

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

**VERBALE N. 5
DELLA COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL CORSO DI
DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA E MATEMATICA**

Verbale del 14 aprile 2025

Il giorno 14 aprile 2025 alle ore 17:00 si è riunita 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 12 aprile 2025 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) **Documento di Progettazione Iniziale;**
- 2) **Assemblea degli studenti del corso di dottorato di ricerca in Informatica e Matematica.**

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	P
3	d'Amato Claudia	P			

DOTTORANDI

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

PTA

1	Dora Brivittello	G			
---	------------------	---	--	--	--

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) Documento di Progettazione Iniziale.

La Coordinatrice comunica che è pervenuta, dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, la nota prot. 930 del 27.03.2025 ad oggetto: **Dottorato di ricerca XLI ciclo: avvio procedura di accreditamento.**

La stessa ci invita ad iniziare l'iter di progettazione dei corsi utili ai fini dell'accREDITAMENTO del XLI ciclo di dottorato, nelle more della pubblicazione della nota Ministeriale relativa all'avvio ufficiale della procedura di accREDITAMENTO dei corsi di dottorato per il XLI ciclo e dell'eventuale emanazione dei DD. MM. PNRR.

In fase di accREDITAMENTO/rinnovo di un Corso di Dottorato, è necessario predisporre il Documento di Progettazione Iniziale (DPI) (aspetto rispondente al punto di attenzione D.PHD1 del modello AVA3) secondo le linee guida pubblicate dal Presidio di Qualità di Ateneo (Linee Guida per l'Assicurazione della Qualità dei Corsi di Dottorato di Ricerca — Italiano). Il DPI rappresenta il documento di riferimento ai fini dell'attivazione del Corso di Dottorato e, tra le altre cose, pone attenzione relativamente a:

- motivazioni e potenzialità di sviluppo del progetto formativo e di ricerca del Corso di Dottorato di Ricerca, nonché alla coerenza del corso con le linee strategiche di Ateneo e del Dipartimento in cui è incardinato;
- percorso di formazione ed obiettivi formativi, con indicazione anche:
 - degli eventuali curricula previsti;
 - delle metodologie adottate per la didattica e per la ricerca;
 - dei profili di interdisciplinarietà, multidisciplinarietà e transdisciplinarietà;
 - degli obiettivi di mobilità e internazionalizzazione;
 - dei criteri per l'eventuale svolgimento di attività didattica da parte dei dottorandi e delle dottorande;
- consultazioni con le parti interessate (interne ed esterne).

Si richiama l'attenzione su quest'ultimo punto che riveste particolare importanza in quanto è indispensabile per l'aggiornamento periodico dei percorsi formativi e di ricerca in accordo con la continua evoluzione scientifica delle aree disciplinari presenti nel Corso di Dottorato, come infatti è riportato nelle linee guida per l'Assicurazione della Qualità: *“è importante scegliere opportunamente le parti interessate da coinvolgere che devono essere qualificate e autorevoli e con competenza specifica per le aree scientifiche del Corso; devono altresì considerarsi come parti interessate anche i referenti delle strutture didattiche dei cicli di studio che precedono e risultano prodromici all'ammissione al Corso. In queste categorie rientrano, indicativamente, gli Ordini Professionali, enti pubblici e privati nazionali e internazionali, aziende, associazioni datoriali e di categoria e ogni altro stakeholder che si ritenga possa essere utile ed opportuno consultare, purché rappresentativi, a livello regionale, nazionale e/o internazionale. Le parti interessate devono essere consultate con modalità e tempi opportuni compatibili con le fasi della progettazione dei nuovi dottorati e le fasi annuali di accREDITAMENTO”.*

Come statuito dall'art.4 del D.R. 3159 del 3.09.2024 “Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca” la consultazione rientra tra i compiti dell'*Advisory board / Comitato consultivo.*

Si sottolinea, altresì, un altro aspetto da considerare che è rappresentato dall'analisi dei dati relativi alle Opinioni Dottorandi e Dottori di ricerca che è stata resa obbligatoria su Esse 3 da giugno 2024, utili ai fini del miglioramento e/o della riformulazione/aggiornamento dell'organizzazione del Corso di Dottorato.

La Commissione ha proposto quindi di preparare il Documento di Progettazione Iniziale e sulla base di tale Documento di completare la scheda per la Commissione Risorse.

La Coordinatrice mostra la bozza del DPI e della scheda per la Commissione Risorse che sarà presentata alla prossima riunione del Collegio Docenti. I documenti vengono discussi e aggiornati.

2) Assemblea degli studenti del corso di dottorato di ricerca in Informatica e Matematica.

Il Prof. Bastianelli comunica che ha organizzato insieme alla Coordinatrice una assemblea con i dottorandi in data odierna. In tale assemblea sono stati analizzati i questionari con le opinioni dei dottorandi dello scorso anno e in seguito si è principalmente discusso di eventuali problematiche relative ai corsi di dottorato. Alla Assemblea hanno partecipato in modalità telematica anche i dottorandi fuori sede perché in stage all'estero.

In tale assemblea sono stati analizzati i questionari dei dottorandi dello scorso anno e in seguito si è principalmente discusso di eventuali problematiche relative ai corsi di dottorato.

Sono state riportate alcuni commenti relativi ad un corso di dottorato con argomenti molto simili ad un corso della laurea magistrale in Computer Science. La Coordinatrice ha fatto presente che alcuni corsi sono stati attivati per consentire un allineamento delle competenze per gli studenti che non hanno frequentato la suddetta laurea magistrale. Si è consigliato ai dottorandi di leggere attentamente il programma del corso prima di sceglierlo. La Coordinatrice ha proposto anche di suggerire ai docenti di aggiornare il programma in modo da differenziarlo con il corso della laurea magistrale, per rendere una eventuale nuova proposta di corso più interessante per tutti i dottorandi.

Ci sono stati alcuni commenti negativi anche sul modo in cui uno dei corsi è stato portato avanti, in particolare su come sono state gestite le ore di esercitazione del corso e lo svolgimento dell'eventuale esame. La Coordinatrice si è impegnata di fissare un appuntamento con il docente interessato per chiarire la situazione.

Il prof. Bastianelli e la Coordinatrice riferiscono che l'assemblea è stata molto utile per capire le esigenze degli studenti e come eventualmente organizzare i corsi per il nuovo ciclo. In generale i dottorandi sono stati soddisfatti dei corsi, ma è stato importante interagire per individuare e correggere alcuni punti deboli.

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 20:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Responsabile
(prof. Francesco Bastianelli)

La Segretaria
(prof.ssa Francesca Mazzia)