



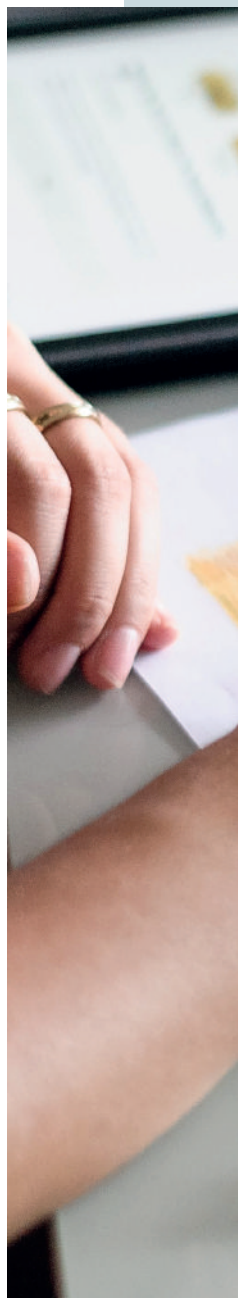
Facciamo brillare il talento.

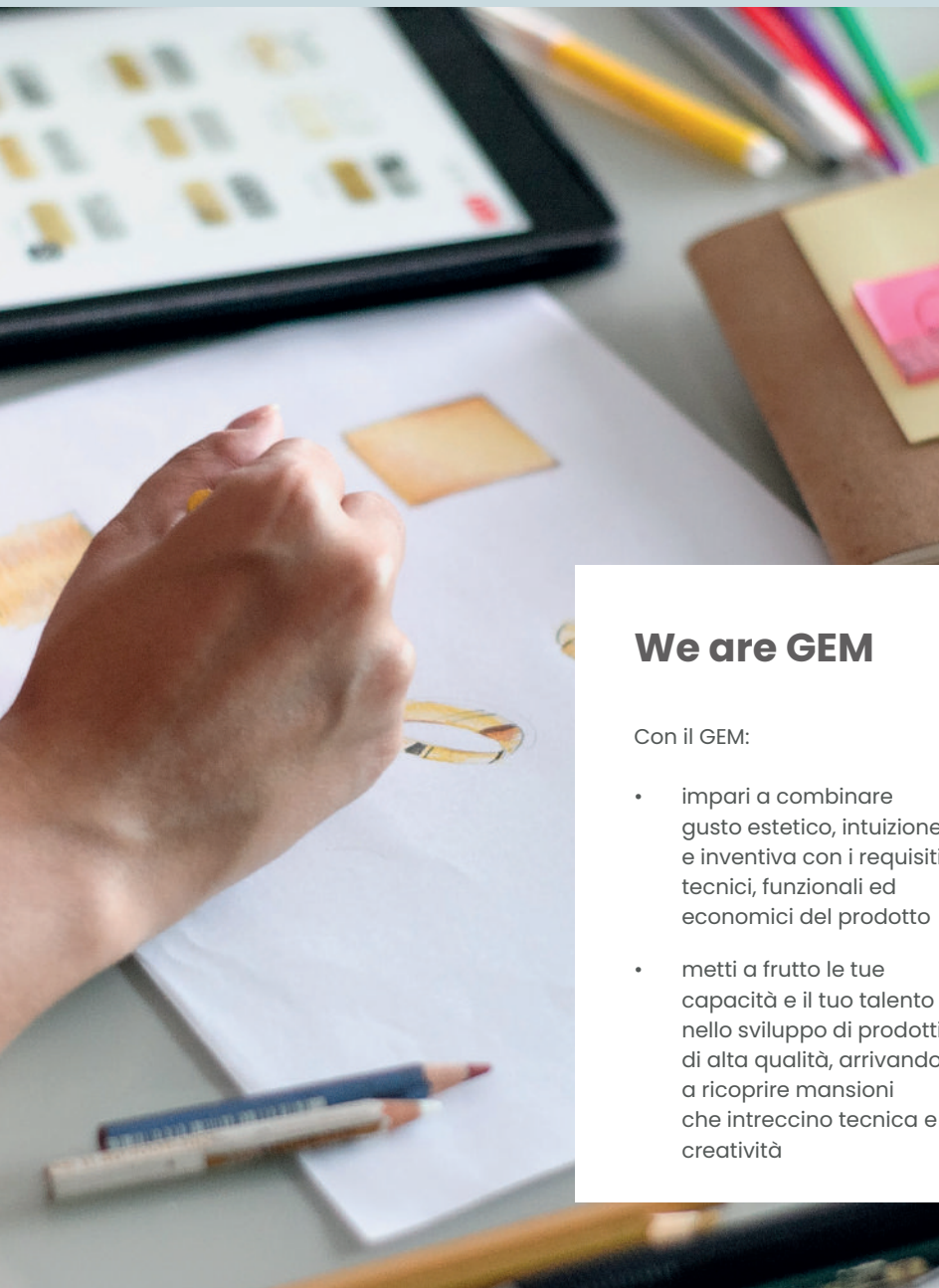
Il Sistema ITS

Gli **Istituti Tecnologici Superiori (ITS)** sono scuole di alta specializzazione tecnica che costituiscono un canale formativo post secondario, parallelo ai corsi accademici, volto a formare **tecnici superiori** nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo del Paese.

I percorsi per diventare Tecnici Superiori sono **concretamente legati al mondo