

ISCRITTI DEFINITIVI ANNO ACCADEMICO 2023/2024						
TIPO CORSO	GENERE			RESIDENTI IN UMBRIA		
	Donne	Uomini	Totale	Donne	Uomini	Totale
LAUREA TRIENNALE - LT	11.068	8.121	19.189	6.323	5.408	11.731
LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO - LMCU	4.470	1.764	6.234	2.547	993	3.540
LAUREA MAGISTRALE-LM	2.389	1.692	4.081	1.291	1.068	2.359
LS LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO - LSCU	50	22	72	26	13	39
LAUREA SPECIALISTICA	6	4	10	3	2	5
LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO	79	53	132	60	38	98
Totale complessivo	18.062	11.656	29.718	10.250	7.522	17.772

ISCRITTI DEFINITIVI ANNO ACCADEMICO 2024/2025						
TIPO CORSO	GENERE			RESIDENTI IN UMBRIA		
	Donne	Uomini	Totale	Donne	Uomini	Totale
LAUREA TRIENNALE - LT	11.135	8.285	19.420	6.363	5.526	11.889
LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO - LMCU	4.755	1.836	6.591	2.706	1.022	3.728
LAUREA MAGISTRALE-LM	2.496	1.724	4.220	1.292	1.043	2.335
LS LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO - LSCU	45	17	62	24	10	34
LAUREA SPECIALISTICA	4	1	5	3	1	4
LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO	71	47	118	55	36	91
Totale complessivo	18.506	11.910	30.416	10.443	7.638	18.081

ISCRITTI PROVVISORI ANNO ACCADEMICO 2025/2026						
TIPO CORSO	GENERE			RESIDENTI IN UMBRIA		
	Donne	Uomini	Totale	Donne	Uomini	Totale
LAUREA TRIENNALE - LT	10.733	7.866	18.599	6.111	5.329	11.440
LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO - LMCU	4.860	1.850	6.710	2.780	1.017	3.797
LAUREA MAGISTRALE-LM	2.720	1.726	4.446	1.281	1.039	2.320
LS LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO - LSCU	27	13	40	16	8	24
LAUREA SPECIALISTICA	4		4	3		3
LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO	51	41	92	39	32	71
Totale complessivo	18.395	11.496	29.891	10.230	7.425	17.655

ISCRITTI ANNO ACCADEMICO 2024/2025						
POST LAUREA	GENERE			RESIDENTI IN UMBRIA		
	Donne	Uomini	Totale	Donne	Uomini	Totale
DOTTORATI	264	274	538	121	141	262
MASTER	52	57	109	9	7	16
SCUOLE SPECIALIZZAZIONE	229	160	389	80	63	143
TOTALE	545	491	1.036	210	211	421

ISCRITTI ANNO ACCADEMICO 2023/2024						
POST LAUREA	GENERE			RESIDENTI IN UMBRIA		
	Donne	Uomini	Totale	Donne	Uomini	Totale
DOTTORATI	283	282	565	129	107	236
MASTER	80	54	134	9	28	37
SCUOLE SPECIALIZZAZIONE	456	276	732	228	139	367
TOTALE	819	612	1.431	366	274	640

ISCRITTI ANNO ACCADEMICO 2022/2023						
POST LAUREA	GENERE			RESIDENTI IN UMBRIA		
	Donne	Uomini	Totale	Donne	Uomini	Totale
DOTTORATI	262	233	495	145	138	283
MASTER	162	95	257	55	33	88
SCUOLE SPECIALIZZAZIONE	483	332	815	240	160	400
TOTALE	907	660	1.567	440	331	771

