



Classi di concorso e titoli di accesso



A-27 - Matematica e Fisica

Classi di concorso 2016 corrispondenti

Codice	Descrizione	Note
A-27	Matematica e Fisica	Vale come servizio specifico per A-27

Classi di concorso 1998 corrispondenti

Codice	Altro codice	Descrizione	Note
38/A	A038	Fisica	Non vale come servizio specifico (vale per A-20).Purché in possesso dell'abilitazione anche per 47/A: vedi DM 39/98 art. 4 comma 2.
47/A	A047	Matematica	Non vale come servizio specifico (vale per A-26). Purché in possesso dell'abilitazione anche per 38/A: vedi DM 39/98 art. 4 comma 2.
49/A	A049	Matematica e fisica	Vale come servizio specifico per A-27

Titoli di ammissione alla classe di concorso

! Attenzione: ai sensi del [DM 259/17](#), per chi ha conseguito il titolo di studio entro il 23 febbraio 2016, per l'accesso alle graduatorie d'istituto e ai futuri concorsi, è possibile fare riferimento ai titoli di accesso ad una delle pregresse classi di concorso (confluite nell'attuale) ai sensi del DM 39/98 ([qui](#) il testo del Decreto) e del DM 22/05 ([qui](#) la nostra applicazione).

Descrizione	Note
LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 17-Fisica	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>

Descrizione	Note
LM 17-Fisica	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 4 DM 255/23)</i>
LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 21-Ingegneria biomedica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 22-Ingegneria chimica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 23-Ingegneria civile	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 25-Ingegneria dell'automazione	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 26-Ingegneria della sicurezza	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 28-Ingegneria elettrica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 29-Ingegneria elettronica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 30-Ingegneria energetica e nucleare	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 31-Ingegneria gestionale	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 32-Ingegneria informatica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 33-Ingegneria meccanica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)

Descrizione	Note
LM 34-Ingegneria navale	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM 40-Matematica	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LM 40-Matematica	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 4 DM 255/23)</i>
LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)</i>
LM 58-Scienze dell'universo	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LM 58-Scienze dell'universo	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 4 DM 255/23)</i>
LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)</i>
LM Data-Data Science	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LM Sc. Mat-Scienze dei materiali	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 4-Architettura e ingegneria edile	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 20-Fisica	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>

Descrizione	Note
LS 20-Fisica	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 4 DM 255/23)</i>
LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 26-Ingegneria biomedica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 27-Ingegneria chimica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 28-Ingegneria civile	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 29-Ingegneria dell'automazione	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 31-Ingegneria elettrica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 32-Ingegneria elettronica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 33-Ingegneria energetica e nucleare	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 34-Ingegneria gestionale	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 35-Ingegneria informatica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 36-Ingegneria meccanica	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 37-Ingegneria navale	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)
LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01 (nota 3 DM 255/23)

Descrizione	Note
LS 45-Matematica	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LS 45-Matematica	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 4 DM 255/23)</i>
LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 3 DM 255/23)</i>
LS 66-Scienze dell'universo	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LS 66-Scienze dell'universo	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 4 DM 255/23)</i>
LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	<i>Per chi ha conseguito la laurea entro il 10 febbraio 2024 non sono richiesti CFU specifici</i>
LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	<i>Per chi ha conseguito la laurea dall'11 febbraio 2024 (entrata in vigore del DM 255/23) i requisiti richiesti sono: con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/01 (nota 3 DM 255/23)</i>
Laurea in Astronomia	
Laurea in Discipline nautiche	
Laurea in Fisica	
Laurea in Ingegneria (tutti gli indirizzi)	La Laurea in ingegneria, purché conseguita entro l'A.A. 1999/2000, è valida indipendentemente dal piano di studi seguito
Laurea in Ingegneria (tutti gli indirizzi)	A partire dall'anno 2000/2001, la laurea in ingegneria è titolo di accesso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: analisi matematica I, analisi matematica II, geometria o geometria I, e due corsi annuali (o quattro semestrali) di fisica generale, due corsi annuali (o quattro semestrali) tra geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico.
Laurea in Matematica	

Descrizione	Note
Laurea in Matematica e Fisica	
Laurea in Scienze fisiche e matematiche	
Laurea in Scienze matematiche	



[▶ Chi siamo](#) [▶ Dove siamo](#) [▶ Contattaci](#) [▶ Privacy policy](#) [▶ Cookie policy](#)

DISCLAIMER

Il presente disclaimer si applica ai contenuti del sito classiconcorso.flcgil.it (da ora in poi "sito") ed è valido per tutti gli utenti utilizzatori e visitatori del sito.

Il sito è proprietà della [Federazione Lavoratori della Conoscenza CGIL](#) e offre un servizio gratuito di orientamento e a scopo informativo.

Le informazioni in questo sito possono essere modificate o rimosse in qualsiasi momento e, comunque, in nessun caso possono costituire la formulazione ufficiale dei riferimenti normativi citati.

Si raccomanda di chiedere sempre il parere di un esperto in caso di dubbi o per quesiti. In questi casi, consigliamo di rivolgersi alle [nostre sedi locali](#).

L'accesso e la consultazione delle pagine del sito comporta l'accettazione integrale di tutte le condizioni di utilizzo.