



# VOGLIA DI FUTURO

**UN PROGETTO DI ORIENTAMENTO  
MONDADORI EDUCATION**

**LICEI, ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI  
PROGRAMMI, INDIRIZZI, SBOCCHI: UNA GUIDA**





Quali sono oggi gli indirizzi scolastici per la Scuola Secondaria di Secondo grado? Che cosa propongono? Quali le materie? E gli sbocchi che offrono? Nelle pagine che seguono, schede e indicazioni per guidare i ragazzi nella scelta del percorso da affrontare.

Uno strumento utile e prezioso anche per genitori e insegnanti per supportare ragazzi e ragazze nel processo decisionale.

Connettere le attitudini personali degli studenti con le loro aspettative e con l'offerta formativa, in vista anche di un pieno sviluppo personale e professionale, è infatti lo scopo del progetto di orientamento **Voglia di Futuro**, creato da **Mondadori Education** in collaborazione con **CROSS** (Centro di Ricerca sull'Orientamento e lo Sviluppo Socioprofessionale) dell'Università Cattolica di Milano.



**Le ragazze e i ragazzi vanno aiutati a capire e riconoscere i loro interessi, le loro abilità, le loro competenze. In quale tipologia di materie si sentono più ferrati? Dove e verso cosa si accende la loro curiosità?**





# LICEI

**CLASSICO, SCIENTIFICO, LINGUISTICO, ARTISTICO,  
MUSICALE-COREUTICO E SCIENZE UMANE:  
ECCO L'OFFERTA FORMATIVA, GLI SBocchi,  
LE OPPORTUNITÀ PROPOSTE DAI LICEI**

# LICEO ARTISTICO

## Perché sceglierlo

Il liceo artistico è una scuola superiore della durata di **5 anni** e propone un percorso indirizzato allo **studio e alla pratica artistica**. Qui si studia il contesto storico e culturale e si approfondiscono le proprie conoscenze e abilità pratiche, maturando **le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti**.

## Le materie di studio

Le **materie di indirizzo** del liceo artistico sono **storia dell'arte** e **le discipline pittoriche, geometriche e scultoree**. Ma non si studia solo questo! Tante ore sono dedicate a italiano, fisica, chimica, storia, inglese... per una formazione completa al 100%.

### GLI INDIRIZZI

Il liceo artistico propone ben 6 diversi indirizzi, tra cui è possibile scegliere dopo il biennio comune:

- **Indirizzo arti figurative**, per chi desidera concentrarsi sulla rappresentazione realistica, non astratta, della realtà tramite pittura, scultura o altre forme artistiche
- **Indirizzo architettura e ambiente**, per chi ha già uno spiccato interesse in questi campi e pensa di continuare in questa direzione accademica e professionale
- **Indirizzo design**, per chi desidera conoscere i linguaggi grafici e progettuali e preferisce concentrarsi sulle arti applicate
- **Indirizzo audiovisivo e multimediale**, che permette di approfondire le tecniche delle opere audiovisive contemporanee e integrarle in qualsiasi altra forma artistica
- **Indirizzo grafico**, ideale per chi desidera approfondire tutto ciò che è legato alla comunicazione e al design di prodotto
- **Indirizzo scenografico**, che prevede ore dedicate all'insegnamento di discipline progettuali, geometriche e scenotecniche.

### Cosa studiare dopo il liceo

Dopo il liceo artistico è possibile **continuare il proprio percorso di studi all'università, iscrivendosi a qualunque facoltà**, a prescindere dall'attinenza con le materie già studiate.

E se si volesse continuare ad approfondire il percorso artistico, si può scegliere tra le facoltà di:

**Architettura, Ingegneria civile, Dams, Grafica, Accademia di Belle Arti, indirizzi umanistici** (Lettere, Filosofia, Storia, Beni Culturali).

### GLI SBOCCHI LAVORATIVI

Se dopo aver concluso il liceo artistico non vuoi proseguire con il percorso universitario, puoi dedicarti a **professioni come scultore, pittore o decoratore oppure lavorare nel mondo dello spettacolo come addetto alla scenografia, tecnico audio o video al cinema o nei teatri**. Aperte anche le professioni di visual art come **designer, grafico o fotografo**. Infine, puoi lavorare come **professionista dipendente nell'ambito dei beni culturali**, presso i musei, gli archivi, i parchi, gli enti locali, i ministeri e molto altro.

# LICEO CLASSICO

## Perché sceglierlo

Il liceo classico è una scuola superiore della durata di **5 anni** e propone un percorso indirizzato allo **studio della civiltà classica e della cultura umanistica**. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica, ma è anche noto per il suo “metodo di studio”, che apre alla comprensione e interpretazione delle diverse realtà. Consente di **cogliere i punti di contatto tra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà**.



## Le materie di studio

Le **materie di indirizzo** del liceo classico sono **italiano, greco e latino**, nonché **storia e filosofia**. Ma non si studia solo questo! Tante ore sono dedicate a fisica, chimica, inglese, matematica, scienze... per una formazione completa al 100%.

### GLI INDIRIZZI

Insieme all'**indirizzo tradizionale**, il liceo classico presenta anche l'opzione con **potenziamento scientifico** e percorsi di **approfondimento linguistico**. Inoltre, è possibile conseguire il duplice diploma italiano (Esame di Stato) e francese (Baccalauréat) grazie al programma EsaBac.

### Cosa studiare dopo il liceo

Dopo il liceo classico è possibile **continuare il proprio percorso di studi all'università, iscrivendosi a qualunque facoltà**, a prescindere dall'attinenza con le materie già studiate.

Se si volesse continuare con le materie umanistiche, le facoltà più in linea sono: **Lettere (Classiche o Moderne), Filosofia, Storia, Lingue e Letterature Straniere, Beni Culturali**.

