

## Classe A-03 DESIGN DELLA CERAMICA

(ex classe di concorso 6/A Arte della ceramica)

(ex classe di concorso 7/D Arte del restauro della ceramica)

(ex classe di concorso 8/D Arte della decorazione e cottura dei prodotti ceramici)

(ex classe di concorso 9/D Arte della formatura e della foggatura)

(ex classe di concorso 22/D Laboratorio tecnologico delle arti della ceramica, del vetro e del cristallo)

<p><b>A-03</b></p> <p>ex 6/A</p> <p>ex 7/D</p> <p>ex 8/D</p> <p>ex 9/D</p> <p>ex 22/D</p>	<p><b>Design della ceramica</b></p> <p>Arte della ceramica</p> <p>Arte del restauro della ceramica e del vetro</p> <p>Arte della decorazione e cottura dei prodotti ceramici</p> <p>Arte della formatura e della foggatura</p> <p>Laboratorio tecnologico delle arti della ceramica, del vetro e del cristallo</p>	<p>Laurea in Architettura o Diploma di Accademia di Belle Arti o Diploma di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche (1)</p> <p>Lauree in: Chimica (1); Geologia; Ingegneria chimica; Ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo chimico); Mineralogia; Scienze geologiche;</p> <p>Accertamento dei titoli professionali, purché avvenuto entro il 1.9.1991, per l'insegnamento di arte del restauro (ceramica), arte dei forni e macchine per la ceramica, arte della formatura e foggatura per la ceramica, arte della formatura e stucchi, laboratorio tecnologico delle arti della ceramica, laboratorio tecnologico per le arti grafiche, laboratorio tecnologico del vetro e del cristallo.</p>	<p>LS 3-Architettura del paesaggio (1)</p> <p>LS 4-Architettura e ingegneria edile (1)</p> <p>LS 27-Ingegneria chimica</p> <p>LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali</p> <p>LS 62-Scienze chimiche (1)</p> <p>LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale</p> <p>LS 85-Scienze geofisiche</p> <p>LS 86-Scienze geologiche</p>	<p>LMR 02 – Conservazione e restauro dei beni culturali (1) (2)</p> <p>LM 3-Architettura del paesaggio (1)</p> <p>LM 4-Architettura e ingegneria edile – architettura (1)</p> <p>LM 22-Ingegneria chimica</p> <p>LM 26-Ingegneria della sicurezza</p> <p>LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali</p> <p>LM 54-Scienze chimiche (1)</p> <p>LM 71-Scienza e tecnologie della chimica industriale (1)</p> <p>LM 74-Scienze e tecnologie geologiche</p> <p>LM 79-Scienze geofisiche</p> <p>DA - Scultura</p> <p>DA - Decorazione</p> <p>DA - Progettazione artistica per l'impresa</p> <p>DA - Restauro</p> <p>DA Altri diplomi accademici di II livello attinenti al settore disciplinare rilasciati dalle Accademie di Belle Arti</p> <p>DA Diploma di II livello di Istituto Superiore delle Industrie Artistiche</p>	<p>(1) congiunti a diploma di maturità d'arte applicato diploma di magistero o diploma di maestro d'arte (conseguito entro il 6/7/1974) conseguiti nella sezione di arte della ceramica o di tecnologia ceramica o di arte del grès o di arte dei rivestimenti ceramici edili o di arte della porcellana o di arte del vetro o di arte del vetro e del cristallo o di disegno professionale ceramico (artistico) o diploma di liceo artistico (indirizzo design).</p> <p>(2) in alternativa alla nota (1) purché siano stati conseguiti almeno 30 CFU in attività laboratoriali nel settore ceramica.</p>	<p><b>LICEO ARTISTICO</b></p> <p>- Laboratorio artistico 1° biennio*</p> <p>*L'insegnamento può essere affidato ai docenti della presente classe di concorso solo se l'indirizzo corrispondente è attivato nella scuola. Se l'indirizzo corrispondente NON è attivato nella scuola, l'insegnamento può essere affidato ai docenti della presente classe al solo fine di salvaguardarne la titolarità, ad esaurimento, nel limite del contingente orario costitutivo della cattedra</p> <p><b>LICEO ARTISTICO - indirizzo DESIGN</b></p> <p>- Laboratorio del design (ceramica) - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Discipline progettuali design (ceramica) - 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>LICEO ARTISTICO - indirizzo ARTI FIGURATIVE**</b></p> <p>- Laboratorio della figurazione - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Discipline plastiche e scultoree - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>nei curricoli plastico-scultoreo e plastico-pittorico</p> <p>** solo per i docenti della ex 9/D, ad esaurimento</p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "ARTIGIANATO"</b></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>
---	--	--	--	---	---	---