Distribuzione per genere e discipline STEM studenti iscritti al primo anno- A.A. 2023/24- Dato definitivo al 06/03/2025 (sono stati considerati i corsi dell'area STEM come indicati nei file dat scaricati dall'osservatorio studenti dell'Anagrafe Nazionale Studenti)						
Tipologia corso di laurea	CORSO DI STUDIO	Donne	Uomini	TOTALE	% F	% M
Lauree Triennali	CHIMICA	30	33	63	47,62	52,38
Lauree Triennali	FISICA	32	34	66	48,48	51,52
Lauree Triennali	INFORMATICA	11	134	145	7,59	92,41
Lauree Triennali	SCIENZE BIOLOGICHE	196	87	283	69,26	30,74
Lauree Triennali	MATEMATICA	31	20	51	60,78	39,22
Lauree Triennali	PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI INFORMATICI		17	17	0,00	100,00
Lauree Triennali	OTTICA E OPTOMETRIA	4	3	7	57,14	42,86
Lauree Triennali	METODOLOGIE PER PRODOTTO E PROCESSO	1	4	5	20,00	80,00
Lauree Triennali	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	27	43	70	38,57	61,43
Lauree Triennali	ENGINEERING MANAGEMENT	88	155	243	36,21	63,79
Lauree Triennali	TECNICHE DIGITALI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE COSTRUZIONI, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO		10	10	0,00	100,00
Lauree Triennali	INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	43	166	209	20,57	79,43
Lauree Triennali	INGEGNERIA INDUSTRIALE	8	38	46	17,39	82,61
Lauree Triennali	BIOTECNOLOGIE	305	113	418	72,97	27,03
Lauree Triennali	INGEGNERIA MECCANICA	27	157	184	14,67	85,33
Lauree Magistrali	INGEGNERIA MECCANICA	3	34	37	8,11	91,89
Lauree Magistrali	GEOLOGY FOR ENERGY RESOURCES	2	11	13	15,38	84,62
Lauree Magistrali	SCIENZE DELLA TERRA PER LA GESTIONE DEI RISCHI E DELL' AMBIENTE	4	9	13	30,77	69,23
Lauree Magistrali	FISICA	6	20	26	23,08	76,92
Lauree Magistrali	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO	2	6	8	25,00	75,00
Lauree Magistrali	SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	21	9	30	70,00	30,00

Allegato 5.3 - Dati di genere del personale e degli studenti - RELAZIONE PERFORMANCE ANNO 2025 - Università degli Studi di Perugia

Lauree Magistrali	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	1	2	3	33,33	66,67
Lauree Magistrali	MATEMATICA	24	8	32	75,00	25,00
Lauree Magistrali	SCIENZE CHIMICHE	11	14	25	44,00	56,00
Lauree Magistrali	INGEGNERIA CIVILE	6	6	12	50,00	50,00
Lauree Magistrali	AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	6	3	9	66,67	33,33
Lauree Magistrali	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	13	11	24	54,17	45,83
Lauree Magistrali	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE MEDICHE, VETERINARIE E FORENSI	18	6	24	75,00	25,00
Lauree Magistrali	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	6	8	14	42,86	57,14
Lauree Magistrali	SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI		3	3	0,00	100,00
Lauree Magistrali	BIOLOGIA	31	17	48	64,58	35,42
Lauree Magistrali	INFORMATICA	2	12	14	14,29	85,71
Lauree Magistrali	INGEGNERIA INFORMATICA E ROBOTICA	1	21	22	4,55	95,45
Lauree Magistrali	INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET-OF-THINGS	2	8	10	20,00	80,00
Lauree Magistrali	INGEGNERIA INDUSTRIALE		15	15	0,00	100,00
Lauree Magistrali ciclo unico	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	51	28	79	64,56	35,44
TOTALE COMPLESSIVO		1013	1265	2278	44,47	55,53

