



# Istituti Tecnici

**2 settori - 11 percorsi formativi**

A CURA

**DGCASIS**

Direzione Generale per i Contratti, gli Acquisti  
e per i Sistemi Informativi e la Statistica

**Ufficio V - Comunicazione**

**DGOSV**

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e  
la valutazione del sistema nazionale di istruzione

**Ufficio IV – Istituti tecnici e professionali**

**URP**

Ufficio Relazioni con il Pubblico

Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Guida per la scelta dei percorsi di Diploma e di Post-Diploma



# Istituti Tecnici

Gli istituti tecnici ti forniscono una solida base culturale e una mirata specializzazione tecno-scientifica che ti consente di intervenire nei processi produttivi e di sviluppare capacità creative e progettuali per un rapido inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni, ma anche per il proseguimento degli studi.

Gli istituti tecnici sono il percorso giusto per chi vuole mettersi alla prova con le tecnologie e le scienze e sperimentare continuamente le innovazioni.

**Il mondo del lavoro cerca tecnici  
specializzati: in italia non ce ne sono  
abbastanza.**

Gli istituti tecnici consentono ai giovani di sviluppare i loro talenti per riconoscere e comprendere le innovazioni tecno-scientifiche ed essere in grado di applicarle nel mondo del lavoro e delle professioni.

Un approccio didattico incentrato sui laboratori e attività in azienda permettono di sviluppare competenze direttamente spendibili nel mondo del lavoro e delle professioni aumentando così le proprie prospettive di occupabilità.

## Una strada per ogni passione

2 settori - economico e tecnologico - e 11 indirizzi di studio organizzati in un biennio comune nel settore – finalizzato al raggiungimento degli obiettivi fondamentali dell'obbligo di istruzione – e in un secondo biennio e un 5° anno per consolidare, approfondire, specializzare le competenze, conoscenze e abilità collegate all'indirizzo di studio.

Nel secondo biennio gli studenti potranno scegliere, all'interno dell'indirizzo, le articolazioni e le opzioni che caratterizzano le specificità dei diversi settori per un più efficace raccordo con il mondo del lavoro.

**Il giusto mix tra competenze, abilità e conoscenze ti  
preparano a una facile transizione al mondo del lavoro.**





**Settore economico**

**Amministrazione,**

**Finanza e Marketing**



**È adatto a chi...**

- E' interessato alle tendenze dei mercati locali, nazionali e globali;
- Vuole svolgere attività di marketing;
- Vuole inserirsi nel settore aziendale e nei mercati dei prodotti assicurativo-finanziari.



**Se...**

- Vuoi applicarti nelle nuove tecnologie per la gestione aziendale;
- Vuoi gestire e partecipare alla promozione di progetti e attività d'impresa;
- Ti interessa la gestione delle imprese;
- Vuoi entrare in contatto con il mondo dell'economia e della finanza.



**Acquisirai competenze...**

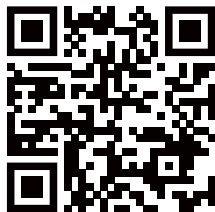
- Amministrative e gestionali, di finanza e di marketing;
- Linguistiche e informatiche integrate;

- Per interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi;
- Per contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita in un contesto internazionale.



## Imparerai a...

- Intervenire nella pianificazione, nella gestione e nel controllo di attività aziendali;
- Trovare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing;
- Operare per la promozione dell'azienda;
- Migliorare qualità e sicurezza dell'ambiente lavorativo



Mi interessa ma vorrei  
più informazioni

Collegati al portale

[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)

o fotografa il QRcode.

# Dopo il diploma?



## Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **addetto alla contabilità generale, direttore commerciale, responsabile della comunicazione, responsabile del bilancio.**



## Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Servizi alle Imprese", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemait.it](http://www.sistemait.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.universitaly.it](http://www.universitaly.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



## Settore economico

## Turismo



### È adatto a chi...

- ha idee innovative per valorizzare la bellezza e la ricchezza del patrimonio artistico e paesaggistico;
- capacità comunicative e linguistiche;
- ha facilità di intrattenere rapporti interpersonali positivi, attenti alle esigenze degli altri.



