



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Da un secolo, oltre.

PERCORSO FORMATIVO ABILITANTE
Modulo obbligatorio per la dichiarazione requisiti di
ammissione alle CCdC A034, A037, A042,
A047, A048, A051, A052

AREA
SERVIZI ALLA DIDATTICA

AVVERTENZA

La compilazione del presente modulo avviene secondo le disposizioni previste dal D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI IN MATERIA DI DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA".

In particolare: i dati riportati dal candidato assumono il valore di dichiarazioni sostitutive di certificazione rese ai sensi dell'articolo 46; vigono, al riguardo, le disposizioni di cui all'articolo 76 che prevedono conseguenze di carattere amministrativo e penale per il candidato che rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità. Ai sensi dell'articolo 39 la sottoscrizione del modulo di domanda non è soggetta ad autenticazione.

Io sottoscritt _____ CF _____

consapevole che i requisiti di ammissione per la classe di concorso _____ sono

contenuti nei decreti [DPR 19/16](#), [DM 259/17](#) e [DI 255/2023](#) e prevedono il possesso di uno

specifico titolo di accesso,

DICHIARO

di accedere alla classe di concorso _____

con il seguente titolo di ammissione _____

in/nella classe _____

conseguito nell'a.a. ____/____

non ancora conseguito

presso _____

e i requisiti indicati nel _____

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
A-34	Scienze e tecnologie chimiche	Lauree in: Chimica; Chimica industriale; Chimica e tecnologia farmaceutiche; Ingegneria chimica; Ingegneria dei materiali; Scienze agrarie tropicali e subtropicali; Scienze forestali ed ambientali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Agricoltura tropicale e subtropicale; Ingegneria delle tecnologie industriali	LS 14-Farmacia e farmacia industriale LS 27-Ingegneria chimica LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 62- Scienze chimiche LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali LS 77-Scienze e tecnologie agrarie LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari LS 79-Scienze e tecnologie preparazioni alimentari; LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale	LM 13-Farmacia e farmacia industriale LM 22-Ingegneria chimica LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 54-Scienze chimiche LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali LM 69-Scienze e tecnologie agrarie LM 70-Scienze e tecnologie alimentari LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali LM 71-Scienze e tecnologie della chimica industriale	(1) Dette lauree sono titoli di accesso al concorso purché siano state conseguite entro l'A.A. 1986/1987. (2) Dette lauree sono titoli di accesso al concorso purché siano state conseguite entro l'A.A. 1993/1994.	LICEO ARTISTICO – indirizzo Arti Figurative, Architettura e Ambiente, Design, Scenografia -Chimica 2° biennio LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate - Scienze naturali; * ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING, TURISMO - Scienze integrate (Chimica) - 2° anno del 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Scienze integrate (Chimica) - 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE -Scienza dei materiali – 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - Scienze e tecnologie applicate - 2° anno del 1° biennio; articolazione “CHIMICA E MATERIALI” - Chimica analitica e strumentale - 2° biennio e 5° anno; - Chimica organica e biochimica - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie chimiche industriali- 2° biennio e 5° anno; articolazione “BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI” - Chimica analitica e strumentale - 2° biennio e 5° anno; - Chimica organica e biochimica - 2° biennio e 5° anno; articolazione “BIOTECNOLOGIE SANITARIE” - Chimica analitica e strumentale - 2° biennio; - Chimica organica e biochimica - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo SISTEMA MODA - Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA, articolazioni “PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE”, e “GESTIONE DELL’AMBIENTE E DEL TERRITORIO” - Trasformazione dei prodotti - 2° biennio e 5° anno; articolazione “VITICULTURA ED ENOLOGIA” - Trasformazione dei prodotti - 2° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE, articolazione “CHIMICA E MATERIALI” – opzione TECNOLOGIE DEL CUOIO - Chimica analitica e analisi applicate - 2° biennio e 5° anno; - Chimica organica e biochimica - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e biotecnologie conciarie - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE – opzione TECNOLOGIE CARTARIE -Chimica cartaria – 2° biennio e 5° anno; -Impianti di cartiera e disegno – 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L’AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE - Scienze integrate (Chimica) - 1° biennio; - Chimica applicata e processi di trasformazione 2° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI SOCIO-SANITARI, SERVIZI PER L’ENOGASTRONOMIA E L’OSPITALITA’ ALBERGHIERA, SERVIZI COMMERCIALI -Scienze integrate (Chimica) - 2° anno del 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI SOCIO-SANITARI, articolazioni “ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO E ODONTOTECNICO” -Scienze integrate (Chimica) - 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Scienze integrate (Chimica) - 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI SOCIO-SANITARI, articolazione “ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO” - Scienze dei materiali dentali e laboratorio - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI -Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi - 2° biennio e 5° anno;
ex 12/A	Chimica agraria					
ex 13/A	Chimica e tecnologie chimiche	- indirizzo chimico; Scienze agrarie; Scienze forestali; Scienze delle preparazioni alimentari; Scienza dei materiali.				
ex 66/A	Tecnologia ceramica	Lauree in: Chimica e farmacia; Farmacia; Scienze della produzione animale (1) Lauree in: Scienze biologiche; Scienze naturali (2)				

