

# Decreto Ministeriale 18 settembre 1998, n. 358

*Regolamento concernente la costituzione delle aree disciplinari finalizzate alla correzione delle prove scritte e all'espletamento del colloquio, negli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore.*

## IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

**VISTA** la legge 10 dicembre 1997, n. 425, recante disposizioni per la riforma degli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore e, in particolare, l'articolo 4;

**VISTO** l'articolo 5, comma 8, del decreto del Presidente della Repubblica 23 luglio 1998, n.323, con il quale è stato emanato il regolamento che disciplina gli esami di Stato;

**VISTO** il decreto legislativo 16 aprile 1994, n.297, con il quale è stato approvato il testo unico delle leggi in materia di istruzione e, in particolare, l'articolo 205, comma 1;

**VISTO** l'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n.400;

**CONSIDERATO** che, in applicazione delle norme sopracitate, occorre procedere alla definizione di aree disciplinari finalizzate alla correzione delle prove scritte e all'espletamento del colloquio;

**RITENUTO** che tali aree devono contenere le materie dell'ultimo anno dei corsi di studio, raggruppate secondo criteri di affinità riferiti, per quanto possibile, ai fondamenti epistemologici delle materie stesse ovvero ai rapporti esistenti tra di esse nella pratica didattica consolidata nel sistema scolastico;

**RITENUTO**, altresì, che tali aree possono assicurare condizioni di migliore funzionalità, nonché coerenza e uniformità di comportamenti nell'attività delle commissioni, specialmente con riferimento al momento valutativo;

**CONSIDERATO** che, in relazione alle esigenze sopra evidenziate, si rivela opportuno costituire due aree disciplinari per ciascun indirizzo di studi;

**UDITO** il parere del Consiglio di Stato, n. 162/98, espresso nell'adunanza della sezione consultiva per gli atti normativi del 14 settembre 1998;

**VISTA** la comunicazione al Presidente del Consiglio dei Ministri, a norma dell'articolo 17, comma 3, della citata legge n. 400/1988 ( nota n.5046 del 17 settembre 1998);

## **EMANA**

### **il seguente regolamento**

#### Art. 1

1. Ai fini della correzione delle prove scritte e dell'espletamento del colloquio, le materie dell'ultimo anno dei corsi di studio della scuola secondaria superiore sono raggruppate nelle aree disciplinari di cui alla tabella allegata, facente parte integrante del presente decreto.
2. Ferma restando la responsabilità collegiale delle Commissioni d'esame, le stesse possono procedere, operando con riferimento alle aree disciplinari di cui alla tabella sopracitata.
3. L'organizzazione dei lavori per aree disciplinari può essere attuata solo in presenza di almeno due docenti per area.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

IL MINISTRO

# **ALLEGATO**

## **AREE DISCIPLINARI COMPRENDENTI LE MATERIE DELL'ULTIMO ANNO DI CORSO, FINALIZZATE ALLA CORREZIONE DELLE PROVE SCRITTE E ALL'ESPLETAMENTO DEL COLLOQUIO DI CUI AL COMMA 8 DELL'ART. 5 DEL REGOLAMENTO**

### **Licei Classici**

#### Area linguistico-storico-filosofica

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Lingua e lettere latine
- 3) Lingua e lettere greche
- 4) Storia
- 5) Filosofia
- 6) Storia dell'arte

#### Area scientifica

- 1) Matematica
- 2) Fisica
- 3) Scienze naturali, chimica e geografia

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

### **Licei Scientifici**

#### Area linguistico-storico-filosofica

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Lingua e lettere latine
- 3) Lingua e letteratura straniera
- 4) Storia
- 5) Filosofia
- 6) Disegno

#### Area scientifica

- 1) Matematica
- 2) Fisica
- 3) Scienze naturali, chimica e geografia

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Magistrali**

#### Area linguistico-espressiva e pedagogico-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Lingua e lettere latine
- 3) Canto corale
- 4) Filosofia e Pedagogia
- 5) Storia, Educazione civica e Geografia
- 6) Disegno e Storia dell'Arte

#### Area scientifica

- 1) Matematica
- 2) Fisica
- 3) Scienze naturali, chimica e geografia

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Licei Linguistici**

### *Area storico-linguistico-letteraria*

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Lingue straniere (1° e 2°)
- 3) Storia ed educazione civica
- 4) Filosofia, psicologia e sociologia
- 5) Storia dell'arte

### *Area scientifica*

- 1) Matematica
- 2) Fisica
- 3) Scienze

### *Materie opzionali di cui una a scelta del candidato*

- 1) Lettere latine
- 2) 3° lingua straniera
- 3) Elementi di diritto, economia e istituzioni straniere
- 4) Informatica

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

# **Istituti Tecnici Aeronautici**

## **Indirizzo: Assistenza alla navigazione**

### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua inglese

### Area scientifico-tecnologica

- 1) Navigazione aerea ed esercitazioni
- 2) Meteorologia aeronautica ed esercitazioni
- 3) Elettrotecnica, Radio-radar-tecnica, Elettronica ed esercitazioni
- 4) Circolazione aerea, Telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni.

