

<p>A-28 ex. SDA</p>	<p><b>Matematica e scienze</b> Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media</p>	<p>Lettere in: Astrofisica, Chimica, Discipline umanistiche, Fisica, Matematica; Scienze agrarie tropicali e subtropicali; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze geologiche; Scienza dei materiali; Scienze naturali; Scienze e tecnologie agrarie; Agrobiologia tropicale e subtropicale; Matematica e fisica; Scienze matematiche; Lettere in: Chimica inorganica; Chimica e tecnologia farmaceutiche; Scienze agrarie; Scienze della preparazione alimentare; Scienze della produzione animale; (1) Ingegneria Nucleare, ingegneria chimica, ingegneria per l'ambiente e l'energia (2)</p>	<p>LS 6-Biologia LS 7 - Biotecnologie agrarie LS 8 - Biotecnologie industriali LS 9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LS 20-Fisica LS 26-Ingegneria biomedica (3) LS 27-Ingegneria chimica (3) LS 28-Ingegneria per l'ambiente e l'energia (3) LS 43-Matematica LS 50-Matematica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienze e Ingegneria dei materiali LS 64-Scienze chimiche LS 66-Scienze dell'ambiente LS 68-Scienze della natura LS 69- Scienze della comunicazione umana LS 77- Scienze e tecnologie agrarie LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione LS 82-Scienze e tecnologie per l'ambiente e l'ambiente LS 83-Scienze geofisiche LS 86-Scienze geologiche</p>	<p>LM 6- Biologia (4) LM 11- Fisica (4) LM 11- Ingegneria biomedica (3) (4) LM 22- Ingegneria chimica (3) (4) LM 26- Ingegneria della sicurezza (3) (4) LM 35- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) (4) LM 40- Matematica (4) LM 44- Matematica matematico-fisica per l'ingegneria (4) LM 53-Scienze e Ingegneria dei materiali (4) LM 54-Scienze chimiche (4) LM 58-Scienze di Ingegneria (4) LM 68-Scienze di natura (4) LM 61-Scienze e Ingegneria umana (4) LM 69-Scienze e tecnologie agrarie (4) LM 72-Scienze e tecnologie della comunicazione (4) LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (4) LM 74-Scienze e tecnologie geologiche (4) LM 79-Scienze geofisiche (4) LM 86-Scienze geotecnologiche e tecnologie umane (4) LM 7- Biotecnologie agrarie (4) LM 8- Biotecnologie industriali (4) LM 9- Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (4)</p>	<p>(1) Dette leure sono titoli di ammissione al concorso purché conseguiti entro l'A.A. 1986/1987; (2) Dette leure sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso un esame annuale o due semestrali di: algebra, geometria, analisi matematica, fisica, chimica, geologia, biologia; (3) Dette leure sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso 96 crediti nei settori scientifico-disciplinari MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, di cui almeno 12 in MAT/02, 12 in MAT/03, 12 in MAT/05, 12 in MAT/07, 12 in FIS, 12 in CHIM, 12 in GEO, 12 in BIO. (4) Dette leure, conseguite dall'a.a. 2019/2020, sono titoli di accesso purché il piano di studi, tra laurea triennale e laurea magistrale, abbia previsto almeno 132 crediti nei settori scientifico-disciplinari MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, INF01, INF-INF05, di cui almeno 30 in MAT, 12 in FIS, 6 in CHIM, 6 in GEO, 6 in BIO, 6 in INF01 o in INF-INF05 o in SECS-S01, nonché, di precedenti 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 INF01 o INF-INF05 o SECS-S01</p>	<p>SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO Matematica e scienze</p>
-------------------------	---	---	---	---	---	--