



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE

OFFERTA FORMATIVA 2016/2017

### Tecnico per il design e la comunicazione per la ceramica industriale Sassuolo (MO)

<b>Specializzazione tecnica nazionale</b>	<b>Tecniche di disegno e progettazione industriale</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	<p>La figura professionale possiede competenze specialistiche di disegno tecnico e progettuale, design grafico, conoscenza dei materiali, dei software e dei criteri di comunicazione visiva. Nel settore ceramico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ø interviene nella ideazione di nuovi prodotti, individuando il concept di comunicazione che possa caratterizzare un marchio o una linea di prodotti;</li><li>Ø contribuisce al processo di progettazione adottando logiche di coordinamento di tutti gli elementi visuali in rapporto ai significati e ai posizionamenti definiti;</li><li>Ø sviluppa il disegno e le modifiche di particolari e componenti con l'ausilio delle tecnologie informatiche e della grafica computerizzata;</li><li>Ø applica i criteri di comunicazione visiva nella progettazione secondo logiche di marketing design oriented.</li></ul>
<b>Contenuti del percorso</b>	<p>Cultura del progetto ceramico; disegno industriale nella progettazione; tecniche di disegno e rappresentazione tridimensionale; tecniche di comunicazione visiva nella progettazione; tecniche di grafica digitale; strumenti di grafica digitale 2D e 3D; posizionamento e internazionalizzazione nel sistema impresa design oriented; tecniche di project management; inglese tecnico; sicurezza sul lavoro; tecniche di orientamento e ricerca del lavoro; stage aziendale.</p>
<b>Sede di svolgimento</b>	<p>Sassuolo (MO), Viale Regina Pacis 312 (presso Centro di Formazione Pietro e Maria Marazzi) e Via Tien An Men 4 (presso Cerform)</p>
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	<p>Durata: 800 ore, di cui 350 di stage Ottobre 2016 – settembre 2017</p>
<b>Numero partecipanti</b>	<p>22</p>
<b>Attestato rilasciato</b>	<p>Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in <b>Tecniche di disegno e progettazione industriale</b>.</p>



<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	<p>Giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.</p> <p>L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n.226, art.2, comma 5, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con Decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n.139.</p>
<b>Data iscrizione</b>	<p><b>ISCRIZIONI PROROGATE AL 19 OTTOBRE 2016</b></p> <p>Per iscriversi è necessario presentare domanda a Cerform entro il termine fissato attraverso una delle seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ø posta elettronica: <a href="mailto:ranuzzini.f@cerform.it">ranuzzini.f@cerform.it</a></li><li>Ø fax: 0536/804001</li><li>Ø spedizione postale (fa fede la data di ricevimento) a: Cerform, Via Tien An Men 4 41049 Sassuolo (MO)</li><li>Ø consegna a mano presso gli uffici di Cerform.</li></ul> <p>Non saranno considerate valide le schede di iscrizione compilate in maniera incompleta rispetto ai dati richiesti. Si richiede di allegare alla scheda di iscrizione il curriculum vitae. Il modulo per la domanda di iscrizione è scaricabile dal sito <a href="http://www.cerform.it">www.cerform.it</a>.</p>
<b>Criteri di selezione</b>	<p>Articolazione della selezione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ø test scritto: verterà sulle competenze di lingua inglese (livello atteso B1); sarà strutturato a risposta chiusa e somministrato in plenaria a tutti i candidati all'inizio della prima giornata di selezione;</li><li>Ø colloquio individuale: sarà di tipo motivazionale e attitudinale, per accertare l'orientamento professionale ad attività progettuali, grafiche e creative. Nell'ambito del colloquio verrà valutato anche il curriculum vitae posseduto per evidenziare coerenze ed analogie rispetto agli obiettivi formativi.</li></ul> <p>I colloqui si terranno a partire dalla conclusione del test e in successione per i candidati su calendario definito in ordine alfabetico.</p>
<b>Ente di formazione</b>	CERFORM – Associazione riconosciuta per la formazione professionale
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Scuola capofila:</b> Istituto D'Arte "A. Venturi" di Modena	
<b>Imprese:</b> Marazzi Group Srl, Esmalglass SpA, Gamma Due SpA, Graniti Fiandre SpA, Torrecid Italia Srl, Ceramiche MOMA SpA. Collabora al progetto in veste di partner scientifico ADI Associazione per il Disegno Industriale.	
<b>Università:</b> Accademia di Belle Arti di Bologna	



<b>Contatti</b>	Referente: Francesca Ranuzzini Tel. 0536/999842 E-mail: <a href="mailto:ranuzzini.f@cerform.it">ranuzzini.f@cerform.it</a> Sito Web: <a href="http://www.cerform.it">www.cerform.it</a> Facebook: CERFORM
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2016-5706/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1194 del 25/07/2016 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna