



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



PERCORSO FORMATIVO ABILITANTE
Modulo obbligatorio per la dichiarazione requisiti di
ammissione alla CdC B012

AREA
SERVIZI ALLA DIDATTICA

Da un secolo, oltre.

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 **B012** sono contenuti nel decreto [DPR 19/16](#) e prevedono il possesso di uno specifico titolo di accesso,

DICHIARO

di accedere alla classe di concorso **B012**

con il seguente Diploma previsto dal DM 39/98:

Diploma di _____

con il seguente Diploma ex DDPPRR 87/10 e 88/10 non previsto dal DM 39/98:

Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico *indirizzo* Chimica, materiali e biotecnologie
articolarioni _____

Diploma di [indicare] _____ congiunto al
Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie della vita *Ambito* Biotecnologie industriali
e ambientali *Figure professionali* Tecnico superiore per _____

conseguito nell'a.s. ____/____

presso l'Istituto _____

CdC B-12
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		INDIRIZZI DI STUDIO E DISCIPLINE E/O LABORATORI CUI PUO' ACCEDERE LA CLASSE DI CONCORSO
Codice	Denominazione	Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso non previsti dal DM 39/98 e Diplomi di istruzione secondaria superiore ex dd.PP.RR. 15 marzo 2010 n. 87 e 88	
B – 12	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche	Diploma di perito industriale per la chimica conciaria; la chimica industriale; la chimica nucleare; il disegno dei tessuti; l'industria cartaria; l'industria tessile; l'industria tintoria; le industrie alimentari o le tecnologie alimentari; la maglieria; le materie plastiche.	Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Chimica, materiali e biotecnologie <i>articolazioni</i> Chimica e materiali Biotecnologie ambientali Biotecnologie sanitarie	Istituto Tecnico - settore Tecnologico – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia articolazione “Meccanica e meccatronica” opzione Tecnologie delle materie plastiche – Laboratorio <i>in compresenza</i> nella disciplina: - Scienza dei materiali 2° biennio e 5° anno indirizzo Grafica e Comunicazione opzione Tecnologia cartaria – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno articolazione “Chimica e materiali” opzione Tecnologie del cuoio – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Agraria, agroalimentari e agroindustria – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
	24/C	Diploma di tecnico delle industrie chimiche.	<i>articolazione</i> Chimica e materiali <i>opzione</i> Tecnologie del cuoio	
	35/C	Diploma di tecnico di laboratorio chimico o laboratorio chimico-biologico o di tecnico chimico e biologico.	Qualsiasi Diploma di istruzione secondaria di secondo grado <i>purché congiunto a</i> Diploma di Istituto Tecnico Superiore <i>Area</i> Nuove tecnologie della vita <i>Ambito</i> Biotecnologie industriali e ambientali <i>Figure professionali</i> - Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base tecnologica	Istituto Professionale - settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni artigianali ed industriali - Scienze integrate (Chimica) 1° biennio - Laboratori tecnologici ed esercitazioni 1° biennio articolazioni “Industria” e “Artigianato” – Laboratori tecnologici ed esercitazioni 2° biennio 5° anno – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno
	36/C			Istituto Professionale - settore Servizi indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Scienze integrate (Chimica) <i>in compresenza</i> 1° biennio indirizzo Servizi socio-sanitari articolazione “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico” - Scienze dei materiali dentali e laboratorio <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera articolazione “Enogastronomia” opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali – Laboratori <i>in compresenza</i> 2° biennio e 5° anno indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica -Scienze integrate (Chimica) <i>in compresenza</i> 1° biennio

