

## ENGINEERING PHYSICS

Classe LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria)

Per accedere ai concorsi di abilitazione all'insegnamento è necessario il **possesso congiunto di:**

- titolo di Laurea Magistrale coerente con la classe di concorso desiderata
- requisiti curriculari specifici per ogni classe di concorso
- **a** - 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche ([DM 616/17](#)) purché conseguiti entro il 31/10/2022, per concorsi banditi fino al 31/12/2024;
- **b** - 60 CFU ai sensi della [Legge 79/2022](#) secondo le modalità che saranno specificate nei Decreti attuativi di prossima emanazione.

Con questa Laurea Magistrale potrai accedere alle classi di concorso di seguito elencate purché tu abbia acquisito nel corso degli studi universitari (Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Master, Dottorato, Corsi singoli o altro) i requisiti curriculari sotto riportati, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente ([DPR 19/2016 Tab. A](#) e modifiche [DM 259/2017 Allegato A](#))

### CLASSI DI CONCORSO:

#### A-20 Fisica

Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01

#### A-26 Matematica

Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT/02, 03, 05, 06, 08

#### A-27 Matematica e Fisica

Il titolo di LM è requisito sufficiente per l'accesso alla classe di concorso. Non sono, quindi, richiesti specifici crediti in determinati Settori Scientifico disciplinari.

#### A-28 Matematica e scienze

Detta laurea, conseguita dall'a.a. 2019/2020, è titolo di accesso purché il piano di studi, fra laurea triennale e laurea magistrale, abbia previsto almeno 132 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, INF/01, INF-ING/05, di cui almeno 30 in MAT, 12 in FIS, 6 in CHIM, 6 in GEO, 6 in BIO, 6 in INF/01 o in ING-INF/05 o in SECS-S/01, nonché, dei predetti 132 crediti, almeno 90 crediti nel corso della laurea triennale, articolati come segue: almeno 12 in MAT, almeno 6 in FIS, almeno 6 in CHIM o GEO, almeno 6 in INF/01 o ING-INF/05 o SECS-S/01

#### A-33 Scienze e tecnologie aeronautiche

Detta laurea è titolo di ammissione al concorso purché congiunta a diploma di perito aeronautico o attestato del Ministero della Difesa relativo alla frequenza ed al superamento del corso per controllore del traffico aereo o a licenza di pilota privato, oppure a brevetto di prima e di seconda classe conseguito entro l'A.A. 1986/1987, oppure congiunta a licenza di navigatore e purché posseduta entro la data di entrata in vigore del D.M. n.334 del 1994, oppure con almeno 12CFU nel SSD FIS/06 oppure GEO/12.

**A-41 Scienze e tecnologie informatiche**

Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT di cui 12 MAT/01, 12 MAT/04, 12 MAT/08

**A-43 Scienze e tecnologie nautiche**

Purché congiunta ad abilitazione a Primo Ufficiale di coperta su navi di stazza pari o superiori a 3000 GT

**A-47 Scienze matematiche applicate**

Il titolo di LM è requisito sufficiente per l'accesso alla classe di concorso. Non sono, quindi, richiesti specifici crediti in determinati Settori Scientifico disciplinari.