

		<p>Lette in Aramaico; Chiese, Discipline matematiche, Fisica, Matematica, Scienze agrarie tropicale e subtropicale; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze geologiche e mineralogiche del territorio; Scienze materiali; Scienze naturali e tecnologiche agrarie; Scienze naturali e tecniche e naturali nella scuola media</p> <p>Lette in Chimica industriale; Chimica e tecnologie farmaceutiche, Scienze e tecnologie agrarie e di preparazione all'impiego; Scienze della produzione animale (1) e vegetale; Scienze di protezione ambientale, ingegneria chimica, ingegneria per l'ambiente e l'iterazione (2)</p>	<p>LS 6 - Biologia LS 7 - Ecotecnologie agrarie LS 8 - Ecotecnologie industriali LS 9 - Ecotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LS 10 - Ecotecnologie per il territorio LS 26 - Ecopergia bimodale (3) LS 27 - Ecopergia chimica (3) LS 28 - Ecopergia per l'ambiente e l'iterazione (3) LS 45 - Matematica e fisica per l'ingegneria (4) LS 50 - Modelli matematico-fisici per la geologia (4) LS 61 - Scienze e leggi dei materiali (4) LS 62 - Scienze chimiche (4) LS 63 - Scienze dell'Umanesimo (4) LS 68 - Scienze della natura umana (4) LS 69 - Scienze della numerazione umana (4)</p> <p>LM 6 - Biologia (4) LM 11 - Biologia (4) LM 21 - Ecopergia bimodale (3) (4) LM 22 - Ecopergia chimica (3) (4) LM 26 - Ecopergia della scuola (3) (4) LM 35 - Ecopergia per l'ambiente e il territorio (3) (4) LM 44 - Modello di matematico-fisico per l'ingegneria (4) LM 53 - Scienze e leggi della natura (4) LM 58 - Scienze da Pratico (4) LM 69 - Scienze della natura umana (4) LM 72 - Scienze e tecnologie della navigazione (4) LM 75 - Scienze e tecnologie agroindustriali (4) LM 76 - Scienze e tecnologie del territorio e delle risorse (4) LM 77 - Scienze e tecnologie sistemi dinamici (4) LM 82 - Scienze e tecnologie geologiche (4) LM 79 - Scienze geofisiche (4) LM 83 - Scienze geodinamiche e tecnologie naturali (4) LM 87 - Ecotecnologie agrarie (4) LM 88 - Ecotecnologie naturali (4) LM 93 - Ecotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (4)</p>	<p>(1) Dette lezioni sono titoli di ammissione al concorso purché conseguito entro l'A.A. 1996/1997;</p> <p>(2) Dette lezioni sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso un esame annuale o due esami di algebra, geometria, analisi matematica, fisica, chimica, geologia, biologia;</p> <p>(3) Dette lezioni sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso 90 crediti, di cui almeno 15 in MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, di cui almeno 12 in MAT, 12 in MAT02, 12 in MAT03, 12 in MAT05, 12 in MAT07, 12 in FIS, 12 in CHIM, 12 in GEO, 12 in BIO;</p> <p>(4) Dette lezioni, consegnate dall'a. 2019/2020, sono titoli di accesso purché il piano di studi, fra leure triennale e leure magistrale, abbia previsto almeno 132 crediti nei corsi istitutivi di didattica, di cui almeno 30 in MAT, 12 in FIS, 6 in CHIM, 6 in GEO, 6 in BIO, 6 in DIF01 e in ING-DIF05 o in SECS-S01, nonché di predelenzi 132 crediti, almeno 90 crediti nel corso della leure triennale, articolati come segue: almeno 12 in MAT, almeno 6 in FIS, almeno 6 in CHIM e GEO, almeno 6 in ING e ING-DIF05 o SECS-S01.</p>
A-28 ex 59/A				SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO -Matematica e scienze