

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 28 ottobre 2025

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVIII CICLO – Verbale del 28 ottobre 2025

Il giorno 28 ottobre 2025 alle ore 15:30, dopo regolare convocazione della Coordinatrice prof.ssa Francesca Mazzia, e-mail del 22 ottobre 2025, si è riunito in sala Consiglio sita al VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via MS Teams il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi De Marinis Pasquale, De Rose Luca, Esposito Andrea, Gargano Grazia, Grassi Daniela, Greco Francesco, Lagioia Antonio, Scaringi Raffaele, Settembre Gaetano e Spillo Giuseppe, nel triennio e ammissione alla valutazione della tesi da parte dei 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 Prof.ssa Francesca Mazzia, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1	ALTAVILLA AMEDEO	G	25	FAGGIANO ELEONORA	P
2	APPICE ANNALISA	P	26	FANIZZI NICOLA (esce alle 16)	P
3	BARROS CORREA JUNIOR MAURICIO	P	27	FERILLI STEFANO	G
4	BALDASSARRE MARIA TERESA	P	28	FRAGNELLI GENNI	G
5	BASILE PIERPAOLO	G	29	IAVERNARO FELICE	P
6	BASTIANELLI FRANCESCO	P	30	LANUBILE FILIPPO	G
7	BOCHICCHIO MARIO A.		31	LANZILOTTI ROSA	P
8	BUONO PAOLO	P	32	LIGABO' MARILENA	P
9	CAIVANO DANILO		33	LOGLISCI CORRADO	
10	CALEFATO FABIO	P	34	LOPS PASQUALE	P
11	CANDELA ANNAMARIA	P	35	MALERBA DONATO	P
12	CASTELLANO GIOVANNA	P	36	MAZZIA FRANCESCA	P
13	CECI MICHELANGELO	G	37	MENCAR CORRADO	G
14	CENTRONE LUCIO		38	MONTONE ANTONELLA	G
15	CINGOLANI SILVIA	P	39	MUSTO CATALDO	
16			40	NOVIELLI NICOLE	P
17	CRISMALE VITONOFRIO	G	41	PICCINNO ANTONIO	G
18	D'ABBICCO MARCELLO	G	42	PIO GIANVITO	P
19	D'AMATO CLAUDIA	G	43	ROSSI STEFANO	
20	D'AMBROSIO LORENZO		44	SALVATORE ADDOLORATA	P
21	DE GEMMIS MARCO	P	45	SEMERARO GIOVANNI	G
22	DEL BUONO NICOLETTA	P	46	VACCA GIUSEPPE	G
23	DESOLDA GIUSEPPE	P	47	VAIRA GIUSI	P
24	DI LEO GIULIA	P			

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 28 ottobre 2025

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Prof.ssa Mazzia apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Paolo Buono.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1. Comunicazioni.

La Prof.ssa Mazzia, comunica che ha ricevuto, con D.R. n.3161 del 20 ottobre 2025 la delega al Dottorato di Ricerca. Essendo questo ruolo incompatibile con il coordinamento del corso di Dottorato ha rassegnato le dimissioni. La Prof.ssa Mazzia ringrazia il Magnifico Rettore per la fiducia accordatale e i docenti membri del Collegio, la dott.ssa Addolorata Brivittello e la dott.ssa Claudia Carbone per la collaborazione durante gli anni di Coordinamento. L'esperienza del Coordinamento è stata molto impegnativa in questi ultimi anni, le ha consentito di portare avanti quasi tutti i processi legati al dottorato e le sarà sicuramente molto utile in futuro.

La Prof.ssa Mazzia comunica al Collegio che il vigente regolamento pubblicato con D.R. n. 1867 del 17.05.2022 all'art. 4, comma 12 lettera i che riporta: "In caso di dimissioni o di impossibilità del coordinatore a svolgere tale funzione, procede nel più breve tempo possibile alla nomina del nuovo Coordinatore. In caso di dimissioni o di sopravvenuta impossibilità del coordinatore, le funzioni di coordinamento sono assunte dal Decano, professore a tempo pieno."

