo		Prof. Francesco Bastianelli Prof. Antonio Lotta
Stefano Galantucci	Prof. Giuseppe Pirlo		Prof.ssa Annalisa Appice Prof. Antonio Piccinno
Paolo Giglio	Prof. Donato Impedovo		Prof. Danilo Caivano Prof. Paolo Buono
Federica Mennuni	Prof.ssa Dora Salvatore		Prof.ssa Anna Maria Candela Prof.ssa Genni Fragnelli
Antonio Pellicani	Prof. Michelangelo Ceci		Prof.ssa Francesca Mazzia Prof. Giovanna Castellano
Paola Zurlo	Prof. Vitonofrio Crismale	Prof. Stefano Rossi	Prof.ssa Silvia Cingolani Prof. Yun Gang LU



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 20 Novembre 2023

La prof.ssa Mazzia fa presente al Collegio che per i dottorandi **Pierluigi Cassotti, Dario Di Pinto e Antonio Pellicani** che hanno richiesto il conseguimento del titolo con label Doctor Europaeus nelle loro Commissioni di valutazione devono essere presenti due valutatori appartenenti a due Istituzioni d’Insegnamento Superiore di due Stati della Comunità Europea, diversi da quello dove il dottorato è sostenuto.

Dopo ampia discussione il Collegio valuta l’attività complessiva svolta dai dottorandi nel triennio ed esprime il proprio giudizio positivo ai fini dell’ammissione alla valutazione della tesi da parte dei seguenti valutatori esterni:

<i>Dottorando</i>	<i>I valutatore esterno</i>	<i>II valutatore esterno</i>
Pierluigi Cassotti	Adam Jatowt Full Professor Leopold-Franzens Universität Innsbruck adam.jatowt@uibk.ac.at	Elena Cabrio Full Professor Université Côte d’Azur, Inria, CNRS, I3S, France elena.cabrio@univ-cotedazur.fr
Dario Di Pinto	Ana Cristina Ferreira Assistant Professor Centro de Matemática Universidade de Minho Braga, Portugal anaferreira@math.uminho.pt	Andrei Moroianu Directeur de recherche au CNRS Laboratoire de Mathématiques d’Orsay Université Paris-Saclay Orsay, France andrei.moroianu@math.cnrs.fr
Stefano Galantucci	Prof. Carmelo Ardito ardito@lum.it Professore ordinario (ING-INF 05) Dipartimento di Ingegneria LUM	Prof.ssa Lerina Aversano Professore Associato ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Dipartimento di Ingegneria (DING) Università degli Studi del Sannio aversano@unisannio.it
Paolo Giglio	Prof. Mohamed Cheriet Full Professor Holder of Canada Research Chair Tier 1 Director, Synchromedia Laboratory and Consortium Director, Green Star Network École de technologie supérieure Montreal (Canada) mohamed.cheriet@etsmtl.ca	Prof. Gianluca Marcialis Professore Associato ING-INF/05 Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica Università degli Studi di Cagliari marcialis@unica.it
Federica Mennuni	Annamaria Canino, professore ordinario (SSD Mat/05), Dipartimento di Matematica e Informatica, Università della Calabria, annamaria.canino@unical.it	Riccardo Molle, professore associato (SSD Mat/05), Dipartimento di Matematica, Università di Roma Tor Vergata, molle@uniroma2.it



Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVI Ciclo – 20 Novembre 2023

<p>Antonio Pellicani</p>	<p>Rita P. Ribeiro, Associate Professor, Faculty of Science - University of Porto (Portugal), rpribeiro@fc.up.pt</p>	<p>Martin Atzmueller, Full professor, Institute of Computer Science, Osnabrück University (Germany), martin.atzmueller@uni-osnabrueck.de</p>
<p>Paola Zurlo</p>	<p>Wojciech Młotkowski, prof. dr. hab. Department of Mathematics, Wrocław University (Polonia) Wojciech.Mlotkowski@math.uni.wroc.pl</p>	<p>Michael Skeide, Professore associato, Dipartimento di Economia, Università degli Studi del Molise, Campobasso e-mail: skeide@unimol.it</p>

Il Collegio comunicherà ai dottorandi il proprio giudizio. La tesi sarà inviata, insieme alla dichiarazione di riservatezza/non divulgazione a protezione delle informazioni riservate che potrebbero essere contenute nella tesi, a cura del Coordinatore, ai due valutatori esterni. I valutatori selezionati hanno anche confermato la loro disponibilità a esprimere il loro giudizio analitico sulla tesi per iscritto il prima possibile. I valutatori dovranno inviare entro il 20 gennaio il loro giudizio analitico al Coordinatore indicando le eventuali modifiche da apportare ed il periodo necessario per la revisione sino ad un massimo di sei mesi.

Successivamente il Collegio dei docenti si riunirà per deliberare sull'ammissione dei dottorandi all'esame finale e indicare i nominativi dei membri (effettivi e supplenti) della Commissione dell'esame finale. In caso i valutatori richiedano una revisione della tesi, il dottorando dovrà apportare le necessarie modifiche e/o integrazioni alla tesi e consegnare la documentazione prevista al Coordinatore per essere sottoposta a nuovo parere scritto dei valutatori. Il Coordinatore, acquisiti i predetti pareri sulla tesi, trasmetterà al Collegio dei Docenti e alla Commissione Giudicatrice il nuovo giudizio. La tesi sarà comunque ammessa alla discussione pubblica.

3. Varie ed eventuali.

Non ci sono comunicazioni

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore
(Prof.ssa Francesca Mazzia)

Il Segretario
(Prof. Michelangelo Ceci)