



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



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

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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

www.university.it



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
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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

www.university.it



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
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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. www.university.it

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
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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. www.university.it



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
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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. **www.university.it**



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
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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. www.university.it



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
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.sistematits.it

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

www.universitaly.it



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

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.sistemaits.it

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

www.university.it



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
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.sistemaits.it**

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.
www.university.it

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

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.sistemaits.it

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

www.university.it



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

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

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

www.universitaly.it

Iscriversi 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
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

