

Commissione di Assicurazione della Qualità del Corso di Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica

**VERBALE N. 6
DELLA COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL CORSO DI
DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA E MATEMATICA**

Verbale del 13 maggio 2025

Il giorno 13 maggio 2025 alle ore 15:00 si è riunita nella stanza n. 565, sita al quinto piano del Dipartimento di Informatica ed in modalità telematica via MS-Teams, la Commissione di Assicurazione della Qualità del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica regolarmente convocata dal prof. Francesco Bastianelli, a mezzo e-mail del 9 maggio 2025 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) **Approvazione Documento di Progettazione Iniziale;**
- 2) **Proposta corsi per il XLI ciclo;**
- 3) **Proposta di accreditamento del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica.**
- 4) **Varie ed eventuali;**

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti della **Commissione di assicurazione della qualità del corso di dottorato di ricerca in Informatica e Matematica**. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono assenti ingiustificati.

DOCENTI

1	Bastianelli Francesco	P	4	Mazzia Francesca	P
2	Castellano Giovanna	P	5	Vaira Giusi	G
3	d'Amato Claudia	P			

DOTTORANDI

1	Roberto Barile	P	3	Giuseppe Spillo	P
2	Serena Grazia De Benedictis	P			

PTA

1	Dora Brivittello	P			
---	------------------	---	--	--	--

L'AQD del corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica risulta validamente costituita, pertanto il prof. Bastianelli apre i lavori. Svolge le funzioni di segretaria verbalizzante la prof.ssa Francesca Mazzia.

Si passa a discutere l'ordine del giorno

1) Approvazione Documento di Progettazione Iniziale.

Si approva il Documento di Progettazione Iniziale redatto durante la riunione precedente del 14 aprile 2025, e discusso durante la riunione del Collegio dei docenti del XL ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica del 23 aprile 2025.

2) Proposta corsi per il XLI ciclo.

La Coordinatrice ricorda che aveva predisposto in data 4 aprile u.s. un Microsoft form di proposta corsi e che ha avuto interazioni con i docenti proponenti riguardo alla compilazione del form. Si procede alla discussione su tutte le proposte di corsi pervenute per l'offerta formativa del XLI ciclo del corso di dottorato di ricerca in Informatica e Matematica.

Tutti i/le proponenti sono docenti afferenti al Dipartimento di Informatica o al Dipartimento di Matematica, oppure sono visiting professor presso uno dei due dipartimenti, ad eccezione della dott.ssa Viola Siconolfi, ricercatrice a tempo determinato presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, proponente del corso "Selected Topics in Graph Theory", del dott. Giovanni Gramagna, ricercatore presso il Dipartimento Interateneo di Fisica e che ha già tenuto un corso lo scorso anno, e del dott. Giuseppe Orlando, IAS - Institute for Advanced Studies - UM6P, proponente il corso "Agent-Based Modeling for Pension Systems & Labor Markets: A Data-Driven Policy Approach".

La Coordinatrice ricorda alla Commissione la linea guida secondo cui ciascun corso verrà attivato solo se sarà frequentato da almeno uno studente o una studentessa del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica. In particolare, non verranno attivati i corsi frequentati unicamente da persone che non sono iscritte al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica.

Tenuto conto di questo fatto, del curriculum vitae di ciascun proponente, della qualità e della varietà dei corsi proposti, dopo una attenta valutazione, la Commissione accoglie tutte le proposte pervenute, le quali verranno sottoposte al Collegio dei docenti del ciclo XL del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica, durante la prossima riunione.

In particolare, riguardo alla proposta di corso della dott.ssa Viola Siconolfi, la Commissione ritiene che i contenuti del corso siano di interesse per entrambi i curricula del corso di dottorato e che vada ad ampliare l'offerta formativa nel settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria, per il quale è previsto solo un altro corso, "Connections and holonomy" tenuto dal prof. Amedeo Altavilla e dalla prof.ssa Giulia Dileo. Per quanto riguarda il corso proposto dal dott. Giuseppe Orlando i contenuti del corso siano di interesse per entrambi i curricula del corso di dottorato e che vada ad ampliare l'offerta formativa.