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
						<p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "INDUSTRIA"</p> <p>- Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti - 2° anno del 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "ARTIGIANATO"</p> <p>-Progettazione e realizzazione del prodotto - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- opzione "PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO"</p> <p>- Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore Servizi, indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA – opzione PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI</p> <p>-Analisi e controlli chimici dei prodotti alimentari – 2° anno del 2° biennio e 5° anno;</p> <p>Nell'ambito dell'insegnamento di Scienze naturali, ad esaurimento dei titolari all'atto di entrata in vigore del presente regolamento</p> <p style="text-align: right;">*Ad esaurimento</p>
A-35 NUOVA (a)	Scienze e tecnologie della calzatura e della moda	Laurea in Ingegneria industriale – sottosezione meccanica (1) Laurea in Ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo meccanico) (1) Qualsiasi laurea (2)	LS-tutte (2)	LM-tutte (2)	<p>(a) Ha titolo di accesso in opzione il titolare della classe di concorso A-02, A-03, A-04, A-07, A-09, A-17, A-33, A-41, A-43, A-60, A-62; l'opzione è esercitata con precedenza da coloro che abbiano prestato servizio in utilizzazione, per gli insegnamenti elencati nella colonna a fianco, nel periodo dal 1.09.2010 alla data del presente provvedimento per almeno un intero anno scolastico</p> <p>(1) purché conseguita entro l'anno accademico 1993/94</p> <p>(2) Congiunta a diploma di perito industriale per l'industria tessile o per la maglieria o per le confezioni industriali ovvero diploma istituto tecnico (settore tecnologico indirizzo sistema moda articolazione tessile, abbigliamento e moda)</p>	<p>ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO, indirizzo SISTEMA MODA articolazioni "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA, "CALZATURE E MODA"</p> <p>- Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "ARTIGIANATO"</p> <p>- Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "ARTIGIANATO"</p> <p>- Progettazione e realizzazione del prodotto 2° biennio e 5° anno;</p>
A-36 NUOVA (a)	Scienze e tecnologie della logistica	Laurea in Ingegneria: aeronautica, aerospaziale, industriale-sottosezioni aeronautica o meccanica, meccanica, navale; Discipline nautiche	LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 80 - Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 20- Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 33- Ingegneria meccanica LM 33- Ingegneria navale LM 72 - Scienze e tecnologie della navigazione	<p>(a) Ha titolo di accesso in opzione il titolare della classe di concorso A-32, A-37, A-38, A-41, A-42; l'opzione è esercitata con precedenza da coloro che abbiano prestato servizio in utilizzazione, per gli insegnamenti elencati nella colonna a fianco, nel periodo dal 1.09.2010 alla data del presente provvedimento per almeno un intero anno scolastico</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA,</p> <p>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;</p> <p>- articolazioni "COSTRUZIONE DEL MEZZO", "CONDUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>- Logistica 2° biennio,</p> <p>articolazione "LOGISTICA"</p> <p>- Logistica 2° biennio e 5° anno;</p>

