

Requisiti minimi - docenza di ruolo

I requisiti minimi di docenza di ruolo sono stabiliti in relazione ai criteri, appresso indicati, definiti dal Comitato nei doc. 17/01, doc. 12/02 e doc. 3/03.

Numerosità dei docenti

Il numero minimo di docenti di ruolo complessivamente necessari nelle facoltà e interfacoltà dell'Ateneo è determinato, con riferimento a ciascun corso di studio da attivare, sulla base della sua tipologia (tabella 1) e della numerosità massima teorica di iscritti al primo anno (tabelle 2, 3 e 4) individuata in relazione ai raggruppamenti delle classi riportati nelle tabelle 5, 6 e 7.

La verifica è condotta facendo riferimento all'utenza sostenibile da ciascun corso di studio. I valori relativi alla stessa vanno confrontati con le predette numerosità massime di riferimento della classe di appartenenza, allo scopo di determinare il numero dei corsi teorici da considerare per il calcolo del numero minimo di docenti di ruolo necessari.

Tabella 1 – Numerosità minima della docenza di ruolo per tipologia di corso di studio (non impegnata anche in altra tipologia di corso)

Tipologia di corsi	Primo corso della classe	Corsi successivi al primo
Corsi di laurea	9	7
Corsi di laurea e di laurea magistrale nelle professioni sanitarie ^{1,2}	5	4
Corsi di laurea e di laurea magistrale in teledidattica ³	3	2
Corsi di laurea magistrale	6	4
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico (esclusa la Classe 47/S)	15	15
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (classe 47/S)	18	18

Tabella 2 - Numerosità massime teoriche per i corsi di laurea

Gruppo	Numerosità massima
A	75
B	150
C	230
D	300

Tabella 3 - Numerosità massime teoriche per i corsi di laurea magistrale

Gruppo	Numerosità massima
A	60
B	80
C	100
D	120

Tabella 4 - Numerosità massime teoriche per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Gruppo	Numerosità massima
--------	--------------------

¹ Classi SNT/1, SNT/2, SNT/3, SNT/4, SNT_SPEC/1, SNT_SPEC/2, SNT_SPEC/3, SNT_SPEC/4.

² Riduzione operata in considerazione dell'apporto, normativamente previsto, di docenza appartenente ai ruoli del personale delle strutture convenzionate. Analoga riduzione viene considerata per i corsi della classe 6 (Scienze del servizio sociale) in presenza di specifiche convenzioni che prevedono la messa a disposizione di qualificato personale dei servizi territoriali.

³ ivi compresi quelli attivati dalle Università telematiche di cui all'art. 2, comma 2, del decreto interministeriale (Istruzione, Università e Ricerca – Innovazione e Tecnologie) 17 aprile 2003.

A	60
B	80
C	100

Copertura dei settori scientifico-disciplinari

L'insieme dei docenti della facoltà di riferimento per ciascun corso di studio (tenendo conto anche del numero dei docenti impegnati per l'offerta formativa di iniziative interfacoltà ed interateneo) deve essere in grado, inoltre, di assicurare la copertura dei settori scientifico-disciplinari da attivare relativi alle attività formative di base e caratterizzanti, in percentuale almeno pari al:

- 40 %, per i corsi di laurea
- 50%, per i corsi di laurea magistrale e di laurea magistrale a ciclo unico

A tal fine, si assume che un settore-scientifico disciplinare si intende coperto quando nella facoltà è presente un numero di docenti di ruolo almeno pari al numero delle classi in cui il settore viene attivato. Nei casi intermedi, in cui il numero di docenti afferenti al settore è superiore a zero, ma inferiore al numero di volte in cui il settore compare nelle diverse classi, il settore in oggetto viene considerato parzialmente coperto, con grado di copertura pari al rapporto fra il numero di docenti afferenti al settore e il numero di docenti necessari alla sua totale copertura⁴.

⁴ Per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (classe 47/S) si fa rinvio al doc. 12/02, i cui contenuti sono interamente recepiti.

Tabella 5: I raggruppamenti dei corsi di laurea

Gruppo A: numerosità massima 75	
N. classe	Denominazione
1	Biotecnologie
16	Scienze della terra
20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali
21	Scienze e tecnologie chimiche
25	Scienze e tecnologie fisiche
27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
32	Scienze matematiche
37	Scienze statistiche
40	Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali
SNT/1	Professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
SNT/2	Professioni sanitarie della riabilitazione
SNT/3	Professioni sanitarie tecniche
SNT/4	Professioni sanitarie della prevenzione
Gruppo B: numerosità massima 150	
N. classe	Denominazione
7	Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale ed ambientale
4	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
6	Scienze del servizio sociale
8	Ingegneria civile e ambientale
9	Ingegneria dell'informazione
10	Ingegneria industriale
12	Scienze biologiche
22	Scienze e tecnologie della navigazione marittima e aerea
24	Scienze e tecnologie farmaceutiche
26	Scienze e tecnologie informatiche
29	Filosofia
35	Scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace
38	Scienze storiche
41	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
42	Disegno industriale
Gruppo C: numerosità massima 230	
N. classe	Denominazione
3	Scienze della mediazione linguistica
5	Lettere
11	Lingue e culture moderne
13	Scienze dei beni culturali
17	Scienze dell'economia e della gestione aziendale
18	Scienze dell'educazione e della formazione
19	Scienze dell'amministrazione
28	Scienze dell'economia
30	Scienze geografiche
33	Scienze delle attività motorie e sportive
39	Scienze del turismo
Gruppo D: numerosità massima 300	
N. classe	Denominazione
2	Scienze dei servizi giuridici
14	Scienze della comunicazione
15	Scienze politiche e delle relazioni internazionali
23	Scienze e tecnologie delle arti figurative, della musica, dello spettacolo
31	Scienze giuridiche
34	Scienze e tecniche psicologiche
36	Scienze sociologiche
43	Scienze strategiche

