



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCELLENZA 2023-27



Verbale della Riunione: PhD Life Course Research meets the Advisory Board

Data: 6 febbraio 2025, ore 16:56 CET

Partecipanti: Coordinatore del Dottorato, Coordinatori dei Curricula, Advisory Board, Giunta del Dottorato

Ordine del giorno

1. Introduzione
2. Presentazione generale del programma di Dottorato (Prof. Daniele Vignoli)
3. Presentazione dei curricula:
 - Biomedico (Prof. Fulvio Ricceri)
 - Psicologico (Prof. Ersilia Menesini)
 - Socio-demografico (Prof. Raffaele Guetto)
4. Introduzione dell'Advisory Board
5. Sessione di Q&A con l'Advisory Board

Domande e risposte con l'Advisory Board

1. Accesso ai dati per la ricerca

Domanda di Paolo Vineis: Gli studenti del dottorato hanno accesso a database comuni? Esiste un coordinamento per facilitare l'uso dei dati tra studenti con progetti simili?

Risposta di Daniele Vignoli: L'accesso ai dati è un punto cruciale. La selezione dei dottorandi è basata sul progetto, che rimane il fulcro della loro formazione. Esistono momenti di scambio tra gli studenti, come eventi transcurriculari e workshop, in cui ricevono feedback interdisciplinari.

Risposta di Fulvio Ricceri: Gli studenti devono trascorrere da tre a sei mesi all'estero, con la possibilità di arrivare fino a 18 mesi. Questo permette loro di accedere a database esterni, poiché per motivi di GDPR non possiamo condividere direttamente i dati. Tuttavia, collaboriamo con istituzioni come l'Università della Calabria, che ospita i nostri studenti per lavorare su specifici dataset.

Risposta di Ersilia Menesini: Anche per il curriculum psicologico, gli studenti possono passare sei mesi in università partner per accedere ai dati e ricevere supporto nella ricerca. Inoltre, alcune borse di studio prevedono un tirocinio in istituzioni o organizzazioni di ricerca per arricchire la formazione.

Risposta di Raffaele Guetto: Nel curriculum sociodemografico, organizziamo presentazioni intermedie a febbraio per monitorare l'avanzamento dei progetti e identificare eventuali sovrapposizioni nei dati utilizzati dagli studenti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCELLENZA 2023-27



**LIFE
COURSE
RESEARCH**

2. Relazione tra il dottorato e l'European Doctoral School of Demography (EDSD)

Domanda di Ariane Pailhé: Esiste una competizione tra il vostro dottorato e l'European Doctoral School of Demography? Gli studenti possono frequentare entrambi i programmi? Inoltre, il dottorato prevede corsi su etica, protezione dei dati e integrità scientifica?

Risposta di Daniele Vignoli: L'EDSD è spesso un anno pre-dottorale che serve da ponte tra la laurea e il dottorato. Non vediamo una competizione tra i due programmi, poiché l'EDSD è più orientato alla demografia matematica, mentre il nostro dottorato si concentra sulla demografia sociale applicata. Stiamo valutando possibili integrazioni future.

Per quanto riguarda l'etica e l'integrità scientifica, il nostro programma include almeno 24 ore di formazione su soft skills, che comprendono etica della ricerca, regolamenti sulla privacy, competenze comunicative e gestione del tempo. Tuttavia, accogliamo la raccomandazione dell'Advisory Board di rendere obbligatori i corsi su etica e integrità scientifica.

Risposta di Fulvio Ricceri: Troviamo particolarmente interessante il suggerimento di Ariane Pailhé di rafforzare l'offerta formativa su questi temi e potremmo integrare questi argomenti nei seminari del venerdì mattina.

3. Struttura della tesi di dottorato e bilanciamento qualità/quantità dei paper

Domanda di Juho Harkonen: Data la durata triennale del programma, quale bilanciamento viene adottato tra numero di articoli e qualità della ricerca?

Risposta di Daniele Vignoli: Idealmente, la tesi si compone di capitoli strutturati come articoli pubblicabili, con introduzione e discussione finale. Tuttavia, la brevità del dottorato italiano rende difficile produrre tre articoli di alto livello. L'esperienza mostra che è realistico aspettarsi due articoli di qualità, piuttosto che tre completamente sviluppati. Gli studenti hanno il venerdì e i pomeriggi liberi per concentrarsi sui loro progetti.

Risposta di Raffaele Guetto: Per il curriculum sociodemografico, cerchiamo di integrare lo sviluppo degli articoli nei corsi, utilizzando saggi ed esercizi scritti come base per i capitoli della tesi. L'obiettivo realistico è un articolo inviato e due quasi pronti alla fine del triennio.

Risposta di Fulvio Ricceri: Nel curriculum biomedico, la produzione di articoli dipende dal tipo di ricerca. Gli studenti che lavorano in laboratorio incontrano più difficoltà rispetto a chi opera in ambito epidemiologico o clinico. Per facilitare il processo, suggeriamo agli studenti di scrivere almeno una revisione sistematica nel loro settore di ricerca, come base per i loro successivi lavori.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCELLENZA 2023-27



**LIFE
COURSE
RESEARCH**

Risposta di Ersilia Menesini: Anche nel curriculum psicologico prevediamo tre articoli, di cui uno può essere una revisione sistematica o una meta-analisi. Abbiamo introdotto un monitoraggio regolare per valutare i progressi degli studenti a gennaio, marzo e maggio, così da garantire un avanzamento costante e fornire feedback tempestivi.

Conclusioni e prossimi passi

- Si valuterà l'introduzione obbligatoria di corsi su etica e integrità scientifica nei 3 CFU di formazione soft skills.
- Si rafforzerà la possibilità per gli studenti di accedere a database esterni tramite collaborazioni con altre istituzioni e periodi di studio all'estero.
- Si continuerà a monitorare la produzione di articoli durante il percorso di dottorato, con attenzione alla qualità dei prodotti scientifici finali.
- Sarà esplorata una possibile integrazione tra il dottorato e l'EDSD.

La riunione si è conclusa con i ringraziamenti ai membri dell'Advisory Board per i loro preziosi suggerimenti.

Fine del verbale

Data: 6 febbraio 2025, ore 17:15 CET

Il Coordinatore del Dottorato
(Prof. Daniele Vignoli)