CdC A-37
Estratto DPR n. 19 del 14 FEBBRAIO 2016
TABELLA A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
A-37	Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	Lauree in: Architettura; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale. Laurea in Discipline nautiche (indirizzo geodetico) (1)	LS 3-Architettura del paesaggio LS 4-Architettura e ingegneria edile LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 26-Ingegneria biomedica LS 27-Ingegneria chimica LS 28-Ingegneria civile LS 29--Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale (2) LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 103 - Teoria e metodi e disegno industriale (2)	LM 3-Architettura del paesaggio LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura LM 12- Design (2) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 21-Ingegneria biomedica LM 22-Ingegneria chimica LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edili LM 25--Ingegneria dell'automazione LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 26-Ingegneria della sicurezza 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30- Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33- Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale (2) LM 35- Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali	(1) purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001. <i>Laurea non più prevista ai sensi del D.M.231/1997</i> (2) Con almeno 12 crediti nel settore scientifico disciplinare ICAR/06	LICEO SCIENTIFICO - <i>opzione Scienze applicate</i> - Disegno e Storia dell'arte; * ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO , indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro 2° biennio e 5° anno; articolazione "Costruzioni, Ambiente e Territorio" - Progettazione, Costruzioni e Impianti 2° biennio e 5° anno; - Topografia 2° biennio e 5° anno; articolazione "GEOTECNICO" - Topografia e costruzioni 2° biennio e 5° anno; articolazione "Costruzioni, Ambiente e Territorio" – opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni - Tecnologie del legno nelle costruzioni – 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO , indirizzo AGRICOLA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; articolazioni "Produzione e Trasformazione" e "Viticoltura ed Enologia" - Genio rurale 2° biennio; articolazione "Gestione dell'Ambiente e del Territorio" - Genio rurale 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO – indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali – articolazione Industria – opzione Arredi e Forniture d'Interni - Disegno professionale e visualizzazione digitali – 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO – indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali – articolazione Artigianato – opzione Produzioni Artigianali del Territorio - Disegno professionale – Rappresentazioni grafiche digitali – 2° biennio e 5° anno; * Ad esaurimento
ex 16/A	Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico					
ex 71/A	Tecnologia e disegno tecnico					
ex 72/A	Topografia generale, costruzioni rurali e disegno					

CdC A-37
Estratto DM n. 259 del 9 MAGGIO 2017
ALLEGATO A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-37	Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	Lauree in: Architettura; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale. Laurea in Discipline nautiche (indirizzo geodetico) (1)	LS 3-Architettura del paesaggio (2) LS 4-Architettura e ingegneria Edile (2) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 26-Ingegneria biomedica LS 27-Ingegneria chimica LS 28-Ingegneria civile (2) LS 29--Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale (2) LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (2) LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali LS 103 – Teoria e metodi e disegno industriale (2)	LM 3-Architettura del paesaggio (2) LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura (2) LM 12- Design (2) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 21-Ingegneria biomedica LM 22-Ingegneria chimica LM 23-Ingegneria civile (2) LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (2) LM 25--Ingegneria dell'automazione LM 26-Ingegneria della sicurezza (2) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30- Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33- Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale (2) LM 35- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (2) LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 48 - Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale	(1) purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001. Laurea non più prevista ai sensi del D.M.231/1997 (2) Con almeno 24 CFU nei settori ICAR/06 o ICAR/17.	LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate - Disegno e Storia dell'arte; * ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro 2° biennio e 5° anno; articolazione “COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO” - Progettazione, Costruzioni e Impianti 2° biennio e 5° anno; - Topografia 2° biennio e 5° anno; articolazione “GEOTECNICO” - Topografia e costruzioni 2° biennio e 5° anno; articolazione “COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO” – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI -Tecnologie del legno nelle costruzioni – 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; articolazioni “PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE” e “ VITICULTURA ED ENOLOGIA” - Genio rurale 2° biennio; articolazione “GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL
ex 16/A	Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico					
ex 71/A	Tecnologia e disegno tecnico					
ex 72/A	Topografia generale, costruzioni rurali e disegno					

						<p>TERRITORIO”</p> <p>- Genio rurale 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO</p> <p>- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO – indirizzo produzioni industriali e artigianali – articolazione industria – opzione arredi e forniture d’interni</p> <p>-Disegno professionale e visualizzazione digitali – 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO – indirizzo produzioni industriali e artigianali – articolazione artigianato – opzione produzioni artigianali del territorio</p> <p>-Disegno professionale – Rappresentazioni grafiche digitali – 2° biennio e 5° anno;</p> <p><i>* Ad esaurimento</i></p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo produzioni industriali e artigianali, opzione coltivazione e lavorazione dei materiali lapidei</p> <p>-Tecnologie applicate ai materiali, ai processi produttivi e tecniche di gestione – 2° biennio e 5° anno</p> <p>-Progettazione, realizzazione del prodotto e tecniche di produzione – 2° biennio e 5° anno</p>
--	--	--	--	--	--	--