### Se...

- ti interessa lo sviluppo tecnologico dell'impresa turistica
- vuoi contribuire allo sviluppo turistico ecosostenibile
- punti ad una conoscenza approfondita del settore per contribuire ad accrescerne l'interesse e la fruibilità del prodotto



### Acquisirai competenze...

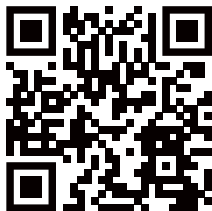
- da applicare nei diversi settori dell'organizzazione turistica sia in ambito progettuale, che in ambito organizzativo, commerciale e promozionale;

- di marketing, di progettazione e di consulenza;
- informatiche, linguistiche e interculturali;
- nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio artistico, artigianali, enogastronomico e paesaggistico.



## Imparerai a...

- contribuire a valorizzare la ricchezza del patrimonio ambientale ed artistico anche per uno sviluppo turistico ecosostenibile;
- contribuire all'innovazione e allo sviluppo tecnologico dell'impresa turistica;
- comunicare in tre lingue straniere;
- facilitare le relazioni interpersonali in situazioni interculturali.



Mi interessa ma vorrei  
più informazioni

Collegati al portale  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.

# Dopo il diploma?



## Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **guida turistica, operatore congressuale e turistico, programmatore turistico, direttore tecnico di agenzia e di imprese turistiche, esperto marketing turistico.**



## Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemaits.it](http://www.sistemaits.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.university.it](http://www.university.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



## Settore tecnologico

**Meccanica,**

**Meccatronica**

**ed Energia**



**È adatto a chi...**

- ha interesse per i processi produttivi e si appassiona alla fabbricazione e monitoraggio di componenti meccanici;
- vuole inserirsi nel settore della progettazione e costruzione di sistemi meccanici ed elettro-meccanici.



**Se...**

- vuoi capire cosa c'è dietro l'innovazione di un sistema meccatronica, che fa interagire le tecnologie meccaniche con quelle elettroniche;
- ti interessa la pianificazione e gestione di un ciclo produttivo;
- ti vedi in un futuro dove sei tu a installare e gestire impianti industriali, a controllare processi tecnologici di produzione;
- vuoi collaborare ad approfondire le problematiche collegate alla conversione ed utilizzazione dell'energia.





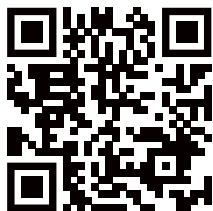
## Acquisirai competenze...

- per progettare, costruire e collaudare sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi;
- nel controllo e nella manutenzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi.



## Imparerai a...

- contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e nel loro controllo;
- agire autonomamente, nel rispetto delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.



Mi interessa ma vorrei  
più informazioni

Collegati al portale  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **impiantista meccanico, installatore di impianti termici, manutentore Meccanico, tecnico e manutentore autronico dell'auto, tecnico dell'uso razionale dell'energia, progettista di sistemi di energia rinnovabile.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemaits.it](http://www.sistemaits.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. [www.university.it](http://www.university.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



## Settore tecnologico

## Trasporti e Logistica



### È adatto a chi...

- è appassionato di aerei, navi e treni della loro costruzione, manutenzione e conduzione
- ritiene che l'internazionalizzazione possa essere una sfida con la quale bisogna misurarsi.
- comprende l'importanza della logistica come fattore strategico di funzionalità dei processi di ogni settore produttivo per mantenere un elevato livello di efficienza e competitività



### Se...

- ti interessa lavorare nel settore dei trasporti;
- ti interessa progettare, realizzare e mantenere mezzi e impianti relativi ai trasporti, gestire il traffico, le infrastrutture, valutando tecnologia, normative nazionali ed internazionali e impatto ambientale.
- ti interessa un lavoro aperto alla globalizzazione e alle innovazioni tecnologiche.



### Acquisirai competenze...

- per la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti;

- nell'organizzazione dei servizi logistici ed operativo-gestionali nel campo delle infrastrutture;
- per comprendere le problematiche del settore.



## Imparerai a...

- gestire le tipologie, le funzioni e il funzionamento dei vari mezzi e sistemi di trasporto;
- gestire l'interazione tra l'ambiente e l'attività di trasporto, collaborando nella salvaguardia dell'ambiente e nella utilizzazione razionale dell'energia;
- garantire condizioni di servizio e di alta sicurezza negli spostamenti di mezzi e persone, nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali sui trasporti.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.