Distribuzione per genere e discipline STEM studenti iscritti al primo anno- A.A. 2024/25 - Dato definitivo al 23/03/2026. (sono stati considerati i corsi dell'area STEM come indicati nei file dat scaricati dall'osservatorio studenti dell'Anagrafe Nazionale Studenti)						
Tipologia corso di laurea	CORSO DI STUDIO	Donne	Uomini	TOTALE	% F	% M
Lauree Triennali	BIOTECNOLOGIE	326	115	441	73,92	26,08
Lauree Triennali	CHIMICA	34	34	68	50,00	50,00
Lauree Triennali	ENGINEERING MANAGEMENT	89	154	243	36,63	63,37
Lauree Triennali	FISICA	31	34	65	47,69	52,31
Lauree Triennali	INFORMATICA	12	140	152	7,89	92,11
Lauree Triennali	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	27	44	71	38,03	61,97
Lauree Triennali	INGEGNERIA INDUSTRIALE	8	38	46	17,39	82,61
Lauree Triennali	INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	43	168	211	20,38	79,62
Lauree Triennali	INGEGNERIA MECCANICA	27	157	184	14,67	85,33
Lauree Triennali	MATEMATICA	33	19	52	63,46	36,54
Lauree Triennali	METODOLOGIE PER PRODOTTO E PROCESSO	1	4	5	20,00	80,00
Lauree Triennali	OTTICA E OPTOMETRIA	4	3	7	57,14	42,86
Lauree Triennali	PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI INFORMATICI		19	19	0,00	100,00
Lauree Triennali	SCIENZE BIOLOGICHE	205	90	295	69,49	30,51
Lauree Triennali	SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE	12	17	29	41,38	58,62
Lauree Triennali	TECNICHE DIGITALI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE COSTRUZIONI, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO		11	11	0,00	100,00
Lauree Magistrali	AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	6	3	9	66,67	33,33
Lauree Magistrali	BIOLOGIA	31	17	48	64,58	35,42
Lauree Magistrali	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	13	11	24	54,17	45,83
Lauree Magistrali	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	6	8	14	42,86	57,14
Lauree Magistrali	FISICA	6	20	26	23,08	76,92

Allegato 5.3 - Dati di genere del personale e degli studenti - RELAZIONE PERFORMANCE ANNO 2025 - Università degli Studi di Perugia

Lauree Magistrali	GEOLOGY FOR ENERGY RESOURCES	2	11	13	15,38	84,62
Lauree Magistrali	INFORMATICA	2	12	14	14,29	85,71
Lauree Magistrali	INGEGNERIA CIVILE	6	6	12	50,00	50,00
Lauree Magistrali	INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	1	2	50,00	50,00
Lauree Magistrali	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO	2	7	9	22,22	77,78
Lauree Magistrali	INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET-OF-THINGS	2	9	11	18,18	81,82
Lauree Magistrali	INGEGNERIA INDUSTRIALE		15	15	0,00	100,00
Lauree Magistrali	INGEGNERIA INFORMATICA E ROBOTICA	1	21	22	4,55	95,45
Lauree Magistrali	INGEGNERIA MECCANICA	3	35	38	7,89	92,11
Lauree Magistrali	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	1	2	3	33,33	66,67
Lauree Magistrali	MATEMATICA	25	8	33	75,76	24,24
Lauree Magistrali	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE MEDICHE, VETERINARIE E FORENSI	18	5	23	78,26	21,74
Lauree Magistrali	SCIENZE CHIMICHE	11	15	26	42,31	57,69
Lauree Magistrali	SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	22	9	31	70,97	29,03
Lauree Magistrali	SCIENZE DELLA TERRA PER LA GESTIONE DEI RISCHI E DELL'AMBIENTE	4	9	13	30,77	69,23
Lauree Magistrali	SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI	1	3	4	25,00	75,00
Lauree Magistrali ciclo unico	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	52	28	80	65,00	35,00
TOTALE COMPLESSIVO		1.067	1.302	2.369	45,04	54,96

Distribuzione per genere e discipline STEM studenti iscritti al primo anno- A.A. 2025/2026- Dato provvisorio al 23/03/2026 (sono stati considerati i corsi dell'area STEM come indicati nei file dat scaricati dall'osservatorio studenti dell'Anagrafe Nazionale Studenti)						
Tipologia corso di laurea	CORSO DI STUDIO	Donne	Uomini	TOTALE	% F	% M
Lauree Triennali	BIOTECNOLOGIE	175	52	227	77,09	22,91
Lauree Triennali	CHIMICA	22	25	47	46,81	53,19
Lauree Triennali	FISICA	23	37	60	38,33	61,67
Lauree Triennali	INFORMATICA	18	129	147	12,24	87,76
Lauree Triennali	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	31	48	79	39,24	60,76
Lauree Triennali	INGEGNERIA INDUSTRIALE	6	48	54	11,11	88,89
Lauree Triennali	INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	25	144	169	14,79	85,21
Lauree Triennali	INGEGNERIA MECCANICA	34	136	170	20,00	80,00
Lauree Triennali	MATEMATICA	26	22	48	54,17	45,83
Lauree Triennali	METODOLOGIE PER PRODOTTO E PROCESSO	3	3	6	50,00	50,00
Lauree Triennali	OTTICA E OPTOMETRIA	9	4	13	69,23	30,77
Lauree Triennali	PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI INFORMATICI	1	18	19	5,26	94,74
Lauree Triennali	SCIENZE BIOLOGICHE	158	72	230	68,70	31,30
Lauree Triennali	SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE	7	21	28	25,00	75,00
Lauree Triennali	TECNICHE DIGITALI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE COSTRUZIONI, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	3	14	17	17,65	82,35
Lauree Triennali	ENGINEERING MANAGEMENT	62	116	178	34,83	65,17
Lauree Triennali	CONTROLLO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	17	5	22	77,27	22,73
Lauree Magistrali	AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	7	8	15	46,67	53,33
Lauree Magistrali	BIOLOGIA	24	7	31	77,42	22,58
Lauree Magistrali	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	16	4	20	80,00	20,00