CdC A-42
Estratto DPR n. 19 del 14 FEBBRAIO 2016
TABELLA A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
A-42 ex 20/A	Scienze e tecnologie meccaniche Discipline meccaniche e tecnologia	Laurea in ingegneria meccanica	LS 36-Ingegneria meccanica LS 25- Ingegneria spaziale e aeronautica LS 37 Ingegneria navale	LM20 –Ingegneria spaziale e aeronautica LM 33-Ingegneria meccanica LM 34 Ingegneria navale		<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; -indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” - Meccanica, macchine ed energia - 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e automazione - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto – 2° biennio e 5° anno; - Disegno, progettazione e organizzazione industriale - 2° biennio e 5° anno; -articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO -Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno – 2° biennio e 5° anno; - Disegno, progettazione ed elementi di design - 2° biennio e 5° anno; -articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DELL’OCCHIALE - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell’industria dell’occhiale - 2° biennio e 5° anno; - articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE -Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale – 2° biennio e 5° anno; - articolazione “ENERGIA” - Meccanica, macchine ed energia 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e automazione 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto 2° biennio e 5° anno; - Impianti energetici, disegno e progettazione 2° biennio e 5° anno; - indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno; - articolazione “COSTRUZIONE DEL MEZZO” - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno; - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno; - Logistica 2° biennio; - articolazione “CONDUZIONE DEL MEZZO” - Logistica 2° biennio; -indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO, articolazione “COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO” - Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODURRE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; - Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi -2° biennio e 5° anno; - articolazione “INDUSTRIA” - Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno; - Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti - 2° biennio e 5° anno; - articolazione ARTIGIANATO -Progettazione e realizzazione del prodotto - 2° biennio e 5° anno; - indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie meccaniche e applicazioni - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione – 2° biennio e 5° anno; - opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2° biennio e 5° anno; - settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L’ENOGASTRONOMIA E L’OSPITALITA’ ALBERGHIERA – opzione PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI -Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi – 2° biennio e 5° anno; - settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO -Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto – 2° biennio e 5° anno;</p>

CdC A-42
Estratto DM n. 259 del 9 MAGGIO 2017
ALLEGATO A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-42 ex 20/A	Scienze e tecnologie meccaniche Discipline meccaniche e tecnologia	Laurea in ingegneria meccanica	LS 36 -Ingegneria meccanica LS 25 - Ingegneria spaziale e aereonautica LS 37 - Ingegneria navale	LM20 - Ingegneria spaziale e aereonautica LM 33- Ingegneria meccanica LM 34 -Ingegneria navale		ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; -indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” - Meccanica, macchine ed energia - 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e automazione - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto – 2° biennio e 5° anno; - Disegno, progettazione e organizzazione industriale - 2° biennio e 5° anno; -articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO -Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno – 2° biennio e 5° anno; - Disegno, progettazione ed elementi di design - 2° biennio e 5° anno; -articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DELL’OCCHIALE - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell’industria dell’occhiale - 2° biennio e 5° anno; - articolazione “MECCANICA E MECCATRONICA” – opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE -Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale – 2° biennio e 5° anno; - articolazione “ENERGIA” - Meccanica, macchine ed energia 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e automazione 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto 2° biennio e 5° anno; - Impianti energetici, disegno e progettazione 2° biennio e 5° anno;

						<p>- indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</p> <p>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;</p> <p>- Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione “COSTRUZIONE DEL MEZZO”</p> <p>- Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Logistica 2° biennio;</p> <p>- articolazione “CONDUZIONE DEL MEZZO”</p> <p>- Logistica 2° biennio;</p> <p>- indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO, articolazione “COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO”</p> <p>- Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI</p> <p>- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;</p> <p>- Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione “INDUSTRIA”</p> <p>- Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione ARTIGIANATO</p> <p>- Progettazione e realizzazione del prodotto - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</p> <p>- Tecnologie meccaniche e applicazioni - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- opzione APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI</p> <p>- Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali- 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>L'OSPITALITA' ALBERGHIERA – opzione PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI</p> <p>-Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi – 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO</p> <p>-Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto – 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</p> <p>-Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica – 2° anno del 1° biennio</p>
--	--	--	--	--	--	---

