

Unità formative previste per l'attività teorica e pratica per il percorso di Istruzione  
Formazione Tecnica Superiore - IFTS: TECNICO CERAMISTA PER LA  
PROGETTAZIONE DI PRODOTTI TRADIZIONALI E INNOVATIVI MADI in ITALY

	Unità Formative	Durata (ore totali)
1	Comunicazione efficace	<b>8</b>
2	Organizzazione aziendale	<b>12</b>
3	Lingua inglese B1 tecnica specialistica per il settore ceramico	<b>40</b>
4	Disegno 2D per la progettazione ceramica di forme, modelli, decorazioni	<b>28</b>
5	Normativa di settore in materia di sicurezza sul lavoro	<b>16</b>
6	Principi di informatica e Informatica professionale	<b>40</b>
7	Modellazione tridimensionale e stampa 3D per il settore ceramico	<b>52</b>
8	Metodologia di progettazione	<b>28</b>
9	Laboratorio di formatura per la realizzazione di forme, modelli, stampi e prototipi per la produzione seriale	<b>80</b>
10	Laboratorio foggatura manuale e meccanizzata	<b>80</b>
11	Laboratorio tecnologia ceramica per i rivestimenti e le cotture	<b>28</b>
12	Laboratorio di decorazione ceramica	<b>76</b>
13	Gestione sostenibile dei laboratori ceramici	<b>12</b>
14	Tecnologia ceramica per l'artigianato e standard	<b>12</b>
15	Storia dell'arte ceramica e delle produzioni del XX secolo	<b>16</b>
16	Storia di attualità del design ceramico	<b>12</b>
17	Comunicazione e marketing del prodotto ceramico	<b>16</b>
18	Matematica e Statistica	<b>8</b>
19	Stage	<b>396</b>
	Totale UF	960
	Totale ore di accompagnamento	<b>30</b>
	Totale percorso	<b>990</b>