Allegato 5.3 - Dati di genere del personale e degli studenti - RELAZIONE PERFORMANCE ANNO 2025 - Università degli Studi di Perugia

Lauree Magistrali	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	7	4	11	63,64	36,36
Lauree Magistrali	ENGINEERING MANAGEMENT	13	17	30	43,33	56,67
Lauree Magistrali	FISICA	2	13	15	13,33	86,67
Lauree Magistrali	GEOLOGY FOR ENERGY RESOURCES	3	7	10	30,00	70,00
Lauree Magistrali	INFORMATICA	4	28	32	12,50	87,50
Lauree Magistrali	INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI SOSTENIBILI		2	2	0,00	100,00
Lauree Magistrali	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO	3	4	7	42,86	57,14
Lauree Magistrali	INGEGNERIA INDUSTRIALE	6	10	16	37,50	62,50
Lauree Magistrali	INGEGNERIA INFORMATICA E ROBOTICA	7	25	32	21,88	78,13
Lauree Magistrali	INGEGNERIA MECCANICA	5	35	40	12,50	87,50
Lauree Magistrali	MATEMATICA	18	3	21	85,71	14,29
Lauree Magistrali	SCIENZE BIOTECNOLOGICHE MEDICHE, VETERINARIE E FORENSI	31	12	43	72,09	27,91
Lauree Magistrali	SCIENZE CHIMICHE	9	20	29	31,03	68,97
Lauree Magistrali	SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	28	14	42	66,67	33,33
Lauree Magistrali	SCIENZE DELLA TERRA PER LA GESTIONE DEI RISCHI E DELL'AMBIENTE	1	3	4	25,00	75,00
Lauree Magistrali	SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI	3	4	7	42,86	57,14
Lauree Magistrali	CIVIL ENGINEERING	6	17	23	26,09	73,91
Lauree Magistrali	INGEGNERIA AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E LA TUTELA DEL TERRITORIO	5	3	8	62,50	37,50
Lauree Magistrali	INGEGNERIA ELETTRONICA	2	12	14	14,29	85,71
TOTALE COMPLESSIVO		820	1.146	1.966	41,71	58,29

PERSONALE DOCENTE PER CATEGORIA E GENERE PER DIPARTIMENTO DI AFFERENZA AL 31/12/2024	DOCENTI		
	Donne	Uomini	Totale
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie	36	38	74
Professori Ordinari	6	10	16
Professori Associati	17	15	32
Ricercatori Universitari	6	3	9
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	7	10	17
Dipartimento di Economia	22	40	62
Professori Ordinari	4	16	20
Professori Associati	12	18	30
Ricercatori Universitari	3	5	8
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	3	1	4
Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione	27	30	57
Professori Ordinari	1	4	5
Professori Associati	16	21	37
Ricercatori Universitari	5	2	7
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	5	3	8
Dipartimento di Fisica e Geologia	27	47	74
Professori Ordinari	4	9	13
Professori Associati	10	27	37
Ricercatori Universitari	3		3
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	10	11	21
Dipartimento di Giurisprudenza	19	28	47
Professori Ordinari	5	13	18
Professori Associati	10	7	17
Ricercatori Universitari	2	5	7
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2	3	5
Dipartimento di Ingegneria	18	63	81

Allegato 5.3 - Dati di genere del personale e degli studenti - RELAZIONE PERFORMANCE ANNO 2025 - Università degli Studi di Perugia

Professori Ordinari	2	17	19
Professori Associati	9	31	40
Ricercatori Universitari	1	6	7
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	6	9	15
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale	16	39	55
Professori Ordinari	1	12	13
Professori Associati	10	15	25
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	5	12	17
Dipartimento di Lettere - Lingue, Letterature e Civiltà Antiche e Moderne	34	25	59
Professori Ordinari	3	5	8
Professori Associati	20	14	34
Ricercatori Universitari	7	4	11
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	4	2	6
Dipartimento di Matematica e Informatica	14	28	42
Professori Associati	8	12	20
Professori Ordinari	2	6	8
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2	6	8
Ricercatori Universitari	2	4	6
Dipartimento di Medicina e Chirurgia	72	100	172
Professori Ordinari	8	24	32
Professori Associati	31	57	88
Ricercatori Universitari	19	9	28
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	14	10	24
Dipartimento di Medicina Veterinaria	30	24	54
Professori Ordinari	1	9	10
Professori Associati	19	13	32
Ricercatori Universitari	7	2	9
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	3		3

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali	29	50	79
Professori Ordinari		12	12
Professori Associati	15	28	43
Ricercatori Universitari	8	4	12
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	6	6	12
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	31	23	54
Professori Ordinari	4	5	9
Professori Associati	18	12	30
Ricercatori Universitari	4	2	6
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	5	4	9
Dipartimento di Scienze Politiche	30	29	59
Professori Ordinari	2	11	13
Professori Associati	20	13	33
Ricercatori Universitari	4	1	5
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	4	4	8
Totale complessivo	405	564	969

PERSONALE DOCENTE PER CATEGORIA E GENERE PER DIPARTIMENTO DI AFFERENZA AL 31/12/2025	DOCENTI		
	Donne	Uomini	Totale
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie	34	38	72
Professori Ordinari	5	9	14
Professori Associati	19	20	39
Ricercatori Universitari	4	2	6
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	6	7	13
Dipartimento di Economia	21	39	60
Professori Ordinari	3	16	19
Professori Associati	13	19	32

Allegato 5.3 - Dati di genere del personale e degli studenti - RELAZIONE PERFORMANCE ANNO 2025 - Università degli Studi di Perugia

Ricercatori Universitari	3	3	6
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2	1	3
Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione	27	29	56
Professori Ordinari	2	5	7
Professori Associati	19	22	41
Ricercatori Universitari	4	2	6
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2		2
Dipartimento di Fisica e Geologia	23	51	74
Professori Ordinari	4	10	14
Professori Associati	11	29	40
Ricercatori Universitari	3		3
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	5	12	17
Dipartimento di Giurisprudenza	19	24	43
Professori Ordinari	7	14	21
Professori Associati	9	7	16
Ricercatori Universitari	2	3	5
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	1		1
Dipartimento di Ingegneria	20	60	80
Professori Ordinari	2	17	19
Professori Associati	11	35	46
Ricercatori Universitari		3	3
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	7	5	12
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale	17	37	54
Professori Ordinari	1	12	13
Professori Associati	13	16	29
Ricercatori Universitari	1		1
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2	9	11

Dipartimento di Lettere - Lingue, Letterature e Civiltà Antiche e Moderne	33	26	59
Professori Ordinari	3	6	9
Professori Associati	21	18	39
Ricercatori Universitari	6	2	8
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	3		3
Dipartimento di Matematica e Informatica	14	28	42
Professori Ordinari	3	5	8
Professori Associati	9	16	25
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	1	3	4
Ricercatori Universitari	1	4	5
Dipartimento di Medicina e Chirurgia	68	100	168
Professori Ordinari	8	26	34
Professori Associati	36	61	97
Ricercatori Universitari	16	8	24
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	8	5	13
Dipartimento di Medicina Veterinaria	30	24	54
Professori Ordinari	1	10	11
Professori Associati	22	13	35
Ricercatori Universitari	5	1	6
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2		2
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali	26	49	75
Professori Ordinari		11	11
Professori Associati	17	34	51
Ricercatori Universitari	6	2	8
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	3	2	5
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	29	21	50
Professori Ordinari	3	6	9