Se si preferiscono le materie scientifiche, si potrà optare per **Economia, Chimica, Medicina, Biologia, Biotecnologie, Ingegneria e Architettura**.

E ancora: **Psicologia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Scienze della Comunicazione**.

### GLI SBOCCHI LAVORATIVI

Se non vuoi continuare a studiare, dopo il liceo classico è comunque possibile entrare direttamente nel mondo del lavoro con ruoli quali copywriter, assistente di ricerca in ambiti storici, artistici, culturali e sociologici, impiegato amministrativo. Inoltre, questo indirizzo fornisce una solida preparazione per partecipare a concorsi pubblici.



# LICEO LINGUISTICO

## Perché sceglierlo

Il liceo linguistico è una scuola superiore della durata di **5 anni** ed è indirizzato allo studio di più **sistemi linguistici e culturali**. Oltre all'italiano, il liceo linguistico dona padronanza comunicativa di altre tre lingue, tra cui sempre l'inglese.

Il percorso formativo prevede l'utilizzo costante della lingua straniera e consente agli studenti di fare esperienze condivise sia di comunicazione linguistica sia di comprensione della cultura straniera in un'ottica interculturale.

### LE MATERIE DI STUDIO

Le **materie di indirizzo** del liceo linguistico sono **italiano, inglese e le lingue straniere, tra cui tedesco, francese e spagnolo, ma anche cinese, arabo, portoghese, russo o giapponese**. Ma non si studia solo questo! Tante ore sono dedicate a latino, filosofia, scienze, matematica, storia dell'arte. Inoltre, è possibile conseguire il duplice diploma italiano (Esame di Stato) e francese (Baccalauréat) grazie al programma EsaBac.

## Cosa studiare dopo il liceo

Dopo il liceo linguistico è possibile **continuare il proprio percorso di studi all'università, iscrivendosi a qualunque facoltà**, a prescindere dall'attinenza con le materie già studiate.

E se si volesse continuare ad approfondire il percorso linguistico, si può scegliere tra: **Lingue e Letterature Straniere, Scienze Politiche, Scienze della Comunicazione o facoltà umanistiche** (Lettere, Filosofia, Storia).

### Gli sbocchi lavorativi

Se non vuoi continuare a studiare, dopo aver terminato il liceo linguistico puoi entrare nel mondo del lavoro in qualità di **assistente di volo, hostess per eventi, guida turistica, addetto/a alla segreteria, addetto/a all'accoglienza in strutture ristorative e alberghiere, oppure in aziende di import/export**.



# LICEO MUSICALE E COREUTICO

## Perché sceglierlo

Il liceo musicale e coreutico è una scuola superiore della durata di **5 anni** che nasce nell'anno scolastico 2010-2011 e presenta **percorsi formativi in campo musicale**. Il percorso del liceo musicale e coreutico guida lo studente a maturare e a sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze per padroneggiare i linguaggi musicali e coreutici. Ovvero? **Permette di concentrarsi su composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.**

### LE MATERIE DI STUDIO

Le **materie di indirizzo** del liceo musicale e coreutico sono **storia della musica, storia e tecniche della danza e teoria e pratica musicale**. Ma non si studia solo questo! Tante ore sono dedicate a italiano, filosofia, storia, scienze... per una formazione completa al 100%!

## Cosa studiare dopo il liceo

Dopo il liceo musicale e coreutico è possibile **continuare il proprio percorso di studi all'università, iscrivendosi a qualunque facoltà**, a prescindere dall'attinenza con le materie già studiate.

E se si volesse continuare ad approfondire il percorso musicale, il **Conservatorio** è un'ottima scelta!

### Gli sbocchi lavorativi

Se non vuoi continuare a studiare dopo il diploma di liceo musicale e coreutico, puoi entrare nel mondo del lavoro come **tecnico del suono e del montaggio audiovisivo per il cinema, la televisione, la radio, il teatro, e tutte le attività di intrattenimento.**





# LICEO SCIENTIFICO

## Perché sceglierlo

Il liceo scientifico è una scuola superiore della durata di **5 anni** che favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della **matematica, della fisica e delle scienze naturali**.

### LE MATERIE DI STUDIO

Le **materie di indirizzo** del liceo scientifico sono **matematica, fisica e scienze naturali (tra cui chimica, biologia e scienze della terra)**. Ma non si studia solo questo! Tante ore sono dedicate a italiano, latino, inglese, filosofia... per una formazione completa al 100%.

### Gli indirizzi

Insieme all'**indirizzo tradizionale**, il liceo scientifico presenta anche l'**opzione scienze applicate**, con una particolare attenzione alla cultura scientifico-tecnologica e alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e informatiche; e l'**indirizzo sportivo**, che promuove il valore educativo dello sport. Inoltre, è possibile conseguire il duplice diploma italiano (Esame di Stato) e francese (Baccalauréat) grazie al programma EsaBac.

### COSA STUDIARE DOPO IL LICEO

Dopo il liceo scientifico è possibile **continuare il proprio percorso di studi all'università, iscrivendosi a qualunque facoltà**, a prescindere dall'attinenza con le materie già studiate. E se si volesse continuare ad approfondire il percorso scientifico, si può scegliere tra: **Medicina e Chirurgia, professioni sanitarie, Chimica, Biologia, Agraria, Farmacia, Matematica, Fisica, Informatica, Ingegneria o Architettura**.

### Gli sbocchi lavorativi

Se non vuoi continuare a studiare dopo il diploma di liceo scientifico, puoi entrare nel mondo del lavoro come **consulente o specialista informatico, addetto al back-office, tecnico manutentore o assistente in studio medico, architettonico, ingegneristico e nel campo della biologia**.