CdC A-47
Estratto DPR n. 19 del 14 FEBBRAIO 2016
TABELLA A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
A-47 ex 48/A	Scienze matematiche applicate Matematica applicata	<p>Lauree in: Discipline economiche e sociali; Economia aziendale; Economia bancaria; Economia e commercio; Economia politica; Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari; Fisica; Informatica; Ingegneria; Matematica; Scienze statistiche ed attuariali; Scienze statistiche e demografiche; Scienze statistiche ed economiche; Commercio internazionale e mercati valutari; Economia bancaria, finanziaria e assicurativa; Matematica e fisica; Scienze dell'informazione; Scienze economiche e bancarie; Scienze economiche e commerciali; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche;</p> <p>Laurea in Sociologia (1)</p> <p>Lauree in: Economia marittima e dei trasporti; Scienze bancarie ed assicurative; Scienze economiche; Scienze economiche e marittime (2)</p>	<p>LS 3-Architettura del paesaggio LS 4-Architettura e Ingegneria edile LS 20-Fisica LS 23-Informatica LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 26-Ingegneria biomedica LS 27-Ingegneria chimica LS 28-Ingegneria civile LS 29--Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34- Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 45-Matematica LS 48-Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienza e Ingegneria dei materiali LS 64-Scienze dell'economia LS 84-Scienze economico-aziendali LS 90-Statistica demografica e sociale LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale LS 92-Statistica per la ricerca sperimentale LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione</p>	<p>LM 3-Architettura del paesaggio LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura LM 16-Finanza LM 17-Fisica LM 18-Informatica LM 66-Sicurezza informatica LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 21-Ingegneria biomedica LM 22-Ingegneria chimica LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33-Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali LM 56-Scienze dell'economia LM 66-Sicurezza informatica LM 77-Scienze economico-aziendali LM 82-Scienze statistiche LM 83-Scienze statistiche attuariali e finanziarie LM 91- Tecniche e metodi per la società dell'informazione</p>	<p>(1) purché conseguita entro il 4 novembre 1982. (2) purché conseguite entro l'A.A. 2000/2001. <i>Lauree non più previste dal D.M. 231/1997</i></p>	<p>LICEO SCIENTIFICO - opzione delle scienze applicate - Matematica; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO - Matematica; ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Matematica;</p>

CdC A-47
Estratto DM n. 259 del 9 MAGGIO 2017
ALLEGATO A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-47 ex 48/A	Scienze matematiche applicate Matematica applicata	Lauree in: Discipline economiche e sociali; Economia aziendale; Economia bancaria; Economia e commercio; Economia politica; Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari; Fisica; Informatica; Ingegneria; Matematica; Scienze statistiche ed attuariali; Scienze statistiche e demografiche; Scienze statistiche ed economiche; Commercio internazionale e mercati valutari; Economia bancaria, finanziaria e assicurativa; Matematica e fisica; Scienze dell'informazione; Scienze economiche e bancarie; Scienze economiche e commerciali; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche; Laurea in Sociologia (1) Lauree in: Economia marittima e dei trasporti; Scienze bancarie ed assicurative; Scienze economiche; Scienze	LS 3-Architettura del paesaggio LS 4-Architettura e Ingegneria edile LS 20-Fisica LS 23-Informatica LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 26-Ingegneria biomedica LS 27-Ingegneria chimica LS 28-Ingegneria civile LS 29--Ingegneria dell'automazione LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni LS 31-Ingegneria elettrica LS 32-Ingegneria elettronica LS 33-Ingegneria energetica e nucleare LS 34- Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 45-Matematica LS 48-Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi LS 50-Modellistica matematicofisica per l'ingegneria LS 61-Scienza e Ingegneria dei materiali	LM 3-Architettura del paesaggio LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura LM 16-Finanza LM 17-Fisica LM 18-Informatica LM 66-Sicurezza informatica LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 21-Ingegneria biomedica LM 22-Ingegneria chimica LM 26-Ingegneria della sicurezza LM 23-Ingegneria civile LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi LM 25-Ingegneria dell'automazione LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni LM 28-Ingegneria elettrica LM 29-Ingegneria elettronica LM 30-Ingegneria energetica e nucleare LM 31-Ingegneria gestionale LM 32-Ingegneria informatica LM 33-Ingegneria meccanica LM 34-Ingegneria navale LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematicofisica per l'ingegneria LM 53-Scienza e ingegneria dei	(1) purché conseguita entro il 4 novembre 1982. (2) purché conseguite entro l'A.A. 2000/2001. Lauree non più previste dal D.M. 231/1997	LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate - Matematica*; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO - Matematica; ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Matematica; *ad esaurimento limitatamente alla salvaguardia della titolarità nel limite del contingente orario costitutivo della cattedra

