

Classe A-34 SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

(ex classe di concorso 12/A Chimica agraria)
 (ex classe di concorso 13/A Chimica e tecnologie chimiche)
 (ex classe di concorso 66/A Tecnologia ceramica)

<p>A-34 ex 12/A ex 13/A ex 66/A</p>	<p>Scienze e tecnologie chimiche Chimica agraria Chimica e tecnologie chimiche Tecnologia ceramica</p>	<p>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 - indirizzo chimico; Scienze agrarie; Scienze forestali; Scienze delle preparazioni alimentari; Scienza dei materiali. Lauree in: Chimica e farmacia; Farmacia; Scienze della produzione animale (1) Lauree in: Scienze biologiche; Scienze naturali (2)</p>	<p>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 agrozootecniche LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale</p>	<p>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</p>	<p>(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.</p>	<p>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 CUIOIO - 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;</p>
---	--	--	---	--	---	---

						<p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "INDUSTRIA" - Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno; - 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 PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "ARTIGIANATO" -Progettazione e realizzazione del prodotto - 2° biennio e 5° anno; - opzione "PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO" - 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 -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;"><i>*Ad esaurimento</i></p>
--	--	--	--	--	--	---