3) Proposta di accreditamento del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica.

La Coordinatrice presenta la bozza di proposta di accreditamento del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica.

La Commissione analizza e discute la proposta in tutte le sue parti, ad eccezioni dei campi per i quali sono necessari dei dati riguardanti le posizioni da bandire che non sono ancora in possesso della Coordinatrice, perché soggetti alla discussione durante la seduta del Senato Accademico del 13 maggio. Dopo ampia discussione si approva la proposta che sarà ulteriormente discussa nella prossima riunione del collegio del ciclo XL.

4) **Varie ed Eventuali**

La Coordinatrice ricorda alla commissione che in data 12 maggio u.s. il direttore del Dipartimento di Informatica ha inviato la nota del Nucleo di Valutazione relativa alla Relazione sui risultati delle indagini relative alle Opinioni delle studentesse e degli studenti (di cui alla Legge n. 370/99), delle laureande e dei laureandi, delle dottorande e dei dottorandi di ricerca a.a. 2023/2024, la nota riporta che le informazioni sulle indagini sono stata pubblicata sul portale Uniba nella pagina web del Nucleo di Valutazione al seguente link: https://oc.ict.uniba.it/home/nucleovalutazione/relazioni/opinione-degli-studenti-sulle-attivita-didattiche/relazione-ndv-sui-risultati-delle-indagini-opinioni-delle-studentesse-e-degli-studenti-delle-laureande-e-dei-laureandi-delle-dottorande-e-dei-dottorandi-di-ricerca-a-a-2023_2024.pdf/view

La Coordinatrice comunica che ha tempestivamente inviato la nota ai rappresentanti dei dottorandi per poter poi procedere alla rilevazione dei punti deboli. Dalla nota si evince che il nostro dottorato, in base alle risposte dei dottorandi e delle dottorande, si è posizionato in fascia media. Il tasso di risposta è stato del 92.9 %, quindi non tutti i dottorandi del primo e del secondo anno hanno risposto ai questionari. Per quanto riguarda l'attività didattica, si sono riscontrati valori molto bassi per la presenza di moduli di taglio "interdisciplinare, multidisciplinare, transdisciplinare". Si fa anche presente che i dottorandi hanno dato una valutazione non positiva alla domanda "Sono soddisfatto del supporto fornito dagli uffici di segreteria". Le risposte sono state, invece, positive riguardo all'utilizzo del budget aggiuntivo previsto dal DM 226/2021 di almeno il 10% per le attività di ricerca, nell'assemblea con i dottorandi dello scorso anno si era analizzato questo punto in dettaglio, in quanto molti dottorandi non avevano associato il budget al fondo di funzionamento utilizzato per le missioni. La commissione AQ ha chiesto ai rappresentanti dei dottorandi di discutere fra loro dei questionari ed in particolare di produrre un documento in cui si evidenziano quali sono i servizi di segreteria di cui non sono soddisfatti, tenendo conto anche delle azioni già intraprese in questo anno proprio relative a questo punto.

La coordinatrice ha anche comunicato che è riuscita ad avere il testo dell'assicurazione che viene riportata nelle convenzioni con gli enti esteri e le aziende e quindi, in caso di stage all'estero, non risulta necessario produrre un'altra assicurazione. È stato chiesto dai dottorandi se la stessa assicurazione è valida per le missioni all'estero, la coordinatrice si informerà su questo presso gli uffici competenti.

Non essendovi nient'altro da discutere, la **Commissione di assicurazione della qualità del corso di dottorato di ricerca in Informatica e Matematica** termina i lavori alle ore 17:25.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile
(prof. Francesco Bastianelli)

La Coordinatrice
(prof.ssa Francesca Mazzia)