del lavoro**: permettono di acquisire competenze e abilità tecniche, creative e manageriali per operare con sicurezza ed efficacia in tutta la filiera e **lavorare con le migliori aziende in Italia e all'estero**.

A conclusione del percorso biennale si consegue il **diploma di V livello del Quadro Europeo delle Certificazioni (EQF)**, riconosciuto come alto profilo professionale in tutti i Paesi dell'Unione Europea.

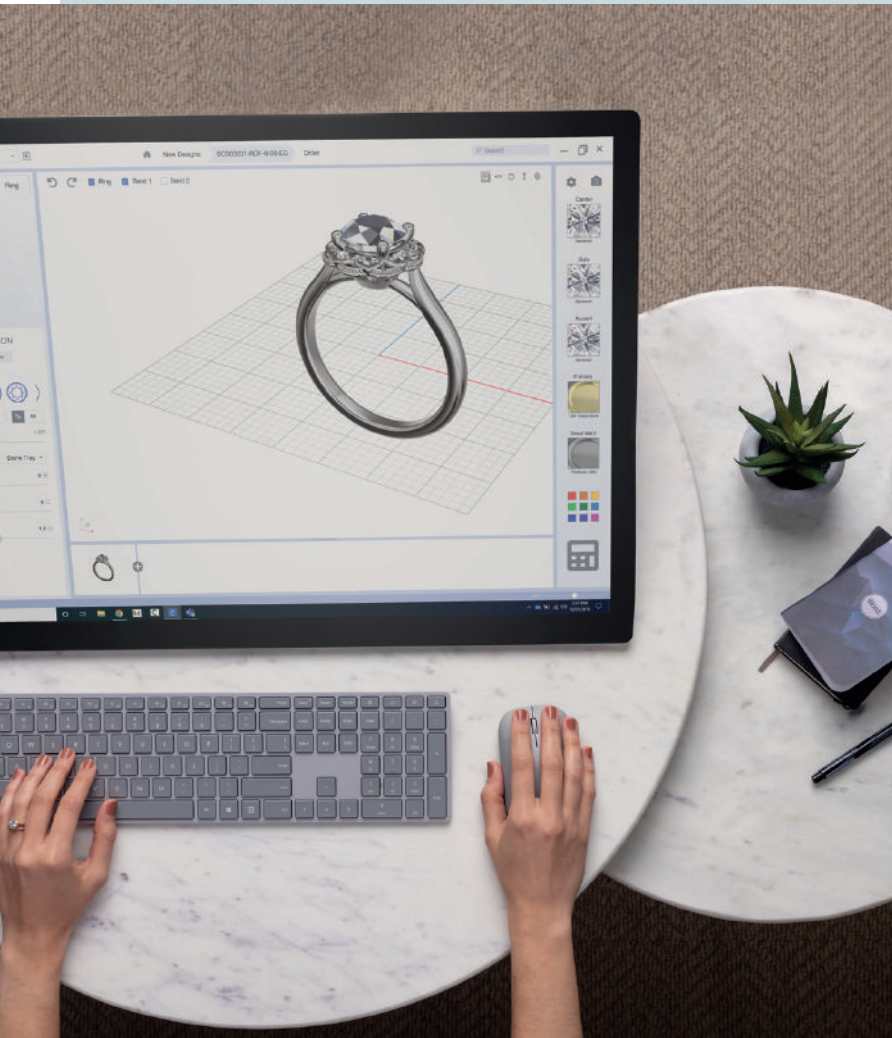




We are GEM

Con il GEM:

