

Tabella 1.D-PHD - Immatricolati per corso di Dottorato di Ricerca

Dottorato	2020	2021	2022	2023	2024
Agricultural, food and environmental science	13	15	14	24	21
Basic and applied biomedical sciences	6	10	9	10	13
Biomedicina traslazionale	6	9	6	7	6
Biotechnologie	12	12	7	9	13
Defense against natural risks and ecological transition of built environment - difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito			29	29	38
Economics management and decision making		5	4	14	9
Fisica	10	16	10	13	15
Giurisprudenza	7	10	7	15	13
Informatica	14	13	11	9	16
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	17	18	28	28	36
Innovazione tecnologica in ambito biomedico					3
Neuroscienze	7	10	5	7	6
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio	7	11	7	17	15
Scienza dei materiali e nanotecnologie	7	16	9	10	11
Scienze chimiche	7	12	6	7	8
Scienze dell'interpretazione	9	13	6	18	10
Scienze della terra e dell'ambiente	10	14	10	17	12
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	15	12	9	14	14
Scienze politiche	8	7	7	19	11
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	7	10	6	9	10
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	10	16	10	14	15
Totale Ateneo	172	229	200	290	295

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al luglio 2025

Tabella 2.D-PHD - Iscritti per corso di Dottorato di Ricerca

Dottorato	2020	2021	2022	2023	2024
Agricultural, food and environmental science	24	27	30	46	56
Basic and applied biomedical sciences	13	16	19	18	29
Biomedicina traslazionale	17	15	15	16	19
Biotechnologie	23	24	20	24	29
Defense against natural risks and ecological transition of built environment - difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito			30	56	89
Economics management and decision making		5	9	22	30
Fisica	21	25	25	33	38
Giurisprudenza	15	18	17	31	33
Informatica	25	27	23	26	36
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	30	35	47	68	87
Innovazione tecnologica in ambito biomedico					3
Neuroscienze	15	17	15	13	18
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio	16	19	20	36	39
Scienza dei materiali e nanotecnologie	19	23	25	30	30
Scienze chimiche	15	19	18	14	20
Scienze dell'interpretazione	19	25	23	35	31
Scienze della terra e dell'ambiente	20	24	24	32	38
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	28	28	25	30	37
Scienze politiche	16	15	21	33	37
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	15	18	16	18	23
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	21	26	27	30	36
Totale Ateneo	352	406	449	611	758

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al luglio 2025

Tabella 3a.D-PHD - N. dottorandi che hanno svolto periodi di mobilità (anche virtuale) in Italia e/o all'estero, per Corso

Dottorato	2020	2021	2022	2023	2024
Agricultural, food and environmental science	18	38	24	19	1
Basic and applied biomedical sciences	2	5	3	3	
Biomedicina traslazionale	2	3	2	3	
Biotechnologie	11	15	18	15	4
Defense against natural risks and ecological transition of built environment - difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito			2	4	
Economics management and decision making		1	4	6	3
Fisica	8	9	6	9	
Giurisprudenza	4	12	11	6	2
Informatica	4	7	7	6	3
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	4	22	12	21	10
Innovazione tecnologica in ambito biomedico					
Neuroscienze	8	13	2	5	
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio	8	14	14	19	3
Scienza dei materiali e nanotecnologie	2	12	17	6	3
Scienze chimiche		40	10	1	
Scienze dell'interpretazione	2	17	11	8	7
Scienze della terra e dell'ambiente	5	21	6	13	8
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	23	21	9	6	2
Scienze politiche	10	8	9	8	4
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	14	21	9	5	5
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	7	9	9	6	3
Totale complessivo	132	288	185	169	58

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al luglio 2025

Tabella 3b.D-PHD - N. dottorandi che hanno svolto periodi di ricerca (anche virtuale) in Italia e/o all'estero, per tipo ente

Dottorato	2020	2021	2022	2023	2024
Agricultural, food and environmental science	6	12	23	16	
Basic and applied biomedical sciences	2	5	3	3	
Biomedicina traslazionale	2	3	1	3	
Biotecnologie	7	8	15	14	1
Defense against natural risks and ecological transition of built environment - difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito			1	2	
Economics management and decision making		1	4	5	1
Fisica	6	8	6	8	
Giurisprudenza	1	8	6	6	1
Informatica	2	7	7	5	3
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	2	12	13	6	4
Innovazione tecnologica in ambito biomedico					
Neuroscienze	1	3	2	5	
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio	4	8	3	4	
Scienza dei materiali e nanotecnologie	2	5	17	6	3
Scienze chimiche		5	11	1	
Scienze dell'interpretazione	2	10	5	6	3
Scienze della terra e dell'ambiente	1	22	6	6	1
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	8	12	8	6	2
Scienze politiche		3	4	7	
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	2	5	7	3	
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	1	7	9	5	
Totale complessivo	49	144	151	117	19

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al luglio 2025

Tabella 4.D-PHD - Titoli rilasciati per corso di Dottorato di Ricerca

Dottorato	2020	2021	2022	2023	2024
Agricultural, food and environmental science	8	10	13	7	9
Basic and applied biomedical sciences	4	8	8	4	5
Biomedicina traslazionale	5	6	14	5	13
Biotecnologie		9	15	10	8
Fisica	9	8	6	12	13
Giurisprudenza	3	5	8	5	9
Informatica		9	10	9	13
Ingegneria dei sistemi, energetica, informatica e delle telecomunicazioni	7	13	20	13	14
Matematica e scienze computazionali	16	8	2		
Neuroscienze	3	9	11	10	2
Processi formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio				8	6
Scienza dei materiali e nanotecnologie	12	11	14	8	3
Scienze chimiche	6	3	10	9	1
Scienze dell'interpretazione		5	9	8	10
Scienze della terra e dell'ambiente	7	5	8	7	12
Scienze per il patrimonio e la produzione culturale	2	5	10	11	12
Scienze politiche	4	5	9	7	4
Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita	5	5	10	5	9
Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali	6	12	8	8	10
Totale complessivo	97	136	185	146	153

Fonte: ANS-PL, dati aggiornati al luglio 2025