In alternativa, si può **partecipare a concorsi pubblici e privati** che richiedono come requisito il solo titolo del diploma di scuola superiore.

# LICEO DELLE SCIENZE UMANE

## Perché sceglierlo

Il liceo delle scienze umane è una scuola superiore della durata di **5 anni** ed è indirizzato allo **studio delle teorie esplicative e dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali**. Questo particolare indirizzo permette di approfondire, sviluppare e focalizzarsi sui processi formativi.

### LE MATERIE DI STUDIO

Le materie di indirizzo del liceo delle scienze umane sono **antropologia, sociologia, psicologia e pedagogia**. Ma non si studia solo questo! Tante ore sono dedicate a italiano, latino, inglese, matematica, scienze... per una formazione completa al 100%!

### Gli indirizzi

Insieme all'**indirizzo tradizionale**, il liceo delle scienze umane presenta anche l'**opzione economico-sociale**, che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi che riguardano le scienze giuridiche, economiche e sociali. Inoltre, è possibile conseguire il duplice diploma italiano (Esame di Stato) e francese (Baccalauréat) grazie al programma EsaBac.

### Cosa studiare dopo il liceo

Dopo il liceo delle scienze umane è possibile **continuare il proprio percorso di studi all'università, iscrivendosi a qualunque facoltà**, a prescindere dall'attinenza con le materie già studiate.

E se si volesse continuare ad approfondire il percorso sociologico, si può scegliere tra: Scienze della Formazione Primaria, Scienze e Tecniche Psicologiche, Sociologia, Antropologia, Scienze Politiche, Scienze dell'Educazione, Scienze della Comunicazione, professioni sanitarie: Logopedia, Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva ed Educazione Professionale.

### GLI SBocchi LAVORATIVI

I naturali sbocchi lavorativi a cui poter accedere con la preparazione offerta dal Liceo delle Scienze Umane riguardano **professioni di ambito socioassistenziale**, come quello dell'educazione e della formazione di bambini o dell'**assistenza agli anziani, disabili, o malati**.









**È importante puntare sugli interessi dei ragazzi e sui loro valori, per farli sentire protagonisti delle loro scelte e non strumenti passivi di opzioni suggerite e operate da altri.**





# ISTITUTI TECNICI

**DI INDIRIZZO ECONOMICO O TECNOLOGICO:  
ECCO L'AMPIA OFFERTA FORMATIVA, GLI SBocchi,  
LE OPPORTUNITÀ DEGLI ISTITUTI TECNICI**



# ISTITUTI TECNICI

## Perché sceglierli

Gli **Istituti Tecnici** sono scuole superiori di secondo grado della durata di **5 anni**, offrono una buona base culturale **scientifica e tecnologica** e permettono un immediato inserimento nel mondo del lavoro. Con il diploma di Istituto Tecnico, è possibile proseguire gli studi all'università, soprattutto nei corsi di laurea scientifici, tecnologici ed economici, o specializzarsi ulteriormente presso gli Istituti Tecnici Superiori.

### LE MATERIE DI STUDIO

Gli Istituti Tecnici si dividono in **due settori: economico e tecnologico**. All'interno di queste due suddivisioni, sono presenti **numerosi indirizzi**, che rispondono a esigenze del mondo di oggi.

Per il **settore tecnologico**, gli indirizzi di riferimento sono:

- Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Trasporti e Logistica
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Grafica e Comunicazione
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Sistema Moda
- Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Costruzioni, Ambiente e Territorio

Meno numerosi quelli relativi all'**area economica**:

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo



## Cosa studiare dopo

Dopo aver frequentato l'Istituto Tecnico, è possibile scegliere **qualsiasi tipo di facoltà universitaria**. Se si vuole continuare con il percorso già intrapreso, si potrà **proseguire con corsi di laurea in linea con la specializzazione superiore**. Ad esempio, per l'area economica si potrà conseguire la **Laurea in Economia, Marketing, Scienze della Comunicazione, Giurisprudenza, Scienze Politiche oppure in Scienze Turistiche e dei Beni Culturali**; nell'area tecnologia, invece, la scelta potrebbe ricadere su **Ingegneria** (meccanica, aerospaziale, navale, chimica, civile, gestionale, informatica, biomedica, ecc), **Architettura, Logistica, Chimica, Scienze Alimentari, Biotecnologie, Scienze Geologiche** e molto altro.

### GLI SBocchi LAVORATIVI

Anche in questo caso le **possibilità sono molte e variano** in base al percorso precedente. Un diplomato presso un Istituto Tecnico con indirizzo Turismo, ad esempio, può trovare lavoro come guida turistica; chi ha studiato all'Istituto Tecnico indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia potrebbe proseguire la sua carriera lavorativa come **tecnico o perito meccanico**, oppure lavorare in aziende in cui ci si occupa di manutenzione meccanica; chi studia presso l'indirizzo Grafica e Comunicazione troverà impiego in **agenzie pubblicitarie**, nel **marketing** o nell'**editoria**; gli sbocchi professionali per Agraria, Agroalimentare e Agroindustria includono la **ristorazione**, le **industrie di produzione agroindustriale**, le **imprese della grande distribuzione alimentare** e molto altro.

# ISTITUTI TECNICI

## Settore Economico

### Amministrazione, finanza e marketing

#### Le materie

Economia aziendale,  
economia politica

#### L'università

Laurea in Economia,  
Giurisprudenza,  
Scienze Politiche

#### Il lavoro

Impiegati commerciali negli studi professionali (commercialisti, avvocati, notai), imprese bancarie, commerciali, assicurative, agenzie di comunicazione, amministrazioni di condomini, aziende di trasporto, import/export commerciali, area vendite, area amministrativa.

### Turismo

#### Le materie

Economia aziendale;  
Geografia turistica;  
Arte e territorio;  
Diritto e legislazione  
turistica

#### L'università

Laurea in Scienze  
Turistiche, Beni Culturali

#### Il lavoro

Guida turistica, operatore turistico, operatore in agenzia, animatore turistico, impiegato in musei, parchi, consorzi, uffici turistici locali.



# ISTITUTI TECNICI

## Settore Tecnologico

### Meccanica, Meccatronica ed Energia

#### Le materie

Meccanica, macchine ed energia; Sistemi e automazione; Tecnologie meccaniche di processo e prodotto

#### L'università

Laurea in Ingegneria meccanica, meccatronica, aerospaziale, navale

#### Il lavoro

Perito meccanico, tecnico meccanico, operaio in aziende di manutenzione meccanica.

### Trasporti e Logistica

#### Le materie

Meccanica, macchine e sistemi propulsivi; Struttura, costruzioni, sistemi e impianti del mezzo; Logistica

#### L'università

Laurea in Ingegneria dei trasporti, Ingegneria civile, Logistica, Economia dei Trasporti

#### Il lavoro

Perito nel settore dei trasporti, capo tecnico del trasporto ferroviario, impiegato per la manutenzione di apparecchiature e strumenti di bordo.

### Elettronica ed Elettrotecnica

#### Le materie

Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici; Elettrotecnica ed elettronica; Sistemi automatici

#### L'università

Laurea in Ingegneria elettronica, delle telecomunicazioni, informatica, gestionale, ecc

#### Il lavoro

Impiegato in aziende di progettazione elettrica o elettronica, tecnico elettronico per impianti industriali, programmatore di schede elettroniche, assistente alle linee di comunicazione.

### Informatica e Telecomunicazioni

#### Le materie

Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni; Telecomunicazioni; Sistemi e reti

#### L'università

Laurea in Ingegneria informatica, gestionale, elettronica, ecc

#### Il lavoro

Impiegato in aziende di analisi, progettazione e installazione di sistemi informatici; Tecnico informatico; Sviluppatore di applicazioni informatiche.



## Grafica e Comunicazione

### Le materie

Teoria della comunicazione;  
Progettazione multimediale;  
Tecnologie dei processi di  
produzione

### L'università

Laurea in Scienze della  
comunicazione, Design  
della comunicazione,  
Design di interni,  
Marketing

### Il lavoro

Impiegato in agenzie pubblicitarie o case editrici,  
impiegato amministrativo.

## Chimica, Materiali e Biotecnologie

### Le materie

Chimica analitica e  
strumentale; Chimica  
organica e biochimica;  
Biologia, microbiologia  
e tecnologie di controllo  
ambientale

### L'università

Laurea in Chimica,  
Scienze dei Materiali,  
Ingegneria dei Materiali,  
Biotecnologie, Ingegneria  
Biomedica, Ingegneria  
Chimica, ecc

### Il lavoro

Operatore chimico-industriale, tecnico di  
laboratorio, responsabile ambiente e sicurezza.

## Sistema Moda

### Le materie

Tecnologia dei materiali e  
dei processi produttivi e  
organizzativi della moda;  
Ideazione, progettazione e  
industrializzazione  
dei prodotti moda;  
economia e marketing  
delle aziende di moda

### L'università

Laurea in Design della  
moda, Management  
del Lusso, Beni  
Culturali, Marketing e  
Comunicazione, ecc

### Il lavoro

Modellista, campionarista, tecnico del controllo  
qualità.

## Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

### Le materie

Economia, estimo, marketing e legislazione; Trasformazione dei prodotti; Genio rurale

### L'università

Laurea in Scienze Alimentari, Biotecnologie Agrarie, Scienze Forestali

### Il lavoro

Impiegato in imprese agrarie e agroindustriali, di produzione dei mezzi agricoli, di trasformazione, della ristorazione, della grande distribuzione.

## Costruzioni, Ambiente e Territorio

### Le materie

Progettazione, costruzione e impianti; Topografia; Gestione del cantiere e sicurezza sul lavoro

### L'università

Laurea in Ingegneria civile, Architettura, Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Scienze Geologiche

### Il lavoro

Impiegato in studi di progettazione o imprese edili, amministrazioni di condominio, uffici tecnici di istituti di credito, compagnie di assicurazioni.





# ISTITUTI PROFESSIONALI

**DALL'ARTIGIANATO AI SERVIZI COMMERCIALI,  
DALL'OSPITALITÀ ALL'ENOGASTRONOMIA, FINO ALL'OTTICA:  
ECCO GLI 11 INDIRIZZI DI STUDIO PROPOSTI DALLA  
FORMAZIONE PROFESSIONALE**

# ISTITUTI PROFESSIONALI

## Perché sceglierli

Gli **Istituti Professionali** sono scuole superiori di secondo grado della durata di **5 anni** che prevedono un **biennio comune**, per poi passare a un **triennio pensato per approfondire** la formazione su specifiche materie. Sono pensati come **scuole di innovazione**, come laboratori di ricerca e sviluppo che permettono di **apprendere in modo pratico** e in contesti operativi.

### LE MATERIE DI STUDIO

Gli **Istituti Professionali** sono caratterizzati da **11 indirizzi di studio** e, in base alla scelta, prevedono la **specializzazione** in ognuno di questi settori:

- Agricoltura e sviluppo rurale
- Pesca commerciale e produzioni ittiche
- Industria e artigianato per il Made in Italy
- Manutenzione e assistenza tecnica
- Gestione delle acque e risanamento ambientale
- Servizi Commerciali
- Enogastronomia e ospitalità alberghiera
- Servizi culturali e dello spettacolo
- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico

A differenza degli Istituti Tecnici, in cui gli studenti vengono preparati per diverse professioni in uno stesso ambito (es. ambito meccanico), gli **Istituti Professionali preparano a compiere professioni specifiche** (es. elettricista).