- impari a combinare gusto estetico, intuizione e inventiva con i requisiti tecnici, funzionali ed economici del prodotto
- metti a frutto le tue capacità e il tuo talento nello sviluppo di prodotti di alta qualità, arrivando a ricoprire mansioni che intreccino tecnica e creatività





Percorso formativo

Il **GEM - GIOIELLERIA EDUCAZIONE MODA** propone un percorso formativo corrispondente al profilo professionale di **Tecnico Superiore di Processo Orafo**.

Il percorso formativo ruota intorno all'**innovazione** e all'**evoluzione** del ruolo dell'artigiano orafo, introducendo una logica di processo utile a comprendere la trasversalità della produzione complessa del gioiello.

Il Tecnico Superiore di Processo Orafo è infatti una **figura trasversale e flessibile** in grado di supportare i processi di produzione del gioiello non solo attraverso la conoscenza della manualità produttiva ma anche attraverso un'approfondita conoscenza progettuale dello stesso. Si tratta di una figura che coniuga quindi la più profonda essenza della manualità necessaria e unica per produrre gioielli con la visione sistemica del processo produttivo moderno.

Il tecnico di processo orafo sarà il **trait d'union fra varie funzioni aziendali** anche attraverso l'acquisizione di competenze digitali in grado di trasformare la figura professionale in un focal point della digital transformation in ogni fase del processo produttivo.

Grande attenzione viene inoltre posta, trasversalmente a tutti i moduli, ai temi della **sostenibilità**, dell'**innovazione** e dello **sviluppo tecnologico in ottica 4.0**.

STAGE come scuola d'impresa

Il GEM collabora attivamente con le **più importanti aziende** del settore orafa, agevolando un fertile travaso di competenze ed esperienze e un **accesso diretto al mondo del lavoro.**

Oltre il 30% della didattica è svolto in aziende selezionate, mediante **stage che cominciano già dal primo anno** di corso e variano di durata e contenuto in coerenza con il piano di studi.

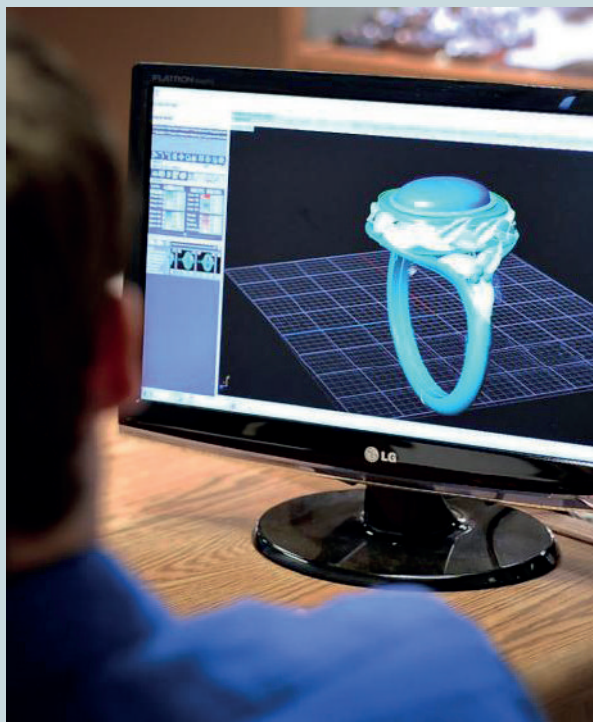
Durante tutto il percorso di stage è continuamente garantito il **tutoraggio** e il **supporto** da parte dello staff del GEM.

Un gruppo di aziende, unitamente a Confindustria, Fondazione Mani Intelligenti e Consorzio DiValenza, promuove e sostiene il GEM partecipando attivamente alla definizione dei bisogni formativi, ai progetti didattici e alla selezione dei candidati per stage o percorsi di inserimento lavorativo.

