|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***NUOVA CLASSE DI CONCORSO***  ***E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON***  ***PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO*** | | ***REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI*** | | | ***NOTE*** |  |
| Titoli di accesso  D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento) | Titoli di accesso  D.M. 22/2005  (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento) | Titoli di accesso Lauree magistrali  ex. D.M. 16/3/2007 e  D.M. 8/1/2009  Diplomi accademici II livello |  | ***Indirizzi di studi*** |
| ***Codice*** | ***Denominazione*** |  |  |  |  |  |
| **A-50**  ex 60/A | **~~Scienze naturali, chimiche e biologiche~~**  **Scienze naturali: biologiche, geologiche e chimiche**  Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia | Lauree in: Biotecnologie; Chimica; Chimica industriale; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze forestali ed ambientali; Scienze geologiche; Scienze naturali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze agrarie; Scienze forestali  Laurea in Geografia(1) | LS 6-Biologia (2)  LS 7-Biotecnologie agrarie (2)  LS 8-Biotecnologie industriali (2)  LS 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (2)  LS 62-Scienze chimiche (2)  LS 68-Scienze della natura (2)  LS 69- Scienze della nutrizione umana (2)  LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali (2)  LS 77-Scienze e tecnologie agrarie (2)  LS 79-Scienze e tecnologie agrozootecniche (2)  LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale (2)  LS 82-Scienze e tecnologie per l’ambiente e il territorio (2)  LS 85-Scienze geofisiche (2)  LS 86-Scienze geologiche (2) | LM 6-Biologia (2)  LM 7-Biotecnologie agrarie (2)  LM 8-Biotecnologie industriali (2)  LM 9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (2)  LM 54-Scienze chimiche (2)  LM 60-Scienze della natura (2)  LM 61- Scienze della nutrizione umana (2)  LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (2)  LM 69-Scienze e tecnologie agrarie (2)  LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale (2)  LM 74-Scienze e tecnologie geologiche (2)  LM 79- Scienze geofisiche (2)  LM 75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (2)  LM 79-Scienze geofisiche (2)  LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali (2) | 1. La laurea in geografia è titolo valido di ammissione al concorso purché si provenga dal biennio dei corsi di laurea in scienze naturali, scienze biologiche, scienze geologiche. 2. Dette lauree sono titoli di ammissione ai nuovi percorsi abilitanti purché il piano di studi (o gli eventuali esami supplementari sostenuti) consentano di avere almeno 96 crediti nei settori scientifico-disciplinari CHIM, GEO, BIO, di cui almeno 30 in CHIM, 30 in GEO, 30 in BIO. Per i già abilitati, purché l’abilitazione sia stata conseguita entro il 2015, l’ammissione al concorso e l’accesso alle graduatorie è, comunque, garantito indipendentemente dai crediti posseduti nei tre ambiti disciplinari. | **LICEO (tutti)**  - Scienze naturali;  **ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO**  - Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) 1° biennio;  - Geografia 1° biennio\*  - Scienze integrate (Fisica) 1° anno del 1° biennio\*  - Scienze integrate (Chimica) 2° anno del 1° biennio\*  **ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO**  -Geografia generale ed economica – 1° o 2° anno del 1° biennio\*;  **ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE,**  - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;  **articolazione “BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI”**  - Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale 2° biennio e 5° anno;  - Chimica organica e biochimica - 2° biennio e 5° anno\*  **articolazione “BIOTECNOLOGIE SANITARIE”**  - Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario 2° biennio e 5° anno;  - Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia 2° biennio e 5° anno;  - Chimica organica e biochimica - 2° biennio e 5° anno\*  **ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA,**  - Biotecnologie agrarie;  **ISTITUTO PROFESSIONALE**  -Geografia generale ed economica – 1° o 2° anno del 1° biennio\*;  **ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione “INDUSTRIA**”  - Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno;  **ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO**  - Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) - 1° biennio;  **ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L’AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE**  - Biologia applicata - 1° anno del 2° biennio;  **\* Ad esaurimento dei titolari abilitati per la classe di concorso ex A060.** |