La Prof.ssa Mazzia ha individuato la prof.ssa Addolorata Salvatore come Decana e invita la stessa a svolgere le funzioni di Coordinatrice a partire da questo incontro.

2. Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi De Marinis Pasquale, De Rose Luca, Esposito Andrea, Gargano Grazia, Grassi Daniela, Greco Francesco, Lagioia Antonio, Scaringi Raffaele, Settembre Gaetano e Spillo Giuseppe, nel triennio e ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni

I dottorandi **De Marinis Pasquale, De Rose Luca, Esposito Andrea, Gargano Grazia, Grassi Daniela, Greco Francesco, Lagioia Antonio, Scaringi Raffaele, Settembre Gaetano e Spillo Giuseppe**, 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.

La Coordinatrice ricorda che i dottorandi:

- **De Marinis Pasquale;**
- **Grassi Daniela;**
- **Scaringi Raffaele;**
- **Settembre Gaetano.**

usufruiscono di una borsa D.M. 352/22 e sottopone all'esame del Collegio le relazioni relative alle attività e alle ricerche svolte durante il triennio che si è concluso il 30/09/2025. I dottorandi hanno presentato la relazione triennale contenente tutti gli elementi identificativi della borsa aggiuntiva

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 28 ottobre 2025

D.M.352/22 utilizzando il formato predisposto dal Ministero. Le relazioni delle attività svolte nel triennio sono riportate, rispettivamente, negli Allegati A1-A4.

La Prof.ssa Addolorata Salvatore sottopone all'esame del Collegio, che ne cura la conservazione, le tesi, i sommari e le relazioni relative alle attività e alle ricerche svolte durante il triennio del corso, presentate da tutti i 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.

Si procede con la discussione.

La Prof.ssa Addolorata Salvatore invita i docenti supervisori, co-supervisori 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.

Dottorando	Commissione dottorando			
	Supervisor	Co-Supervisor	Componente	Co-supervisore
Pasquale De Marinis	Prof. Giovanna Castellano	Dott. Gennaro Vessio	Prof. Paolo Buono Prof. Felice Iavernaro	Dott. Fabio Felice
Luca De Rose	Prof. Annalisa Appice	Dott.ssa Giuseppina Andresini	Prof. Perpaolo Basile Prof. Nicola Di Mauro	
Andrea Esposito	Prof. Giuseppe Desolda	Prof. Rosa Lanzilotti	Prof. Michelangelo Ceci Prof.ssa Nicole Novielli	Dott.ssa Rossella Pizzi
Grazia Gargano	Prof.ssa Nicoletta Del Buono		Prof. Annamaria Candela Prof.ssa Corrado Mencar	Dott. Sabino Ciavarella
Daniela Grassi	Prof.ssa Nicole Novielli	Prof. Filippo Lanubile	Prof.ssa Maria Teresa Baldassarre Prof.ssa Rosa Lanzilotti	Dott. Angela la Forgia
Francesco Greco	Prof. Giuseppe Desolda		Prof. Donato Impedovo Dott.ssa Vita Santa Barletta	Dott.ssa Giuliana Gugliemi
Antonio Lagioia	Prof. Marcello D'Abbicco	Prof. Marcelo Rampel Ebert	Prof. Lorenzo D'Ambrosio Prof. Sandra Lucente	
Raffaele Scaringi	Prof.ssa Giovanna Castellano	Dott. Gennaro Vessio	Prof. Mario Bochicchio Prof. Marco de Gemmis	Dott. Graziano Pappadà
Gaetano Settembre	Prof.ssa Nicoletta Del Buono		Prof. Giuseppe Vacca Prof. Gianvito Pio	Ing. Cristoforo Abbatista Dott. Nicolò Taggio
Giuseppe Spillo	Dott. Cataldo Musto	Prof. Marco de Gemmis	Prof. Nicola Fanizzi Prof. Gabriella Casalino	

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

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 28 ottobre 2025

triennio, corredata delle valutazioni espresse dai supervisor e dai membri delle commissioni di valutazione per ogni dottorando, è riportata in **Allegato B1**.

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>
Pasquale De Marinis	Moises Diaz Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Associate Professor moises.diaz@ulpgc.es	Natalia Ana Díaz Rodríguez University of Granada Department of Computer Science and Artificial Intelligence Associate Professor nataliadiaz@ugr.es
Luca De Rose	Guarascio Massimo ICAR/CNR (Rende, Cosenza) Ricercatore III Livello a tempo indeterminato (Mappatura CNR: ERC PE6_7 - Artificial intelligence, intelligent systems, natural language processing), ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, abilitato II Fascia massimo.guarascio@icar.cnr.it	Luca Demetrio Università di Genova RTT Settore 09/H1, SSD ING-ING/05 (IINF-05/A), abilitato alla II Fascia luca.demetrio@unige.it
Andrea Esposito	Silvia Abrahão Universitat Politècnica de Valencia Full Professor sabrahao@dsic.upv.es	Paloma Díaz Universidad Carlos III de Madrid Full professor pdp@inf.uc3m.es
Grazia Gargano	Belachew Melisew Tefera Department of Mathematics, Haramaya University, Ethiopia Associate Professor of Mathematics (Numerical Analysis) melisewt@gmail.com	Angelini Claudia Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR Research Director claudia.angelini@cnr.it
Daniela Grassi	Daniel Graziotin University of Hohenheim, Germany Full professor graziotin@uni-hohenheim.de	Davide Fucci Blekinge Institute of Technology, Sweden Associate Professor davide.fucci@bth.se
Francesco Greco	Andrea Marrella Sapienza Università di Roma Associate professor	Macario Polo Usaola Universidad de Castilla - La Mancha Full professor

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 28 ottobre2025

	marrella@diag.uniroma1.it	Macario.polo@uclm.es
Antonio Lagioia	Michael Reissig University of Freiberg, Germany Professor reissig@math.tu-freiberg.de	Jorge Marques University of Coimbra, Portugal Professor jmarques@fe.uc.pt
Raffaele Scaringi	Ralph Ewerth Philipps-Universität Marburg, Germany Department of Mathematics and Computer Science Full professor rewerth@informatik.uni-marburg.de	Pierre Monnin Centre Inria d'Université Côte d'Azur, France Researcher pierre.monnin@inria.fr
Gaetano Settembre	Nadistic Nicolas Faculty of Engineering and Architecture Department of Telecommunications and information processing Ghent University, Belgium Assistant professor Nicolas.Nadistic@UGent.be	Moussa Sofiane Karoui Université de Toulouse, IRAP, UPS-CNRS-CNES, 31400, Toulouse, France Associate Researcher Sofiane.Karoui@irap.omp.eu
Giuseppe Spillo	Fabio Gasparetti Università Roma Tre Full Professor fabio.gasparetti@uniroma3.it	Mirko Marras Università di Cagliari RTT Settore 01/B1 abilitato alla II Fascia mirko.marras@unica.it

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 della vice-Coordinatrice, Prof.ssa Giovanna Castellano, 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 giorno 1 dicembre il loro giudizio analitico alla vice-Coordinatrice 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 profonda revisione della tesi, il dottorando dovrà apportare le necessarie modifiche e/o integrazioni alla tesi e consegnare la documentazione prevista al Coordinatore/ alla Coordinatrice in carica per essere sottoposta a nuovo parere scritto dei valutatori.

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 28 ottobre2025

Il Coordinatore/La Coordinatrice, 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.

La prof.ssa Mazzia fa presente al Collegio che in data 24/10/2025 è pervenuta la richiesta del dott. Antonio Lagioia, di essere autorizzato a sottoscrivere un contratto autonomo occasionale per attività di tutorato didattico presso il Dipartimento Interateneo di Fisica della nostra Università per la durata di 2 mesi ed un importo di € 960,00 lordi da svolgersi tra la fine di ottobre e la fine di dicembre 2025.

La Prof.ssa Addolorata Salvatore invita il Collegio ad esprimersi.
Dopo breve discussione, il Collegio, ritenuto che l'attività del suddetto incarico è affine al Progetto di ricerca dello stesso dott. Lagioia, delibera parere favorevole.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Decana
(Prof.ssa Addolorata Salvatore)

Il Segretario
(Prof. Paolo Buono)