## Gli sbocchi lavorativi

Dipende dalla specializzazione scelta. In ogni caso, **l'ingresso nel mondo del lavoro è diretto**.

Esempio:

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale → **assistente in strutture ospedaliere e di assistenza o in centri ricreativi**

Manutenzione e assistenza tecnica → **tecnico di manutenzione**

Gestione delle acque e risanamento ambientale → **addetto alla gestione di reti o impianti idrici**

Servizi commerciali → **assistente amministrativo**

### COSA STUDIARE DOPO

Dopo aver frequentato l'Istituto Professionale, è possibile scegliere **qualsiasi tipo di facoltà universitaria**. Se però si vuole continuare con il percorso già intrapreso, si potrà **proseguire con corsi di laurea in linea con la specializzazione**.

Esempio:

Servizi Commerciali → **Laurea in Economia, Marketing o Scienze della Comunicazione**

Enogastronomia e ospitalità alberghiera → **Scienze Gastronomiche o Viticoltura ed Enologia**

Servizi culturali e dello spettacolo → **Laurea in Beni Culturali o in Scienze e Tecniche dello Spettacolo**

# ISTITUTI PROFESSIONALI

## Agricoltura e sviluppo rurale

### Le materie

Agronomia del territorio agrario e forestale;  
Agricoltura sostenibile e biologica

### L'università

Laurea in Agraria,  
Scienze Alimentari,  
Scienze Ambientali

### Il lavoro

Planner dell'ambiente rurale, operatore in macelli o mangimifici, addetto ai controlli di qualità.

## Pesca commerciale e produzioni ittiche

### Le materie

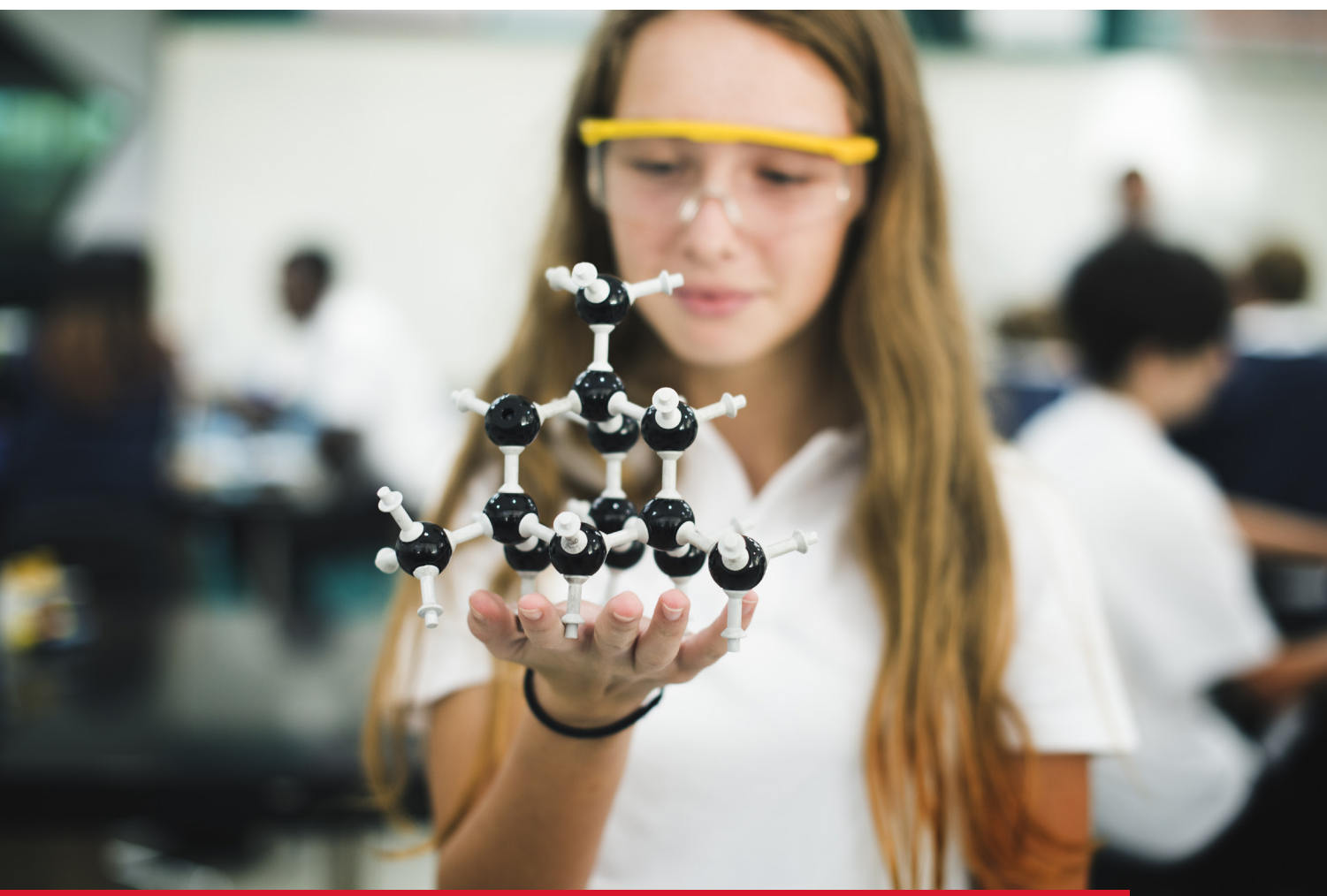
Ecologia applicata alla pesca;  
Diritto ed economia della filiera ittica

### L'università

Laurea in Biologia marina,  
Gestione delle risorse idriche

### Il lavoro

Tecnico di pesca





## Industria, artigianato e Made in Italy

### Le materie

Progettazione tessile – abbigliamento, moda, costume; Tecniche di distribuzione e marketing

### L'università

Laurea in Ingegneria gestionale, Design del prodotto, Economia, Comunicazione

### Il lavoro

Responsabile di qualità, consulente di export, consulente di sviluppo aziendale.

## Manutenzione e assistenza tecnica

### Le materie

Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione; Tecnologie meccaniche e applicazioni

### L'università

Laurea in Ingegneria elettrica, informatica, gestionale

### Il lavoro

Tecnico di manutenzione, tecnico elettrico o elettronico.

## Gestione delle acque e del risanamento ambientale

### Le materie

Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione; Tecnologie meccaniche e applicazioni

### L'università

Laurea in Ingegneria elettrica, informatica, gestionale

### Il lavoro

Tecnico di manutenzione, tecnico elettrico o elettronico.

## Servizi commerciali

### Le materie

Tecniche di comunicazione; Tecniche professionali per i servizi commerciali

### L'università

Laurea in Economia, Comunicazione, Logistica, Marketing

### Il lavoro

Assistente amministrativo, agente di commercio, impiegato nell'area marketing.

## Enogastronomia e ospitalità alberghiera

### Le materie

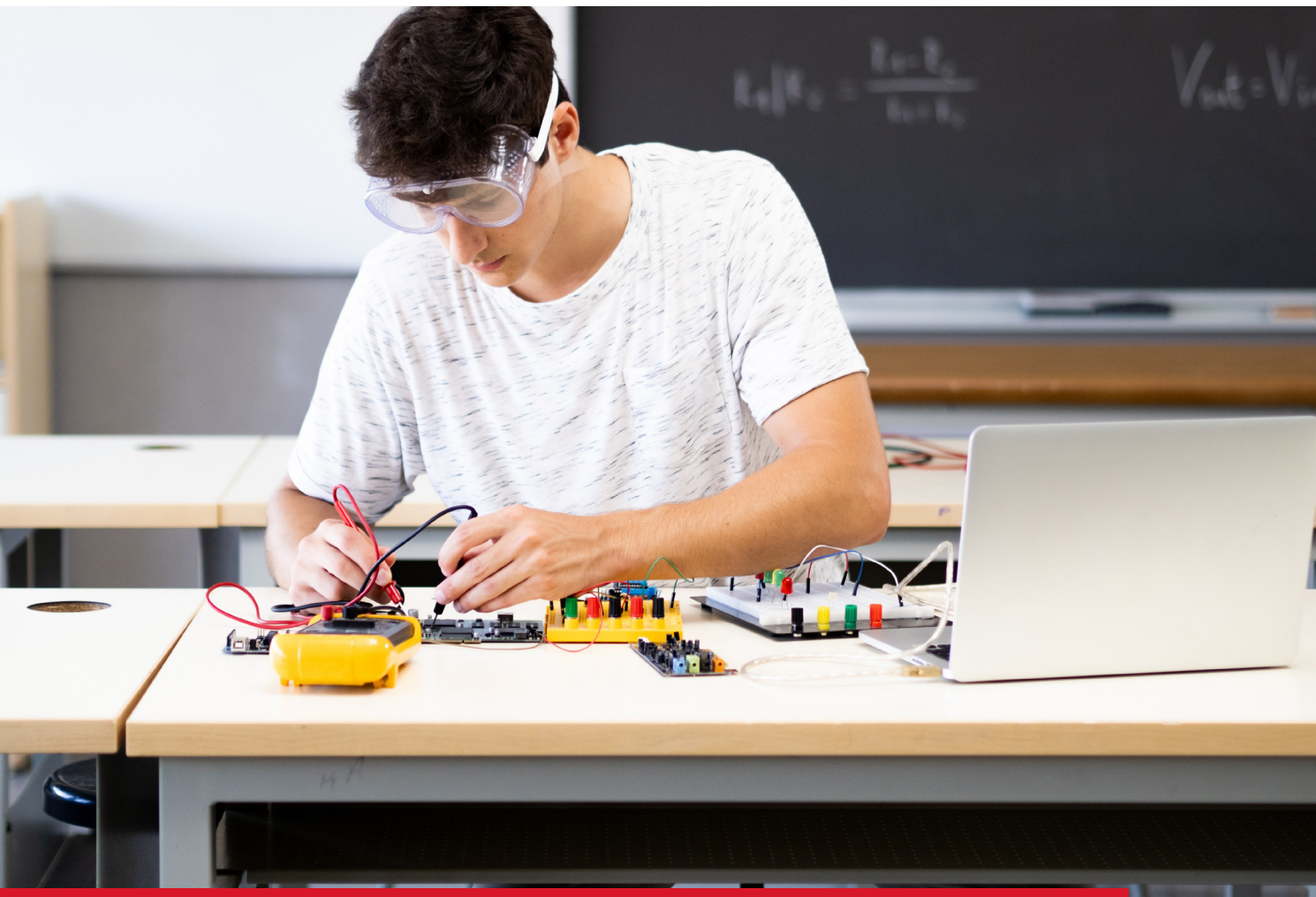
Tecniche di comunicazione; Tecniche professionali per i servizi commerciali

### L'università

Laurea in Scienze Gastronomiche, Viticoltura ed Enologia, Turismo e Territorio

### Il lavoro

Cuoco, pasticciere, cameriere, responsabile di sala, barman, maître.



## Servizi culturali e dello spettacolo

### Le materie

Storia delle arti visive;  
Linguaggi e tecniche  
della progettazione e  
comunicazione audiovisiva

### L'università

Laurea in Scienze e  
Tecniche dello Spettacolo,  
Beni Culturali,  
Comunicazione e Media

### Il lavoro

Impiegato nel settore della pubblicità,  
della comunicazione e in attività artistiche  
e di intrattenimento.

## Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

### Le materie

Psicologia applicata;  
Diritto e legislazione  
socio-sanitaria ed  
economia sociale;  
Igiene e cultura medico-  
sanitaria

### L'università

Laurea in Formazione  
Primaria, Scienze  
dell'Educazione  
e della Formazione

### Il lavoro

Impiegati in asili nido, strutture ospedaliere,  
centri ricreativi e cooperative sociali.

## Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico

### Le materie

Rappresentazione e modellazione odontotecnica; Anatomia, fisiologia e igiene; Gnatologia (che studia le patologie relative alla masticazione)

### L'università

Laurea in Medicina, Odontoiatria, Igiene dentale, Infermieristica

### Il lavoro

Titolare o dipendente di laboratorio odontoiatrico.

## Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico

### Le materie

Ottica applicata; Contattologia; Optometria; Diritto e Legislazione socio-sanitaria

### L'università

Laurea in Medicina, laurea in Ottica e Optometria

### Il lavoro

Titolare o dipendente di un negozio di ottica, collaboratore in aziende del settore ottico, assistente oftalmologo.





**L'orientamento è un processo continuo che permette ai cittadini di ogni età di identificare le proprie capacità, le proprie competenze, i propri interessi.**



# Fonti

[www.istitutomantegna.edu.it/la-scuola/offerta-formativa/tecnico-turistico/](http://www.istitutomantegna.edu.it/la-scuola/offerta-formativa/tecnico-turistico/)  
<https://itspasolini.edu.it/it/didattica/piani-di-studio/istituto-tecnico-il-turismo/>  
[www.istitutossilviopellico.it/indirizzi/istituto-economico-amministrazione-finanza-e-marketing-a-roma/](http://www.istitutossilviopellico.it/indirizzi/istituto-economico-amministrazione-finanza-e-marketing-a-roma/)  
[www.iispandinipiazza.edu.it/pandini/gli-indirizzi/istituto-tecnico-indirizzo-costruzione-ambiente-e-territorio/](http://www.iispandinipiazza.edu.it/pandini/gli-indirizzi/istituto-tecnico-indirizzo-costruzione-ambiente-e-territorio/)  
[www.russell.edu.it/index.php/scuola-novita/29-piani-di-studio/tecnico/88-meccanica-meccatronica-ed-energia](http://www.russell.edu.it/index.php/scuola-novita/29-piani-di-studio/tecnico/88-meccanica-meccatronica-ed-energia)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-listituto-tecnico-meccanica-meccatronica-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-listituto-tecnico-meccanica-meccatronica-sbocchi-lavorativi-universita)  
<https://archivio.iav.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/384>  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-trasporti-logistica](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-trasporti-logistica)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-elettronica-elettrotecnica-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-elettronica-elettrotecnica-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.itiscastrovillari.edu.it/web/index.php/la-scuola/piani-di-studio/2-non-categorizzato/1955-piano-di-studio-informatica](http://www.itiscastrovillari.edu.it/web/index.php/la-scuola/piani-di-studio/2-non-categorizzato/1955-piano-di-studio-informatica)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-informatica-telecomunicazioni-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-informatica-telecomunicazioni-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.istitutoinsolera.edu.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=123&Itemid=167](http://www.istitutoinsolera.edu.it/index.php?option=com_content&view=article&id=123&Itemid=167)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/tecnico-grafica-comunicazione-cosa-fare-dopo-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/tecnico-grafica-comunicazione-cosa-fare-dopo-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/86](http://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/86)  
[www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/87](http://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/87)  
<https://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-chimica-materiali-biotecnologie>  
[v/www.e-santoni.edu.it/sistema-moda/](http://www.e-santoni.edu.it/sistema-moda/)  
<https://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-sistema-moda>  
<https://ww.scarabelli-ghini.edu.it/pagine/scarabelli---piano-di-studi-indirizzo-agraria-agroalimentare-e-agroindustria>  
<https://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-agraria-sbocchi-lavorativi-universita>  
<https://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/58>  
<https://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/diploma-maturita-cat-sbocchi-cosa-fare-dopo>  
[www.istitutomantegna.edu.it/la-scuola/offerta-formativa/tecnico-turistico/](http://www.istitutomantegna.edu.it/la-scuola/offerta-formativa/tecnico-turistico/)  
<https://itspasolini.edu.it/it/didattica/piani-di-studio/istituto-tecnico-il-turismo/>  
[www.istitutossilviopellico.it/indirizzi/istituto-economico-amministrazione-finanza-e-marketing-a-roma/](http://www.istitutossilviopellico.it/indirizzi/istituto-economico-amministrazione-finanza-e-marketing-a-roma/)  
[www.iispandinipiazza.edu.it/pandini/gli-indirizzi/istituto-tecnico-indirizzo-costruzione-ambiente-e-territorio/](http://www.iispandinipiazza.edu.it/pandini/gli-indirizzi/istituto-tecnico-indirizzo-costruzione-ambiente-e-territorio/)  
[www.russell.edu.it/index.php/scuola-novita/29-piani-di-studio/tecnico/88-meccanica-meccatronica-ed-energia](http://www.russell.edu.it/index.php/scuola-novita/29-piani-di-studio/tecnico/88-meccanica-meccatronica-ed-energia)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-listituto-tecnico-meccanica-meccatronica-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-listituto-tecnico-meccanica-meccatronica-sbocchi-lavorativi-universita)  
<https://archivio.iav.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/384>  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-trasporti-logistica](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-trasporti-logistica)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-elettronica-elettrotecnica-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-elettronica-elettrotecnica-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.itiscastrovillari.edu.it/web/index.php/la-scuola/piani-di-studio/2-non-categorizzato/1955-piano-di-studio-informatica](http://www.itiscastrovillari.edu.it/web/index.php/la-scuola/piani-di-studio/2-non-categorizzato/1955-piano-di-studio-informatica)

[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-informatica-telecomunicazioni-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-informatica-telecomunicazioni-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.istitutoinsolera.edu.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=123&Itemid=167](http://www.istitutoinsolera.edu.it/index.php?option=com_content&view=article&id=123&Itemid=167)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/tecnico-grafica-comunicazione-cosa-fare-dopo-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/tecnico-grafica-comunicazione-cosa-fare-dopo-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/86](http://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/86)  
[www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/87](http://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/87)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-chimica-materiali-biotecnologie](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-chimica-materiali-biotecnologie)  
[www.e-santoni.edu.it/sistema-moda/](http://www.e-santoni.edu.it/sistema-moda/)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-sistema-moda](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/orientamento-terza-media-istituto-tecnico-sistema-moda)  
[www.scarabelli-ghini.edu.it/pagine/scarabelli---piano-di-studi-indirizzo-agraria-agroalimentare-e-agroindustria](http://www.scarabelli-ghini.edu.it/pagine/scarabelli---piano-di-studi-indirizzo-agraria-agroalimentare-e-agroindustria)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-agraria-sbocchi-lavorativi-universita](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/maturita/cosa-fare-dopo-tecnico-agraria-sbocchi-lavorativi-universita)  
[www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/58](http://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/58)  
[www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/diploma-maturita-cat-sbocchi-cosa-fare-dopo](http://www.scuolazoo.com/info-studenti/orientamento/diploma-maturita-cat-sbocchi-cosa-fare-dopo)  
[www.skuola.net/scuola/orientamento-superiori/differenza-istituto-tecnico-professionale.html](http://www.skuola.net/scuola/orientamento-superiori/differenza-istituto-tecnico-professionale.html)  
[www.iisulpiani.edu.it/pagine/quali-materie-studier](http://www.iisulpiani.edu.it/pagine/quali-materie-studier)  
[www.campusagroalimentarepiacenza.it/pagine/diploma-servizi-per-lagricoltura-e-lo-sviluppo-rurale-quinquennio---sede-di-cortemaggiore](http://www.campusagroalimentarepiacenza.it/pagine/diploma-servizi-per-lagricoltura-e-lo-sviluppo-rurale-quinquennio---sede-di-cortemaggiore)  
[www.provincia.mb.it/bussola/offerta-formativa/istituti-professionali/pesca-commerciale-e-produzioni-ittiche/](http://www.provincia.mb.it/bussola/offerta-formativa/istituti-professionali/pesca-commerciale-e-produzioni-ittiche/)  
[www.istituto-colombo.edu.it/offerta\\_formativa/pesca-commerciale-produzioni-ittiche](http://www.istituto-colombo.edu.it/offerta_formativa/pesca-commerciale-produzioni-ittiche)  
[www.provincia.mb.it/bussola/offerta-formativa/istituti-professionali/pesca-commerciale-e-produzioni-ittiche/](http://www.provincia.mb.it/bussola/offerta-formativa/istituti-professionali/pesca-commerciale-e-produzioni-ittiche/)  
[www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/231](http://www.dopolaterzamedia.provincia.cremona.it/it-it/corsi/scheda-corso/231)  
[www.sraffacrema.edu.it/pagine/industria-e-artigianato-per-il-made-in-italy](http://www.sraffacrema.edu.it/pagine/industria-e-artigianato-per-il-made-in-italy)  
[www.iisalderisostigliano.it/conoscilascuola/index.php/piani-di-studio/14-piano-di-studio-servizi-di-manutenzione-e-assistenza-tecnica](http://www.iisalderisostigliano.it/conoscilascuola/index.php/piani-di-studio/14-piano-di-studio-servizi-di-manutenzione-e-assistenza-tecnica)  
[www.skuola.net/scuola/orientamento-superiori/professionale-manutenzione-assistenza-tecnica.html](http://www.skuola.net/scuola/orientamento-superiori/professionale-manutenzione-assistenza-tecnica.html)  
[www.iisvaldagno.it/indirizzi-ip/gestione-acque/](http://www.iisvaldagno.it/indirizzi-ip/gestione-acque/)  
[www.scuolaonline.it/diploma-di-istituto-professionale-per-i-servizi-commerciali/](http://www.scuolaonline.it/diploma-di-istituto-professionale-per-i-servizi-commerciali/)  
[www.grandiscuono.edu.it/pagine/perch-isciversi-allindirizzo-servizi-commerciali](http://www.grandiscuono.edu.it/pagine/perch-isciversi-allindirizzo-servizi-commerciali)  
[www.centrostudiserenissima.org/news/sbocchi-dopo-scuola-alberghiera/](http://www.centrostudiserenissima.org/news/sbocchi-dopo-scuola-alberghiera/)  
<https://iisenzoferrarimonza.edu.it/indirizzo-di-studio/servizi-culturali-e-dello-spettacolo/>  
[www.leodavinci.edu.it/pagine/servizi-per-la-sanit-e-lassistenza-sociale](http://www.leodavinci.edu.it/pagine/servizi-per-la-sanit-e-lassistenza-sociale)  
[www.isroccoscotelario.edu.it/index.php/offerta-formativa/indirizzi-di-studio/servizi-socio-sanitari-odontotecnico](http://www.isroccoscotelario.edu.it/index.php/offerta-formativa/indirizzi-di-studio/servizi-socio-sanitari-odontotecnico)  
<https://ipsiakr.edu.it/arti-ausiliarie-delle-professioni-sanitarie-ottico/>  
[www.grandiscuono.edu.it/pagine/piano-di-studi--3](http://www.grandiscuono.edu.it/pagine/piano-di-studi--3)