		economiche e marittime (2)	LS 64-Scienze dell'economia LS 84-Scienze economico-aziendali LS 90-Statistica demografica e sociale LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale LS 92-Statistica per la ricerca sperimentale LS 100-Tecniche e metodi per la società dell'informazione	materiali LM 56-Scienze dell'economia LM 66-Sicurezza informatica LM 77-Scienze economico-aziendali LM 82-Scienze statistiche LM 83-Scienze statistiche attuariali e finanziarie LM 91- Tecniche e metodi per la società dell'informazione		
--	--	-------------------------------	--	--	--	--

Tabella A

CLASSI DI CONCORSO: DENOMINAZIONE, TITOLI DI ACCESSO, INSEGNAMENTI RELATIVI

Note:

- Di norma le note apposte accanto ai titoli d'accesso alle classi di concorso contenute nella tabella A prescrivono quanti crediti (CFU o CFA) vadano conseguiti in ciascuno specifico settore di conseguimento (SSD o SAD). Nel caso in cui le note prevedano, in relazione ad un numero totale di crediti, diversi settori, è possibile ascrivere la ripartizione dei crediti nell'ambito di tutti i settori elencati purché la somma complessiva dei crediti non sia inferiore al totale indicato: tali crediti possono essere conseguiti, senza limitazioni o vincoli numerici, in uno solo dei settori o distribuiti liberamente tra tutti o parte dei settori indicati, fatti salvi i casi in cui le note prevedano in modo specifico un numero minimo di crediti per uno o più settori. Qualora il totale dei CFU richiesti sia superiore alla somma di quelli richiesti nei diversi settori, la distribuzione dei restanti CFU è a scelta del candidato tra tutti i settori indicati accanto alla cifra totale.
- Si evidenzia quanto previsto dall'articolo 5, comma 1, che si riporta integralmente: "Coloro i quali, all'entrata in vigore del presente decreto, sono in possesso di titoli di studio validi per l'accesso alle classi di concorso ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 14 febbraio 2016, n. 19, come modificato e integrato dal decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca del 9 maggio 2017, n. 259, con particolare riferimento all'articolo 5, possono fare riferimento ai requisiti ivi previsti per presentare domanda di partecipazione alle procedure concorsuali, alle procedure abilitanti e ai percorsi di specializzazioni sul sostegno o per accedere alle graduatorie per il conferimento delle supplenze."
- Le discipline non linguistiche possono essere insegnate con la metodologia CLIL da tutti i docenti ad eccezione di quelli appartenenti alle classi di concorso A-22 (NUOVA), A-23, A-70 (NUOVA), A-78, A-79, A-83, A-84. I docenti appartenenti alle classi di concorso A-11, A-12 (NUOVA), A-13, A-71 (NUOVA), A-74, A-75, A-77, A-80, A-81, A-82, A-85 possono insegnare con metodologia CLIL esclusivamente le discipline non linguistiche loro assegnate. I docenti della scuola secondaria di I e di II grado che insegnano con la metodologia CLIL devono essere in possesso di: a) certificazione nella specifica lingua straniera di livello pari o superiore a C1 del QCER, ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 7 marzo 2012, n. 3889, e del decreto del Ministro dell'istruzione 10 marzo 2022, n. 62, concernente i requisiti per la valutazione e il riconoscimento della validità delle certificazioni delle competenze linguistico-comunicative in lingua straniera del personale scolastico; b) attestazione di competenza metodologica CLIL, ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 30 settembre 2011, recante "Criteri e modalità per lo svolgimento dei corsi di perfezionamento per l'insegnamento di una disciplina, non linguistica, in lingua straniera nelle scuole", ai sensi dell'articolo 14 del decreto ministeriale 10 settembre 2010, n. 249, o del decreto dipartimentale 23 giugno 2022, n. 1511, concernente gli aspetti caratterizzanti dei corsi di perfezionamento per la metodologia CLIL rivolti ai docenti in servizio nelle scuole dell'infanzia e primaria e dei corsi di perfezionamento per l'insegnamento con metodologia CLIL di discipline non linguistiche in lingua straniera rivolte ai docenti in servizio nelle scuole secondarie di I e II grado.
- I TITOLI DI ACCESSO PREVISTI PER LE CLASSI DI CONCORSO ACCORPATE SI INTENDONO VALIDI ANCHE PER QUELLE PROCEDURE CHE EVENTUALMENTE CONTINUINO AD ESSERE ORGANIZZATE SULLE CLASSI DI CONCORSO DISTINTE.

