

Insegnamenti relativi alla classe di abilitazione - Tabelle tratte dal DM 039 del 98

A038

Classe di concorso e diploma di abilitazione corrispondente 1	Titoli di ammissione 2	Titoli di ammissione con validità temporale; titoli che hanno cambiato denominazione ovvero lauree soppresse 3	Insegnamenti relativi alla classe di concorso e di abilitazione 4
38/A. - Fisica.	Lauree in: astronomia; discipline nautiche; fisica; ingegneria (1) ; matematica (2).	Lauree in: matematica e fisica; scienze fisiche e matematiche. Laurea in : ingegneria purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001.	<p style="text-align: center;">Negli istituti tecnici aeronautici</p> <p><i>biennio:</i> Fisica e laboratorio.</p> <p style="text-align: center;">Negli istituti tecnici per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere</p> <p>Fisica.</p> <p style="text-align: center;">Negli istituti tecnici per geometri</p> <p>Fisica.</p> <p style="text-align: center;">Negli istituti tecnici industriali</p> <p><i>biennio:</i> Fisica e laboratorio.</p> <p><i>per l'indirizzo: arti grafiche</i> Complementi di fisica.</p>

(1). La laurea in *ingegneria* è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso due corsi annuali (o quattro semestrali) di: fisica generale.

(2) La laurea in *matematica* è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso un corso annuale (o due semestrali) di: preparazione di esperienze didattiche o sperimentazioni di fisica.

69

Classe di concorso e diploma di abilitazione corrispondente 1	Titoli di ammissione 2	Titoli di ammissione con validità temporale; titoli che hanno cambiato denominazione ovvero lauree soppresse 3	Insegnamenti relativi alla classe di concorso e di abilitazione 4
segue 38/A. - Fisica.			<p><i>per l'indirizzo: chimica industriale</i> Complementi di fisica e laboratorio.</p> <p><i>per l'indirizzo: chimica nucleare</i> Fisica nucleare e laboratorio Igiene delle radiazioni</p> <p><i>per l'indirizzo: edilizia, industria cartaria; industrie cerealicole; metallurgia</i> Fisica applicata</p> <p><i>per l'indirizzo: energia nucleare</i> Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio Impianti nucleari e tecnologie relative</p> <p><i>per l'indirizzo: fisica industriale; materie plastiche; tecnologie alimentari</i> Fisica applicata e laboratorio.</p> <p><i>per l'indirizzo: industria ottica</i> Fisica applicata. Ottica. Strumenti ottici, tecnologia del vetro e laboratorio.</p> <p style="text-align: center;">Negli istituti tecnici nautici</p> <p><i>per gli indirizzi: capitani; costruttori; macchinisti</i> Fisica e laboratorio. Complementi di fisica.</p>