# Dopo il diploma?



## Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **capo tecnico del trasporto ferroviario, tecnico aeronautico, ufficiale di coperta, ufficiale di macchina. figure professionali del settore portuale, aeroportuale e della logistica, carriere militari del settore marittimo ed aereo.**



## Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Mobilità delle persone e delle merci", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemaits.it](http://www.sistemaits.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. [www.university.it](http://www.university.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



**Settore tecnologico**

**Costruzioni,**

**Ambiente**

**e Territorio**



**È adatto a chi...**

- è interessato ad operare nel settore delle costruzioni con l'attenzione alla tutela del territorio;
- è sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente.



**Se...**

- ti interessa il campo delle costruzioni e la trasformazione e conservazione di immobili;
- ti interessa operare per la salvaguardia del territorio e la prevenzione dei rischi ambientali;
- sei attratto dall'attività edile, dal rilievo topografico, dall'estimo.



**Acquisirai competenze...**

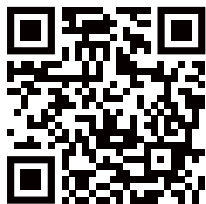
- nel campo dei materiali, degli strumenti e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni;
- grafiche, progettuali e informatiche nel campo edilizio;

- nell'organizzazione dei cantieri;
- nell'amministrazione di immobili;
- relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro e alla tutela ambientale.



## Imparerai a...

- intervenire nella gestione e manutenzione dei fabbricati;
- selezionare materiali da costruzione adeguati;
- operare nell'ambito dell'edilizia;
- ecocompatibile e nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.

# Dopo il diploma?



## Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza del lavoro, esperto di antinfortunistica, figure professionali di cantiere.**



## Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Sistema casa" attualmente presenti a Pavia oppure dell'ambito "Conservazione, riqualificazione e messa in sicurezza edifici e luoghi di interesse culturale", scopri quelli più vicino a te:

**[www.sistemaits.it](http://www.sistemaits.it)**

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. **[www.university.it](http://www.university.it)**



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



**Settore tecnologico**

**Elettronica**

**ed Elettrotecnica**



**È adatto a chi...**

- è interessato a sviluppare competenze nel campo dei materiali e della tecnologia costruttiva dei sistemi elettronici e delle macchine elettriche;
- vuole essere protagonista dello sviluppo scientifico e dell'innovazione tecnologica.



**Se...**

- ti appassionano le discipline tecniche e scientifiche, in particolare per i linguaggi della matematica e dell'informatica, i dispositivi elettrici ed elettronici, la robotica, l'automazione industriale;
- sei interessato ad operare nell'organizzazione dei servizi e nell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi



**Acquisirai competenze...**

- nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione;
- nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi.



## Imparerai a...

- organizzare e gestire sistemi elettrici ed elettronici complessi;
- intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica e anche di fonti alternative, e del loro controllo;
- ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza;
- intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi;
- contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese.



Mi interessa ma vorrei  
più informazioni

Collegati al portale  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici, montatore/ installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche, progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici, progettista elettronico.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Efficienza energetica", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemait.it](http://www.sistemait.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. [www.university.it](http://www.university.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

## Settore tecnologico

## Informatica

## e Telecomunicazioni



### È adatto a chi...

- ha passione per l'informatica;
- pensa che le infrastrutture delle telecomunicazioni sono uno strumento di competizione per il sistema Paese;
- vuole stare al centro dell'innovazione tecnologica.



### Se...

- sei interessato alle telecomunicazioni (analogiche e digitali) e ai vari mezzi trasmissivi;
- sei consapevole che le tecnologie dell'informazione influiscono su ogni aspetto della vita quotidiana.



### Acquisirai competenze...

- nel campo dei sistemi informatici e dell'elaborazione e informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparecchi di comunicazione;
- per collaborare, nel rispetto del quadro normativo nazionale e internazionale, nella gestione di progetti



inerenti la sicurezza e la privacy delle informazioni relazionali e di comunicazione per operare autonomamente e in team.