Tabella 6: I raggruppamenti dei corsi di laurea magistrale

Gruppo A: numerosità massima 60	
N. classe	Denominazione
7/S	Biotecnologie agrarie
8/S	Biotecnologie industriali

9/S	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
20/S	Fisica
45/S	Matematica
50/S	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
62/S	Scienze chimiche
69/S	Scienze della nutrizione umana
74/S	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
77/S	Scienze e tecnologie agrarie
78/S	Scienze e tecnologie agroalimentari
79/S	Scienze e tecnologie agrozootecniche
81/S	Scienze e tecnologie della chimica industriale
85/S	Scienze geofisiche
86/S	Scienze geologiche
90/S	Statistica demografica e sociale
91/S	Statistica economica, finanziaria ed attuariale
92/S	Statistica per la ricerca sperimentale
SNT_SPEC/1	Scienze infermieristiche e ostetriche
SNT_SPEC/2	Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione
SNT_SPEC/3	Scienze delle professioni sanitarie tecniche
SNT_SPEC/4	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
Gruppo B: numerosità massima 80	
N. classe	Denominazione
3/S	Architettura del paesaggio
4/S	Architettura e ingegneria edile
6/S	Biologia
10/S	Conservazione dei beni architettonici e ambientali
11/S	Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale
23/S	Informatica
25/S	Ingegneria aerospaziale e astronautica
26/S	Ingegneria biomedica
27/S	Ingegneria chimica
28/S	Ingegneria civile
29/S	Ingegneria dell'automazione
30/S	Ingegneria delle telecomunicazioni
31/S	Ingegneria elettrica
32/S	Ingegneria elettronica
33/S	Ingegneria energetica e nucleare
34/S	Ingegneria gestionale
35/S	Ingegneria informatica
36/S	Ingegneria meccanica
37/S	Ingegneria navale
38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
54/S	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
61/S	Scienza e ingegneria dei materiali
66/S	Scienze dell'universo
68/S	Scienze della natura
80/S	Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione
82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
103/S	Teorie e metodi del disegno industriale
Gruppo C: numerosità massima 100	
N. classe	Denominazione
1/S	Antropologia culturale ed etnologia
2/S	Archeologia
5/S	Archivistica e biblioteconomia
12/S	Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico
13/S	Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo
15/S	Filologia e letterature dell'antichità
16/S	Filologia moderna
17/S	Filosofia e storia della scienza
18/S	Filosofia teoretica, morale, politica ed estetica
19/S	Finanza
21/S	Geografia

24/S	Informatica per le discipline umanistiche
39/S	Interpretariato di conferenza
40/S	Lingua e cultura italiana
41/S	Lingue e letterature afroasiatiche
42/S	Lingue e letterature moderne euroamericane
43/S	Lingue straniere per la comunicazione internazionale
44/S	Linguistica
48/S	Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi
51/S	Musicologia e beni musicali
53/S	Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
55/S	Progettazione e gestione dei sistemi turistici
56/S	Programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi
57/S	Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali
59/S	Pubblicità e comunicazione d'impresa
63/S	Scienze cognitive
64/S	Scienze dell'economia
65/S	Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua
72/S	Scienze delle religioni
75/S	Scienze e tecnica dello sport
76/S	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative
83/S	Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
84/S	Scienze economico-aziendali
87/S	Scienze pedagogiche
93/S	Storia antica
94/S	Storia contemporanea
95/S	Storia dell'arte
96/S	Storia della filosofia
97/S	Storia medievale
98/S	Storia moderna
100/S	Tecniche e metodi per la società dell'informazione
104/S	Traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica
Gruppo D: numerosità massima 120	
N. classe	Denominazione
22/S	Giurisprudenza
49/S	Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali
58/S	Psicologia
60/S	Relazioni internazionali
67/S	Scienze della comunicazione sociale e istituzionale
70/S	Scienze della politica
71/S	Scienze delle pubbliche amministrazioni
73/S	Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale
88/S	Scienze per la cooperazione allo sviluppo
89/S	Sociologia
99/S	Studi europei
101/S	Teoria della comunicazione
102/S	Teoria e tecniche della normazione e dell'informazione giuridica

Tabella 7: I raggruppamenti dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Gruppo A: numerosità massima 60	
N. classe	Denominazione
52/S	Odontoiatria e protesi dentaria
Gruppo B: numerosità massima 80	
N. classe	Denominazione
46/S	Medicina e chirurgia
Gruppo C: numerosità massima 100	
N. classe	Denominazione
04/S	Architettura ed ingegneria edile
14/S	Farmacia e farmacia industriale