



*Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**TABELLA A**

**MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI  
LICEALI OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA**

**LICEO CLASSICO**

1. Latino
2. Greco

**LICEO SCIENTIFICO**

**LICEO SCIENTIFICO SEZIONE SPORTIVA**

1. Matematica
2. Fisica

**LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE**

1. Matematica
2. Fisica
3. Scienze Naturali

**LICEO DELLE SCIENZE UMANE**

1. Scienze Umane (*Antropologia, Pedagogia, Sociologia*)

**LICEO DELLE SCIENZE UMANE**

**OPZIONE ECONOMICO SOCIALE**

- 1) Diritto ed economia politica
- 2) Scienze Umane (*Sociologia, Metodologia della ricerca*)

**LICEO ARTISTICO**

1. Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree per l'indirizzo Arti Figurative;
2. Discipline progettuali architettura e ambiente per l'indirizzo Architettura e Ambiente;
3. Discipline progettuali design per l'indirizzo Design;
4. Discipline audiovisive e multimediali per l'indirizzo Audiovisivo e Multimediale;
5. Discipline grafiche per l'indirizzo Grafica;
6. Discipline progettuali scenografiche per l'indirizzo Scenografia.



## **LICEO LINGUISTICO**

1. Lingua e cultura straniera 1
2. Lingua e cultura straniera 2
3. Lingua e cultura straniera 3

## **LICEO MUSICALE E COREUTICO**

### **SEZIONE MUSICALE**

1. Teoria, analisi e composizione;
2. Tecnologie musicali

### **SEZIONE COREUTICA**

1. Tecniche della danza.



**TABELLA B**

**MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE TECNICA OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA**

<b><u>ISTITUTI TECNICI</u></b>			
<b><u>Settore ECONOMICO</u></b>			
<b><u>Indirizzo</u></b>	<b><u>Articolazioni</u></b>	<b><u>Opzioni</u></b>	<b><u>Discipline caratterizzanti</u></b>
<b>AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING</b>			Economia aziendale
	Relazioni internazionali per il marketing		Economia aziendale e geo-politica Lingua inglese Seconda lingua comunitaria
	Sistemi informativi aziendali		Economia aziendale Informatica
<b>TURISMO</b>			Discipline turistiche e aziendali Lingua inglese Seconda lingua comunitaria

<b><u>ISTITUTI TECNICI</u></b>			
<b><u>Settore TECNOLOGICO</u></b>			
<b><u>Indirizzo</u></b>	<b><u>Articolazioni</u></b>	<b><u>Opzioni</u></b>	<b><u>Discipline caratterizzanti</u></b>
<b>MECCANICA, MECCATRONICA ed ENERGIA</b>	Meccanica e meccatronica		Disegno, progettazione e organizzazione industriale Meccanica, macchine ed energia
		Tecnologie dell'occhiale	Disegno, progettazione e organizzazione industriale Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale
		Tecnologie delle materie plastiche	Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale
	Energia		Meccanica, macchine ed energia Impianti energetici, disegno e progettazione



<b>TRASPORTI e LOGISTICA</b>	Costruzione del mezzo		Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo
		Costruzioni Aeronautiche	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo
		Costruzioni Navali	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale
	Conduzione del mezzo		Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo Meccanica e macchine ( <i>Per percorsi coerenti con la conduzione di apparati ed impianti marittimi</i> )
		Conduzione del mezzo Aereo	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo
		Conduzione del mezzo Navale	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale
		Conduzione di apparati ed impianti marittimi	Meccanica e macchine
	Logistica		Logistica



**ISTITUTI TECNICI**

**Settore TECNOLOGICO**

<b>Indirizzo</b>	<b>Articolazioni</b>	<b>Opzioni</b>	<b>Discipline caratterizzanti</b>
<b>ELETTRONICA ed Elettrotecnica</b>	Elettronica		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici
	Elettrotecnica		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici
	Automazione		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici
<b>INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI</b>	Informatica		Informatica Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni
	Telecomunicazioni		Telecomunicazioni Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni
<b>GRAFICA e COMUNICAZIONI</b>			Progettazione multimediale Tecnologia dei processi di produzione Laboratori tecnici
		Tecnologie cartarie	Tecnologie dei processi di produzione e laboratorio Impianti di cartiera e disegno Laboratori tecnici
<b>SISTEMA MODA</b>	Tessile, abbigliamento e moda		Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda
	Calzature e moda		Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda



**ISTITUTI TECNICI**

*Settore* **TECNOLOGICO**

<i>Indirizzo</i>	<i>Articolazioni</i>	<i>Opzioni</i>	<i>Discipline caratterizzanti</i>
<b>CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE</b>	Chimica e materiali		Chimica analitica e strumentale Tecnologie chimiche industriali Chimica organica e biochimica
		Tecnologie del cuoio	Chimica analitica e analisi applicate Chimica organica e biochimica Tecnologie e biotecnologie conciari
	Biotechnologie ambientali		Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale Chimica analitica e strumentale Chimica organica e biochimica
	Biotechnologie sanitarie		Chimica organica e biochimica Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario Igiene, anatomia, fisiologia, patologia
<b>AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA</b>	Produzioni e trasformazioni		Produzioni vegetali Trasformazione dei prodotti Economia, estimo, marketing e legislazione
	Gestione dell'ambiente e del territorio		Produzioni vegetali Gestione dell'ambiente e del territorio Economia, estimo, marketing e legislazione
	Viticultura ed enologia		Viticultura e difesa della vite Enologia Biotechnologie vitivinicole
<b>COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO</b>	Costruzione, ambiente e territorio		Progettazione, costruzioni e impianti Geopedologia, economia ed estimo Topografia
		Tecnologie del legno nelle costruzioni	Progettazione, costruzioni e impianti Tecnologie del legno nelle costruzioni
	Geotecnico		Geologia e geologia applicata Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente



**TABELLA C**

**MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE DELLA SECONDA PROVA SCRITTA**

<b>ISTITUTI PROFESSIONALI</b>			
<b>Settore SERVIZI</b>			
<b>Indirizzo</b>	<b>Articolazioni</b>	<b>Opzioni</b>	<b>Discipline caratterizzanti</b>
<b>SERVIZI per l'AGRICOLTURA e lo SVILUPPO RURALE</b>			Economia agraria e dello sviluppo territoriale Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore
		Gestione risorse forestali e montane	Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali Economia agraria e legislazione di settore Silvicoltura e utilizzazioni forestali
		Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Tecniche di allevamento vegetale ed animale Economia agraria e dello sviluppo territoriale Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria
<b>SERVIZI SOCIO-SANITARI</b>			Igiene e cultura medico-sanitaria Psicologia generale ed applicata
		Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Ottico	Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene) Ottica, Ottica applicata Esercitazioni di optometria
		Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Odontotecnico	Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica Scienze dei materiali dentali e laboratorio
<b>SERVIZI per L'ENOGASTRONOMIA e L'OSPITALITA' ALBERGHIERA</b>	Enogastronomia		Scienza e Cultura dell'Alimentazione Laboratorio di Servizi enogastronomici – Settore Cucina
		Prodotti dolciari artigianali ed industriali	Scienza e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari Laboratorio di servizi enogastronomici - settore pasticceria Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi



	Servizi di sala e di vendita		Scienza e Cultura dell'Alimentazione Laboratorio di Servizi enogastronomici – Settore Sala e Vendita
	Accoglienza turistica		Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva Laboratorio di servizi di accoglienza turistica  Lingua inglese o seconda lingua straniera
<b>SERVIZI COMMERCIALI</b>			Tecniche professionali dei servizi commerciali
		Promozione commerciale e pubblicitaria	Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari

<b>ISTITUTI PROFESSIONALI</b>			
<b>Settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b>			
<b>Indirizzo</b>	<b>Articolazioni</b>	<b>Opzioni</b>	<b>Discipline caratterizzanti</b>
<b>PRODUZIONI INDUSTRIALI e ARTIGIANALI</b>	Industria		Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi Tecniche di produzione e di organizzazione Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti
		Arredi e forniture di interni	Laboratori tecnologici ed esercitazioni Tecniche di produzione e di organizzazione Disegno professionale e visualizzazioni digitali
		Produzioni audiovisive	Linguaggi e tecniche della progettazione e comunicazione audiovisiva
	Artigianato		Progettazione e realizzazione del prodotto
		Produzioni tessili sartoriali	Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili - abbigliamento Progettazione tessile -abbigliamento, moda e costume
		Produzioni artigianali del territorio	Progettazione e realizzazione del prodotto





<b>MANUTENZIONE ed ASSISTENZA TECNICA</b>			Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione
		Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili	Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali
		Manutenzione dei mezzi di trasporto	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto