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