CdC A-48
Estratto DM n. 255 del 22 dicembre 2023
TABELLA A

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE		REQUISITI DI ACCESSO				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento	Titoli di accesso Lauree magistrali Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-48	Scienze motorie e sportive nell'istruzione secondaria di I e di II grado					<p>Ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del presente decreto, resta ferma la distinzione dei ruoli della scuola secondaria di I grado e della scuola secondaria di II grado.</p> <p>SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO - Scienze motorie e sportive</p> <p>ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO LICEO ARTISTICO – tutti gli indirizzi -Scienze motorie e sportive; LICEO CLASSICO -Scienze motorie e sportive; LICEO LINGUISTICO -Scienze motorie e sportive; LICEO MUSICALE E COREUTICO – sezione Musicale -Scienze motorie e sportive; LICEO SCIENTIFICO -Scienze motorie e sportive; LICEO SCIENTIFICO – opzione scienze applicate -Scienze motorie e sportive; LICEO DELLE SCIENZE UMANE -Scienze motorie e sportive; LICEO DELLE SCIENZE UMANE – opzione economico-sociale -Scienze motorie e sportive; LICEO SCIENTIFICO indirizzo SPORTIVO -Scienze motorie e sportive; -Discipline sportive; ISTITUTO TECNICO - tutti i settori Scienze motorie e sportive; ISTITUTI PROFESSIONALI VECCHIO ORDINAMENTO ISTITUTO PROFESSIONALE - tutti i settori Scienze motorie e sportive;</p>
ex A-48	Scienze motorie e sportive negli istituti di istruzione secondaria di II grado	Diploma degli istituti superiori di educazione fisica (I.S.E.F.) Laurea Quadriennale in Scienze Motorie (vecchio ordinamento) D.l.vo 8 maggio 1998, n. 178 - D.M. 15 gennaio 1999 (GU n.18 del 23.1.1999)	LS 53-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie LS 75-Scienze e tecnica dello sport LS 76-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	LM 47-Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie LM 67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate LM 68-Scienze e tecniche dello sport		
ex A-49	Scienze motorie e sportive nella scuola secondaria di I grado					

						<p>ISTITUTI PROFESSIONALI NUOVO ORDINAMENTO TUTTI GLI INDIRIZZI</p> <p>- Scienze motorie – biennio – 3°, 4°, 5° anno</p> <p>Sono titoli abilitanti per l’insegnamento delle discipline comprese nella classe di concorso anche le abilitazioni dei pregressi ordinamenti:</p> <p>30/A “Educazione fisica nella scuola media” e 29/A - “Educazione fisica negli istituti e scuole di istruzione secondaria di II Grado”; A-48 “Scienze motorie e sportive negli istituti di istruzione secondaria di II grado” e A-49 “Scienze motorie e sportive nella scuola secondaria di I grado”.</p>
--	--	--	--	--	--	--

CdC A-51
Estratto DPR n. 19 del 14 FEBBRAIO 2016
TABELLA A

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
A-51 ex 58/A	Scienze, tecnologie e tecniche agrarie Scienze e meccanica agraria e tecniche di gestione aziendale, fitopatologia ed entomologia agraria	Lauree in: Scienze agrarie tropicali e subtropicali; Scienze forestali e ambientali; Scienze e tecnologie agrarie; Agricoltura tropicale e subtropicale; Scienze agrarie; Scienze forestali. Laurea in Scienze della produzione animale (1)	LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali LS 77-Scienze e tecnologie agrarie LS 78- Scienze e tecnologie alimentari LS 79-Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM 69-Scienze e tecnologie agrarie LM 70- Scienze e tecnologie alimentari LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali	(1) purché conseguita entro l'A.A. 1986/1987.	ISTITUTO TECNICO , settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; articolarioni "PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI" - Genio rurale 2° biennio; - Biotecnologie agrarie 2° biennio e 5° anno; - Produzioni vegetali 2° biennio e 5° anno; - Trasformazione dei prodotti 2° biennio e 5° anno; - Economia, estimo, marketing e legislazione 2° biennio e 5° anno; - Gestione dell'ambiente e del territorio 5° anno; articolazione "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO" - Biotecnologie agrarie 2° biennio; - Produzioni vegetali 2° biennio e 5° anno; - Trasformazione dei prodotti 2° biennio e 5° anno; - Genio rurale 2° biennio e 5° anno; - Economia, estimo, marketing e legislazione 2° biennio e 5° anno; - Gestione dell'ambiente e del territorio 5° anno; articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA - Genio rurale 2° biennio; - Viticoltura e difesa della vite 5° anno, - Enologia 5° anno; - Biotecnologie agrarie 2° anno del 2° biennio; - Biotecnologie vitivinicole 5° anno; - Economia, estimo, marketing e legislazione 2° biennio e 5° anno; - Trasformazione dei prodotti 2° biennio; - Produzioni vegetali 2° biennio; - Gestione dell'ambiente e del territorio 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO articolazione "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO" - Geopedologia, Economia ed Estimo 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE - Scienze integrate (Chimica) - 1° biennio; - Ecologia e Pedologia - 1° biennio; - Economia agraria e dello sviluppo territoriale 2° biennio e 5° anno; - Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore 2° anno del 2° biennio e 5° anno; - Chimica applicata e processi di trasformazione - 2° biennio; - Sociologia rurale e storia dell'agricoltura 5° anno; - Tecniche di allevamento vegetale e animale - 2° biennio; - Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE - opzione GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE - Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali - 2° biennio e 5° anno; - Economia agraria e legislazione e legislazione di settore - 2° biennio e 5° anno; - Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano - 2° anno del 2° biennio e 5° anno; - Silvicultura e utilizzazioni forestali - 2° biennio e 5° anno; - Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestale - 2° anno del 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE - opzione VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO - Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria - 2° biennio e 5° anno; - Economia dei mercati e marketing agroalimentare ed elementi di logistica - 2° anno del 2° biennio e 5° anno; - Tecniche di allevamento vegetale e animale - 2° biennio e 5° anno;

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
		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 D.M. 270/2004		
Codice	Denominazione					
A-52 ex 74/A	Scienze, tecnologie e tecniche di produzioni animali Zootecnica e scienza della produzione animale	Lauree in: Medicina veterinaria; Scienze agrarie tropicali e subtropicali; Scienze forestali e ambientali; Scienze della produzione animale; Scienze e tecnologie agrarie; Agricoltura tropicale e subtropicale; Scienze agrarie; Scienze forestali.	LS-47-Medicina veterinaria LS-74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali LS-77-Scienze e tecnologie agrarie LS-78- Scienze e tecnologie alimentari LS-79-Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM 42-Medicina veterinaria LM 69-Scienze e tecnologie agrarie LM 70- Scienze e tecnologie alimentari LM 73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali LM 86-Scienze zootecniche e tecnologie animali		ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA -Produzioni animali 2° biennio e 5° anno; articolazione “PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI” -Biotecnologie agrarie 2° anno del 2° biennio e 5° anno; articolazione “GESTIONE DELL’AMBIENTE E DEL TERRITORIO” -Biotecnologie agrarie 2° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L’AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE -Tecniche di allevamento vegetale e animale 2° biennio; - opzione VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO - Tecniche di allevamento vegetale e animale - 2° biennio e 5° anno;