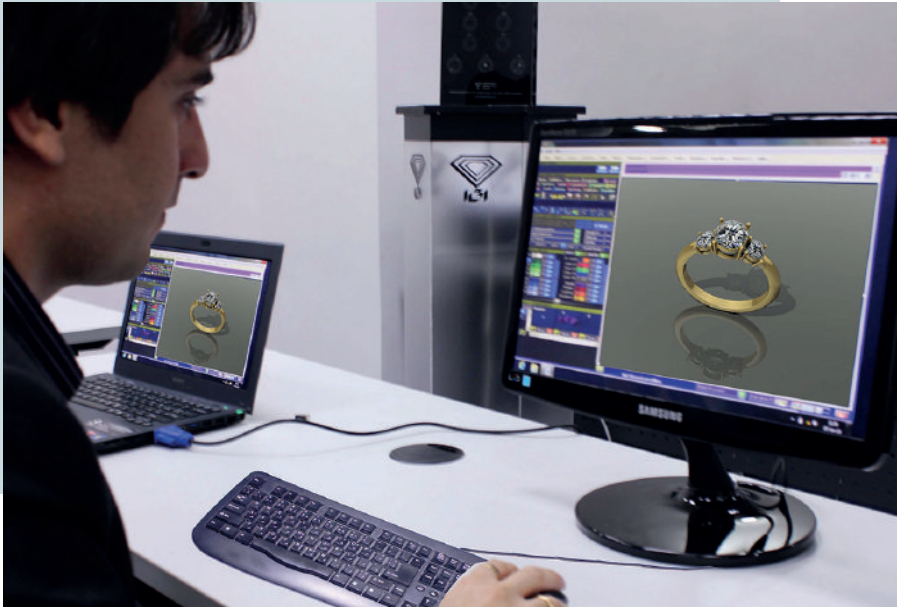


Tutoring post diploma

Colloqui individuali, stesura CV, orientamento specialistico e tutoring personalizzato forniscono agli studenti del GEM tutto il supporto utile a **integrarsi agilmente** nel mondo del lavoro.



Una forte sinergia con le aziende rende il GEM un percorso formativo concretamente legato al mondo del lavoro.



BIENNIO post diploma
Oltre 600 ore di STAGE in azienda
Tasso di OCCUPAZIONE 80%*
Iscrizione e Frequenza GRATUITE

** Tasso medio occupazione sistema ITS italiano - Monitoraggio INDIRE 2021*



01.

A chi è rivolto

Giovani e adulti in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore.

02.

Requisiti

Una discreta padronanza della lingua inglese (liv. B1) e delle competenze informatiche di base.

03.

Durata

1800 ore ripartite in 4 semestri, che comprendono moduli monotematici in aula e laboratorio integrati da stage in azienda di durata variabile, che affrontano tutti gli ambiti specialistici della filiera.

04.

Docenti e Tutor

Oltre il 60% dei docenti proviene dal mondo del lavoro e delle professioni. I tutor supportano gli studenti durante tutto il percorso formativo, in aula e laboratorio, e durante gli stage.

Un percorso formativo COMPLETO

L'offerta formativa della TAM Family è diversificata e continuamente aggiornata, tesa a offrire agli studenti le migliori opportunità di crescita e di sviluppo delle proprie competenze e capacità professionali.





Laboratori

Nei laboratori, dotati di apparecchiature e strumenti tecnologicamente avanzati, gli studenti sperimentano e affinano le abilità pratiche di lavorazione, assemblaggio e finitura di oggetti di oreficeria.

Progetti didattici

Progetti extra curricolari, ogni anno diversi, permettono agli studenti di sperimentare le competenze apprese in aula e di misurarsi con le richieste concrete delle aziende di settore.



Erasmus+

Il GEM propone progetti e collaborazioni internazionali per personale e studenti con il programma Erasmus+, facendo della mobilità e cooperazione internazionale un elemento centrale della propria politica istituzionale.

ITS TAM
Tessile Abbigliamento Moda

Corso Pella 10
13900 Biella
Tel. 015 8853523

GEM ITS
Gioielleria Educazione Moda

Via Carducci 4
15048 Valenza (AL)
Tel. 338 9903292

itsgem.it



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
PIEMONTE