

# Relazione sulla rilevazione dell'opinione degli studenti e delle studentesse dei corsi di dottorato di ricerca nell'a.a. 2024-2025

#### **Procedura**

Per l'a.a. 2024-2025 il questionario relativo alla soddisfazione degli studenti e delle studentesse iscritti al primo, secondo e terzo anno dei corsi di dottorato di ricerca è rimasto invariato rispetto ai due anni precedenti.

Hanno avuto accesso alla compilazione del questionario gli studenti e le studentesse dei corsi di dottorato di ricerca del 38°, 39° e 40° ciclo.

La compilazione è stata possibile dal 7 luglio al 30 settembre 2025, il Presidente del PQA e il Delegato del Rettore ai dottorati di ricerca hanno inviato un messaggio congiunto alle studentesse e agli studenti dei corsi di dottorato di ricerca per invitarli a compilare con attenzione il questionario.

La somministrazione del questionario e la restituzione dei risultati sono state effettuate tramite la piattaforma <u>SISValDidat</u>.

#### **Esito**

Analogamente ai questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti e delle studentesse dei corsi di laurea e di laurea magistrale, l'esito non è stato restituito in presenza di un numero di risposte inferiore a 5.

A fronte di un riscontro effettuato, è emerso che nel sistema erano presenti 384 questionari, di cui 327 con chiusura completa e 57 non chiusi, con un vario grado di completezza di compilazione (50-90%). È stato ritenuto di validare e utilizzare tali dati quando la compilazione risultasse almeno dell'80%. Ciò ha comportato la validazione di 20 questionari, portando così il totale dei questionari sottoposti ad analisi statistica a 347.

Di seguito si riportano i risultati della partecipazione per ogni corso di dottorato di ricerca La tabella, è stata inviata a tutte/i le/i Coordinatrici/tori dei corsi di dottorato e alle/ai rispettive/i Direttrici/ori di dipartimento.

I risultati della valutazione sono pubblici.

Dipartimento	Corso di dottorato di ricerca	rispondenti	attesi	% 24-25	% 23-24
DBCF	Biochemistry and molecular	28	70	40.0%	54.8%
	biology				
DBCF	Chemical and pharmaceutical sciences	10	39	25.6%	21.1%
DBM	Biotecnologie mediche	17	45	37.8%	14.0%
DBM	Genetica, oncologia e medicina clinica	31	57	54.4%	20.6%
DBM	Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico- pandemico	30	32	93.8%	12.9%



DEPS	Economics	15	31	48.4%	63.3%
DFCLAM	Filologia e critica	24	34	61.8%	82.5%
DGIUR	Scienze giuridiche	9	18	50.0%	42.9%
DIISM	Ingegneria e scienza dell'informazione	20	44	45.5%	57.8%
DISAG	Diritto e management della sostenibilità	8	10	80.0%	80.0%
DISPOC	Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro	13	41	31.7%	8.8%
DISPOC	Social sciences and humanities	7	18	38.9%	38.5%
DMMS	Medicina molecolare	29	37	78.4%	48.6%
DSFTA	Fisica sperimentale	1	12	8.3%	13.3%
DSFTA	Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari	30	31	96.8%	78.1%
DSMCN	Medicina traslazionale e di precisione	11	26	42.3%	80.0%
DSSBC	Storia dell'arte	14	15	93.3%	72.7%
DSV	Scienze della vita – Life sciences	50	50	100%	89.1%
ATENEO		347	640	54.2%	47.1%

Complessivamente l'adesione da parte dei dottorandi è stata superiore al 50% e la percentuale è aumentata di circa 7 punti rispetto allo scorso anno. Nove corsi di dottorato di ricerca hanno percentuali di risposta inferiori al 50% (erano dieci lo scorso anno).

Sono da segnalare quattro corsi di dottorato di ricerca con percentuali maggiori del 90% (lo scorso anno nessun corso raggiungeva tale valore): Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico, Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari, Storia dell'arte, Scienze della vita – Life sciences (in quest'ultimo caso è da rimarcare il raggiungimento del 100%).

Da segnalare i netti miglioramenti rispetto allo scorso anno dei corsi di dottorato di ricerca in: Genetica oncologia e medicina clinica, Medicina molecolare e soprattutto Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico.

Da attenzionare i peggioramenti dei corsi di dottorato di ricerca in *Economics, Filologia e critica* e soprattutto *Medicina traslazionale e di precisione*.

Rimangono insoddisfacenti le percentuali dei corsi di dottorato di ricerca in *Chemical and pharmaceutical sciences, Biotecnologie mediche* (nonostante il netto miglioramento), *Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro* (nonostante il netto miglioramento) e *Social sciences and humanities*.

Permane critica la situazione del corso di dottorato di ricerca in Fisica sperimentale.

### Restituzione dei risultati

L'esito dei questionari sarà esaminato e commentato dai singoli dottorati di ricerca nel proprio documento di riesame. Come da <u>scadenzario AQ del dottorato di ricerca</u>, ai singoli corsi di dottorato è richiesto di condividere e discutere l'esito dei questionari con le proprie studentesse e i propri



studenti entro il 31 ottobre. Come dettagliato nella tabella seguente, sedici dottorati hanno comunicato di aver organizzato un evento di restituzione entro il 31 ottobre, mentre due dottorati lo hanno programmato nel mese di novembre.

Dipartimento	Corso di dottorato di ricerca	Data
DBCF	Biochemistry and molecular biology	28/10/2025
DBCF	Chemical and pharmaceutical sciences	27/11/2025
DBM	Biotecnologie mediche	20/10/2025
DBM	Genetica, oncologia e medicina clinica	30/10/2025
DBM	Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico	24/10/2025
DEPS	Economics	28/10/2025
DFCLAM	Filologia e critica	27/10/2025
DGIUR	Scienze giuridiche	03/10/2025
DIISM	Ingegneria e scienza dell'informazione	27/10/2025
DISAG	Diritto e management della sostenibilità	27/10/2025
DISPOC	Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro	11/11/2025
DISPOC	Social sciences and humanities	22/10/2025
DMMS	Medicina molecolare	20/10/2025
DSFTA	Fisica sperimentale *	29/10/2025
DSFTA	Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari	27/10/2025
DSMCN	Medicina traslazionale e di precisione	28/10/2025
DSSBC	Storia dell'arte	30/10/2025
DSV	Scienze della vita – Life sciences	20/10/2025

<sup>\* =</sup> sotto la soglia minima di rispondenti

## Suggerimenti e raccomandazioni

Il PQA ribadisce che il processo di rilevazione dell'opinione degli studenti e delle studentesse è centrale nell'assicurazione della qualità dei corsi di dottorato di ricerca e pertanto raccomanda a tutti i coordinatori e le coordinatrici di stimolare i propri dottorandi e le proprie dottorande alla compilazione del questionario.

Il PQA raccomanda al corso di dottorato in Fisica sperimentale di attuare idonee misure per stimolare la compilazione del questionario da parte dei propri studenti.

Il PQA raccomanda che i corsi di dottorato continuino a rendere sistematica l'organizzazione di un momento di restituzione dei risultati dei questionari.

Siena, 4 novembre 2025