

## TECNICO DEL DESIGN DEI GIOIELLI E ACCESSORI MODA PREZIOSI

Il Tecnico del design gioielli e accessori moda preziosi, a partire dall'analisi di stili e tendenze attuali e future del gioiello, è in grado di sviluppare l'idea creativa del gioiello/accessorio, applicando tecniche grafiche e di prototipazione. Ricerca modelli esclusivi, attraverso l'utilizzo di molteplici materiali, non solo preziosi, ma innovativi e sperimentali, che introduce nelle proposte di nuove linee o collezioni di gioielli/accessori.

Il profilo si può inserire sia in contesti produttivi artigianali che industriali; l'apporto di questa figura si misurerà nella sua capacità di integrare e/o tradurre la tradizione storica in linguaggi moderni.

PROFILO PROFESSIONALE	TECNICO DEL DESIGN DEI GIOIELLI E ACCESSORI MODA PREZIOSI
AREA PROFESSIONALE	MANIFATTURIERA E ARTIGIANATO
LIVELLO EQF	5
TITOLO DI ACCESSO MINIMO	Provenienza da percorsi scolastici di tipo artistico
CERTIFICAZIONE RILASCIATA	SPECIALIZZAZIONE
Processo di lavoro caratterizzante la figura	CREAZIONE DI GIOIELLI E ACCESSORI INNOVATIVI ATTRAVERSO TECNICHE GRAFICHE E DESIGN 3D A - Ricerca di tendenze costume attraverso analisi di mercato B - Realizzazione del gioiello/accessorio applicando tecniche grafiche C - Trasformazione dell'idea creativa in prototipo
ORE MODULI FORMATIVI	<b>360</b>
ORE MODULI TRASVERSALI	<b>54</b>
ORE STAGE	<b>240</b>
Totale ore	<b>654</b>
Prova di ingresso o di orientamento	La prova di ingresso e colloquio motivazionale.
Assenze max consentite	<b>30%</b>
Prova finale	12 - Prova di agenzia validata, con commissione esterna



**DETTAGLIO MODULI  
TECNICO DEL DESIGN DEI GIOIELLI E ACCESSORI MODA PREZIOSI**

<b>MODULI GENERALI</b>		<b>ORE</b>	
Analizzare stili e tendenze attuali e future del gioiello	Storia del design, degli stili espressivi e dell'oreficeria		
	Inglese tecnico		
	Storia del costume		
	Elementi di marketing		
Sviluppare l'idea creativa del gioiello/accessorio	Disegno orafa e sviluppo del modello		
	CAD orafa e prototipazione		
	Elementi di gemmologia e tecnologie dei metalli		
Realizzare sistemi di progettazione sperimentale	Proprietà dei materiali		
	Sistemi di progettazione sperimentali		
	Tecnologie innovative utilizzate in campo orafa		
<b>TOTALE ORE MODULI</b>		<b>360</b>	

<b>MODULI TRASVERSALI</b>	<b>ORE</b>	
Igiene e sicurezza sul luogo di lavoro	12	
Lingua inglese	30	
Alfabetizzazione informatica	12	
<b>TOTALE ORE MODULI TRASVERSALI</b>	<b>54</b>	

<b>STAGE IN AZIENDA</b>	<b>ORE</b>	
<b>TOTALE ORE STAGE</b>	<b>240</b>	

