

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 16 febbraio 2026

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXVIII CICLO – Verbale del 16 dicembre 2026

Il giorno 16 febbraio 2026 alle ore 11:40, dopo regolare convocazione inviata via e-mail il 9 febbraio 2026, 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 Natalino Borgia, Faiza Hasin, Sileshi Nibret Zeleke 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 Coordinatrice, Prof.ssa Giovanna Castellano, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

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

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 16 febbraio 2026

21	DEL BUONO NICOLETTA	P	44	SEMERARO GIOVANNI	P
22	DESOLDA GIUSEPPE		45	VACCA GIUSEPPE	P
23	DI LEO GIULIA	P	46	VAIRA GIUSI	G

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Prof.ssa Giovanna Castellano apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Claudia d'Amato.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1. Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

2. Valutazione dell'attività svolta dai dottorandi Natalino Borgia, Faiza Hasin, Sileshi Nibret Zeleke nel triennio e ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori esterni

I dottorandi **Natalino Borgia, Faiza Hasin, Sileshi Nibret Zeleke**, 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 di Valutazione interna Dottorando (CVD) che hanno formulato i relativi giudizi.

La Coordinatrice ricorda che i tre dottorandi Natalino Borgia, Faiza Hasin e Sileshi Nibret Zeleke hanno usufruito di una borsa aggiuntiva finanziata da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2 "dalla ricerca all'impresa" per il Corso di Dottorato in INFORMATICA E MATEMATICA 38° ciclo istituito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - D.R. n. 4203 del 18.11.2022 A.A. 2022/2023 e sottopone all'esame del Collegio le relazioni relative alle attività e alle ricerche svolte durante il triennio. I dottorandi hanno presentato la relazione triennale contenente tutti gli elementi identificativi della borsa aggiuntiva utilizzando il formato predisposto dal Ministero. Le relazioni delle attività svolte nel triennio dai tre dottorandi sono riportate, rispettivamente, negli **Allegati A1-A3**.

La Prof.ssa Giovanna Castellano 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 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 Coordinatrice invita i docenti supervisor, co-supervisor e gli altri due membri delle CVD, 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 di Valutazione interna del Dottorando (CVD)		
	Supervisor	Co-Supervisor	Componente

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 16 febbraio 2026

Natalino Borgia	Prof. Silvia Cingolani		Prof.ssa Giusi Vaira Prof. Felice Iavernaro
Faiza Hasin	Prof. Corrado Mencar	Dott.ssa Arianna Consiglio	Prof. Mario Bochicchio Dott.ssa Antonella Falini
Sileshi Nibret Zeleke	Prof. Mario Bochicchio		Prof.ssa Annalisa Appice Prof. Fabio Calefato

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 supervisori e dai membri delle commissioni di valutazione per ogni dottorando, è riportata in **Allegato B**.

Dopo 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>Valutatore esterno #1</i>	<i>Valutatore esterno #2</i>
Natalino Borgia	Alberto FARINA, Full Professor, Université de Picardie Jules Verne, Faculté des Sciences Amiens CEDEX 1, France alberto.farina@u-picardie.fr	Josè TAPIA CARMONA, full professor, Universidad de Almería Departamento de Matemáticas, Área de Análisis Matemático Almería, Spain jcarmona@ual.es
Faiza Hasin	Stefano ROVETTA, Professore Ordinario, Università degli Studi di Genova Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi - DIBRIS stefano.rovetta@unige.it	Angelo CIARAMELLA, Professore Ordinario, Università di Napoli Parthenope Dipartimento di Scienze e Tecnologie angelo.ciaramella@uniparthenope.it
Sileshi Nibret Zeleke	Francesco Piccialli, Università di Napoli Federico II Dipartimento di Matematica e Applicazioni francesco.piccialli@unina.it	Salvatore Venticinque, Università della Campania Luigi Vanvitelli Dipartimento di Ingegneria salvatore.venticinque@unicampania.it

La Coordinatrice comunicherà ai dottorandi il giudizio espresso dal Collegio. Per ciascuno dei tre dottorandi, la tesi sarà inviata a cura della Coordinatrice, Prof.ssa Giovanna Castellano, ai due valutatori esterni. I valutatori dovranno inviare entro il giorno 18 marzo 2026 il loro giudizio analitico alla 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

Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica – XXXVIII Ciclo – 16 febbraio 2026

alla Coordinatrice in carica per essere sottoposta a nuovo parere scritto dei valutatori. 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.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Coordinatrice
(Prof.ssa Giovanna Castellano)

Il Segretario
(Prof.ssa Claudia d'Amato)