Allegato 5.3 - Dati di genere del personale e degli studenti - RELAZIONE PERFORMANCE ANNO 2025 - Università degli Studi di Perugia

Professori Associati	23	12	35
Ricercatori Universitari	1	2	3
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	2	1	3
Dipartimento di Scienze Politiche	30	28	58
Professori Ordinari	2	12	14
Professori Associati	23	13	36
Ricercatori Universitari	2	1	3
Ricercatori Tempo det. L. 240/10	3	2	5
Totale complessivo	391	554	945

SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI		Professori I Fascia		Professori II Fascia		Totale per Genere		TOTALE
		Donne	Uomini	Donne	Uomini	Donne	Uomini	
AREA 01	SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE	1	7	9	12	10	19	29
AREA 02	SCIENZE FISICHE	2	4	5	17	7	21	28
AREA 03	SCIENZE CHIMICHE	4	12	25	21	29	33	62
AREA 04	SCIENZE DELLA TERRA	1	3	3	11	4	14	18
AREA 05	SCIENZE BIOLOGICHE	4	5	21	16	25	21	46
AREA 08	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	-	9	9	11	9	20	29
AREA 09	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE	-	16	8	32	8	48	56
TOTALE COMPLESSIVO AL 31/12/2023		12	56	80	120	92	176	268

SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI		Professori I Fascia		Professori II Fascia		Totale per Genere		TOTALE
		Donne	Uomini	Donne	Uomini	Donne	Uomini	
AREA 01	SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE	2	7	8	12	10	19	29
AREA 02	SCIENZE FISICHE	2	5	5	18	7	23	30
AREA 03	SCIENZE CHIMICHE	7	13	23	20	30	33	63
AREA 04	SCIENZE DELLA TERRA	2	4	5	10	7	14	21
AREA 05	SCIENZE BIOLOGICHE	6	5	19	19	25	24	49
AREA 08	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	1	7	9	11	10	18	28
AREA 09	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE	2	17	8	30	10	47	57
TOTALE COMPLESSIVO AL 31/12/2024		22	58	77	120	99	178	277

SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI		Professori I Fascia		Professori II Fascia		Totale per Genere		TOTALE
		Donne	Uomini	Donne	Uomini	Donne	Uomini	
AREA 01	SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE	3	6	9	16	12	22	34
AREA 02	SCIENZE FISICHE	2	6	6	18	8	24	32
AREA 03	SCIENZE CHIMICHE	6	13	25	22	31	35	66
AREA 04	SCIENZE DELLA TERRA	2	4	5	12	7	16	23
AREA 05	SCIENZE BIOLOGICHE	5	5	26	24	31	29	60
AREA 08	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	1	8	12	11	13	19	32

AREA 09	INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE	2	17	10	35	12	52	64
TOTALE COMPLESSIVO AL 31/12/2025		21	59	93	138	114	197	311

TIPOLOGIE DI PERSONALE TAB AL 31/12/2024	PERSONALE TEMPO INDETERMINATO	DONNE	UOMINI	ETA' MEDIA	Donne con incarichi di responsabilità	Uomini con incarichi di responsabilità
Area Operatori	208	104	104	55,81	0	0
Area Collaboratori	524	316	208	53,26	23	9
Area Funzionari	190	123	67	53,59	36	25
Area Elevate Professionalità	21	13	8	57,86	11	8
TOTALE	943	556	387	53,99	70	42

TIPOLOGIE DI PERSONALE TAB AL 31/12/2025	PERSONALE TEMPO INDETERMINATO	DONNE	UOMINI	ETA' MEDIA	Donne con incarichi di responsabilità	Uomini con incarichi di responsabilità
Area Operatori	170	82	88	55,78	0	0
Area Collaboratori	451	273	178	53,41	0	0
Area Funzionari	287	186	101	53,15	59	33
Area Elevate Professionalità	20	12	8	59,10	10	7
TOTALE	928	553	375	53,89	69	40