## Imparerai a...

- valutare mezzi elettronici e di telecomunicazione in base alle caratteristiche funzionali;
- configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti;
- collaborare, con un approccio integrato, all'ideazione, allo sviluppo e alla gestione di dispositivi e strumenti informatici e sistemi di telecomunicazioni;
- sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale

[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)

o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **tecnico di centro supervisione e controllo reti, tecnico informatico, database administrator, TLC Consultant, Project manager, security auditor.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemaits.it](http://www.sistemaits.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.universitaly.it](http://www.universitaly.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



**Settore tecnologico**

**Agraria, Agroalimentare  
e Agroindustria**



**È adatto a chi...**

- vuole valorizzare le risorse agroalimentari del territorio rispettando l'ambiente e migliorare la qualità dei prodotti agrari per il benessere delle persone e lo sviluppo del settore, uno dei punti di forza del Made in Italy;
- vuole operare nel settore agrario, agroalimentare e dell'agroindustria.



**Se...**

- sei affascinato dai “saperi antichi” e, allo stesso tempo, dall'evoluzione tecnologica di questo settore;
- hai interesse per le produzioni e trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali, anche zootecnici;
- sei interessato alla qualità e tracciabilità dei prodotti agroindustriali e al rispetto degli equilibri ambientali, senza trascurare l'uso delle biotecnologie agrarie.



**Acquisirai competenze...**

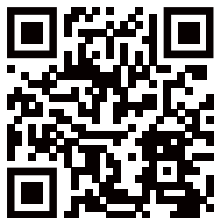
- nel campo, nell'organizzazione e nella gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative;

- negli aspetti relativi alla gestione del territorio con particolare riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.



## Imparerai a...

- condurre tecnicamente aziende agrarie e zootecniche anche nella dimensione cooperativa-consortile;
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili applicando i risultati delle ricerche più avanzate;
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico;
- collaborare nella gestione delle attività promozionali per la valorizzazione di prodotti tipici agroalimentari.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale

[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)

o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **perito Agrario; tecnico ispettore in agricoltura biologica.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Sistema Agroalimentare", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemait.it](http://www.sistemait.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.universitaly.it](http://www.universitaly.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



**Settore tecnologico**

**Grafica**

**e Comunicazione**



**È adatto a chi...**

- è interessato alla comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche;
- ha interesse per i linguaggi multimediali.



**Se...**

- sei interessato alla realizzazione di prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali valorizzando la tua creatività e originalità;
- vuoi applicarti nell'industria grafica, nell'editoria e nel settore audiovisivo.



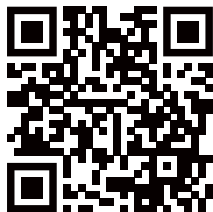
**Acquisirai competenze...**

- nel campo della comunicazione interpersonale e di massa;
- nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica editoria e stampa e servizi ad esso collegati.



## Imparerai a...

- intervenire nella progettazione e realizzazione di prodotti di carta e cartone;
- gestire i processi per la realizzazione di comunicazione grafica convenzionale e multimediale;
- utilizzare software per la modellizzazione 3D;
- utilizzare software per la progettazione CAD;
- utilizzare i linguaggi dei colori per la comunicazione visiva.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **grafico, pubblicitario, grafico di redazione, disegnatore industriale, copywriter, art director.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza", scopri quelli più vicino a te: [www.sistemait.it](http://www.sistemait.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.university.it](http://www.university.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

## Settore tecnologico

**Chimica,**

**Materiali**

**e Biotecnologie**



**È adatto a chi...**

- è affascinato dal mondo della ricerca e dal lavoro in laboratorio;
- vorrebbe inserirsi in un settore chiave per il prossimo futuro;
- è interessato alla chimica, alla biochimica e alle biotecnologie.



**Se...**

- ti interessano le tematiche ambientali e le innovazioni tecnologiche attinenti ai vari aspetti della vita quotidiana e della tutela dell'ambiente;
- ti interessa la ricerca nel settore biochimico e dei materiali per approfondirne gli aspetti.



**Acquisirai competenze...**

- nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione in ambito

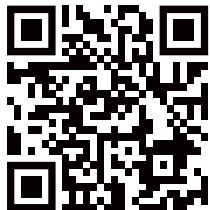
chimico, biologico, merceologico, farmaceutico, tintorio, conciario;

- nei settori della prevenzione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.



