

Sono aperte le iscrizioni al corso ITS

# DIGITAL FASHION DESIGN COMPONENTS TECHNOLOGIST: PROGETTAZIONE 2D/3D E PROTOTIPAZIONE DIGITALE NEL MONDO DEI COMPONENTI MODA DEL MADE IN ITALY TECNICO SUPERIORE PER IL COORDINAMENTO DEI PROCESSI DEL SISTEMA MODA

ITS smart  
Academy



FINANZIATO DA REGIONE MARCHE CON IL BANDO PR Marche FSE+ 2021/2027 - Asse Giovani - OS 4.f. Rif. DGR n. 1429 del 11/08/2025. Avviso Pubblico relativo a n. 32 percorsi formativi, delle quattro Fondazioni di partecipazione ITS (Istituti Tecnologici Superiori-ITS Academy) con sede legale nelle Marche, Piano triennale formativo 2025-2027

Tipologia atto: Decreto Numero atto: 889/FOAC Del: 09/09/2025

Codice SIFORM 1115321

**Corso gratuito > scadenza iscrizioni 11/10/2025**

**BIENNIO 2025/2027**

**FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY**

Ente di formazione accreditato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 61 del 28/01/2020

## / FIGURA PROFESSIONALE DI RIFERIMENTO

Tecnico superiore per il coordinamento dei processi del sistema moda. Diventa un tecnico specializzato nella progettazione e produzione digitale di componenti moda, capace di:

- Utilizzare strumenti CAD 2D/3D per il design tecnico e creativo
- Sviluppare prototipi con tecnologie additive (stampa 3D) e sottrattive (CAM/CNC)
- Utilizzare scanner 3D per il reverse engineering
- Lavorare all'interno di team multidisciplinari tra design, produzione e marketing
- Contribuire alla transizione digitale e sostenibile delle imprese moda

## / REQUISITI DI ACCESSO DEI DESTINATARI

Il corso è rivolto a 25 allievi che hanno conseguito la maturità con un qualsiasi diploma di istruzione secondaria superiore siano essi disoccupati, inoccupati, occupati o in alternativa essere in possesso di un diploma professionale conseguito con percorsi quadriennali di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) insieme alla partecipazione ad un percorso IFTS di durata annuale, con predisposizione ed interesse verso la figura professionale del corso.

## / SEDE DEL PERCORSO FORMATIVO

Le sedi di svolgimento dell'attività formativa sono:

- PORTO SANT'ELPIDIO/FERMO - Laboratori tecnologici di Università ed aziende partner - Aziende di settore

## / STRUTTURA PROGETTUALE

Il corso avrà la durata di 1800 ore, di cui 800 di tirocinio, sarà articolata in 4 semestri per complessive due annualità.

L'inizio delle lezioni è previsto per il 30 ottobre 2025 salvo diversa indicazione. Le lezioni si svolgeranno presso le sedi ed i laboratori della fondazione ITS o in alternativa presso i laboratori delle imprese locali di settore.

## / SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

Il progetto prevede i seguenti moduli formativi:

- Anatomia e design tecnico della calzatura
- CAD 2D e progettazione tecnica
- Modellazione 3D (forme, suole, tacchi, accessori)
- Rendering e visualizzazione digitale
- Scansione 3D e reverse engineering
- CAM e lavorazioni CNC
- Stampa 3D e prototipazione rapida
- Tecnologie e materiali innovativi
- PLM, digital twins, analisi predittiva
- Controllo qualità, sostenibilità e TQM
- Inglese tecnico
- Soft skills e teamwork
- Sicurezza e normativa di settore
- Project work interdisciplinare
- Stage aziendale
- Esperienze aziendali e visite in fiera

## / TITOLI CONSEGUITI E CERTIFICAZIONI

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà possibile conseguire il Diploma di Tecnico superiore per il coordinamento dei processi del sistema moda rilasciato dal Ministero dell'Istruzione dell'Uni-

versità e della Ricerca e costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi, ai sensi del DPCM 25.01.2008, art. 5, comma 7.

Tale titolo corrisponde alla certificazione di conoscenze, competenze ed abilità previste dal livello 5 dello standard di riferimento europeo (EQF: European Qualification Framework) ed è riconosciuto nell'ambito del sistema di istruzione nazionale ed europeo nel settore dell'Alta Formazione. Al termine del corso saranno ammessi a sostenere l'esame finale gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore di lezioni previste dal percorso formativo.

## / TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE

Le domande devono essere redatte unicamente su apposito form online reperibile all'indirizzo <https://www.itssmart.it/iscrizioni/> completa dei seguenti allegati pena esclusione: documento di identità in corso di validità, codice fiscale, Curriculum Vitae e dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la qualifica di studi conseguita. In alternativa possono essere inviate a mezzo lettera raccomandata o PEC ([itsmodacalzature@pec.it](mailto:itsmodacalzature@pec.it)) ed e-mail ([iscrizioni@itssmart.it](mailto:iscrizioni@itssmart.it)) o consegnate a mano c/o la sede legale della Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made In Italy, Villa Baruchello, Via Belvedere 20, 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) dovranno pervenire entro e non oltre le ore 17:00 del 11 ottobre 2025 (per le raccomandate farà fede il timbro postale). Le buste dovranno avere ben visibile sull'esterno la scritta "DOMANDA ISCRIZIONE ITS".

## / MODALITÀ DI SELEZIONE

Il corso è completamente gratuito.

Saranno attuate misure di accompagnamento.

Per l'ammissione al corso è prevista una selezione che prevede una prova scritta e un colloquio conoscitivo/motivazionale.

Al termine delle prove di selezione verrà stilata la graduatoria di merito che terrà conto:

- dei titoli di studio ed eventuali esperienze pregresse nel settore (max punti 15/100);
- dei risultati della prova scritta tesa a verificare il possesso delle competenze logico-matematiche, informatiche, linguistiche (lingua inglese) e culturali, prerequisite per affrontare con successo il percorso formativo (35/100);
- dei risultati del colloquio conoscitivo/motivazionale, parte del quale potrà essere in lingua inglese, che porterà all'identificazione delle aspettative dei bisogni formativi, degli interessi e della storia pregressa del candidato (max 50/100).

Saranno considerati idonei a frequentare il corso i candidati che avranno ottenuto un punteggio superiore o uguale a 60/100.

Salvo diversa comunicazione, la prova di selezione avrà inizio il giorno giovedì 16 ottobre 2025, alle ore 14.00, presso la sede legale della Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made In Italy, Villa Baruchello, Via Belvedere 20, 63821 Porto Sant'Elpidio (FM).

Il candidato dovrà presentarsi munito di un documento di identità.

L'elenco dei candidati ammessi al corso sarà pubblicato sul sito [www.itssmart.it](http://www.itssmart.it) entro il 25 ottobre 2025.

In caso di assenza per il giorno e l'ora fissati, il candidato perderà il diritto a partecipare alla selezione stessa.