## Imparerai a...

- collaborare alla gestione e controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici e laboratori di analisi in relazione sia alla sicurezza sia al miglioramento della qualità;
- utilizzare le competenze per innovare processi e prodotti per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- individuare situazioni di rischio ambientale e sanitario.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale

[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)

o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **operatore chimico-industriale, tecnico di laboratorio di ricerca, formulatore farmaceutico, direttore tecnico di azienda farmaceutica, responsabile ambiente e sicurezza.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Biotecnologie industriali e ambientali", scopri quelli più vicino a te:

[www.sistemait.it](http://www.sistemait.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.universitaly.it](http://www.universitaly.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



## Settore tecnologico

## Sistema Moda



### È adatto a chi...

- è creativo e attento alle novità del sistema moda;
- vuole partecipare all'affermazione di uno dei settori più produttivi del Made in Italy nel mondo;
- vuole capire cosa ci sia dietro una novità, un modello innovativo, un nuovo tessuto altamente tecnologico.



### Se...

- ti interessa progettare e realizzare prodotti per l'industria tessile e per il sistema moda;
- sei interessato alle strategie innovative di processo e prodotto del settore;
- vuoi contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa delle aziende del settore moda portando idee e rielaborare forme e contenuti in modo personale.



### Acquisirai competenze...

- creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, dell'abbigliamento, delle calzature e



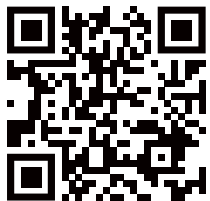
degli accessori moda;

- trasversali di filiera che consentono capacità di comprensione delle problematiche dell'area sistema-moda.



## Imparerai a...

- organizzare, gestire e controllare la qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;
- contribuire all'ideazione, alla progettazione e alla produzione di filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori;
- svolgere funzioni creative di ideazione e progettazione con riferimento alle filiere dei filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori.



## Mi interessa ma vorrei più informazioni

Collegati al portale

[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)

o fotografa il QRcode.

## Dopo il diploma?



### Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **campionarista, tecnico del controllo qualità, tecnico della confezione, tecnico della forma nel settore calzaturiero, responsabile della produzione.**



### Potrai continuare gli studi

Scegliendo un ITS - Istituto Tecnico Superiore dell'ambito "Sistema Moda", scopri quelli più vicino a te: [www.sistemait.it](http://www.sistemait.it)

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

[www.universitaly.it](http://www.universitaly.it)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

# Iscriverti a scuola è facile e veloce con Iscrizioni OnLine.

Il servizio consente alle famiglie di presentare la domanda di iscrizione online per i propri figli al primo anno di corso della scuola dell'obbligo (primaria, secondaria di I grado, secondaria di II grado/CFP).

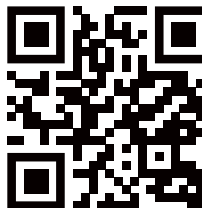
Con questo servizio è possibile dichiarare tutte le informazioni anagrafiche e di contatto richieste per l'accesso all'applicazione e necessarie per compilare tutte le informazioni richieste per l'espletamento della domanda di iscrizione.

L'utilizzo dell'applicazione Iscrizioni on line è obbligatorio per tutte le scuole statali, escluse le scuole dell'infanzia, ma è facoltativo per le scuole paritarie. Se la scuola prescelta è una scuola paritaria che non ha aderito alle Iscrizioni on line, il sistema avvisa con un messaggio. In questo caso si dovrà prendere contatti direttamente con la scuola.



## La scuola più vicina?

Puoi cercare la scuola più vicina a te tramite il portale di Scuola in chiaro  
<http://cercalatuascuola.istruzione.it>



## Il portale delle Iscrizioni OnLine

Scipri tutte le informazioni per iscriverti a scuole su  
[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)  
o fotografa il QRcode.













# Orientarsi

Guida per la scelta dei percorsi di Diploma e di Post-Diploma

DIPLOMA

-  Istituti Tecnici
-  Istituti Professionali
-  Licei
-  leFP - Istruzione e Formazione Professionale

POST-DIPLOMA

-  Università
-  Istituti Tecnici Superiori
-  Scuole Superiori
-  Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica



[www.miur.gov.it/orientamento](http://www.miur.gov.it/orientamento)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