## **Indirizzo: Navigazione aerea**

### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua inglese

### Area scientifico-tecnologica

- 1) Aerotecnica
- 2) Navigazione aerea ed es.
- 3) Meteorologia aeronautica ed esercitazioni
- 4) Elettrotecnica, Radio-radar-tecnica, Elettronica ed esercitazioni
- 5) Igiene e fisiologia del volo

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette

all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Tecnici Agrari**

### **Indirizzo: Generale**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica

Area tecnologica

- 1) Entomologia agraria
- 2) Agronomia e coltivazioni
- 3) Estimo rurale ed elementi di diritto agrario
- 4) Zootecnia
- 5) Industrie agrarie
- 6) Meccanica agraria
- 7) Elementi di costruzioni rurali e disegno relativo

### **Indirizzo: Enologia e Viticoltura**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica

Area tecnologica

- 1) Zimotecnica
- 2) Estimo rurale
- 3) Chimica viticolo-enologica

- 4) Meccanica agraria ed enologica
- 5) Elementi di costruzioni rurali ed enotecniche e disegno relativo
- 6) Enologia, commercio e legislazione viticolo-enologica

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Tecnici Commerciali**

### **Indirizzo: Amministrativo \***

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) 2° lingua straniera

Area scientifico-tecnica

- 1) Ragioneria
- 2) Computisteria e tecnica commerciale
- 3) Diritto
- 4) Economia politica, scienza delle finanze, statistica economica
- 5) Geografia generale ed economica
- 6) Matematica

### **Indirizzo: Commercio estero \***

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingue straniere (2° e 3°)

Area scientifico-tecnica

- 1) Ragioneria
- 2) Computisteria e tecnica commerciale
- 3) Istituzioni di diritto
- 4) Economia politica, scienza delle finanze, statistica economica
- 5) Geografia generale ed economica
- 6) Matematica

**Indirizzo: Mercantile \***

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Seconda lingua straniera

Area scientifico-tecnica

- 1) Ragioneria
- 2) Computisteria e tecnica commerciale
- 3) Diritto
- 4) Economia politica, scienza delle finanze, statistica economica
- 5) Geografia generale ed economica
- 6) Matematica

**Indirizzo: Amministrazione industriale \***

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica

3) 2° lingua straniera

#### Area scientifico-tecnica

- 1) Ragioneria
- 2) Tecnica commerciale
- 3) Diritto
- 4) Economia politica, scienza delle finanze, statistica economica
- 5) Geografia generale ed economica
- 6) Matematica
- 7) Esercitazioni generali e speciali di merceologia
- 8) Esercitazioni di ragioneria e macchine contabili
- 9) Esercitazioni di tecnica commerciale e macchine calcolatrici
- 10) Ragioneria e tecnica amministrativa delle aziende industriali in genere e tessili laniere in particolare
- 11) Tecnologia industriale tessile

N.B.: Gli indirizzi contrassegnati con l'asterisco confluiranno nell'anno scolastico 2000-2001 nell'unico indirizzo di nuovo ordinamento denominato giuridico-economico-aziendale.

### **Indirizzo: Programmatori**

#### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Seconda lingua straniera

#### Area scientifico-tecnica

- 1) Ragioneria ed economia aziendale
- 2) Tecnica e organizzazione aziendale
- 3) Diritto
- 4) Economia politica, scienza delle finanze e statistica economica

- 5) Informatica gestionale ed applicazioni gestionali
- 6) Matematica, calcolo delle probabilità e statistica

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Tecnici Femminili**

### **Indirizzo: Generale**

#### Area linguistico-storico-sociale

- 1) Italiano
- 2) Lingua straniera
- 3) Storia ed educazione civica
- 4) Pedagogia
- 5) Legislazione e servizi sociali
- 6) Storia dell'arte

#### Area tecnico-scientifica

- 1) Chimica e merceologia
- 2) Economia domestica

### **Indirizzo: Dirigenti di comunità**

#### Area linguistico-storico-sociale

- 1) Italiano
- 2) Lingua straniera
- 3) Storia ed educazione civica

- 4) Psicologia e pedagogia
- 5) Elementi di diritto, economia e sociologia

Area tecnico-scientifica

- 1) Contabilità e statistica
- 2) Igiene, puericultura ed esercitazioni
- 3) Economia domestica e tecnica organizzativa
- 4) Musica e canto corale

**Indirizzo: Economo-dietiste**

Area storica, linguistica-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua straniera
- 4) Diritto, economia e legislazione sociale

Area tecnico-scientifica

- 1) Contabilità, matematica finanziaria e statistica
- 2) Trasformazione e conservazione degli alimenti
- 3) Chimica degli alimenti ed esercitazioni
- 4) Scienza dell'alimentazione ed esercitazioni
- 5) Igiene ed esercitazioni
- 6) Economia domestica

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

**Istituti Tecnici per Geometri**

### Area linguistico-storica-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto

### Area tecnologica

- 1) Estimo
- 2) Tecnologia delle costruzioni
- 3) Costruzioni
- 4) Topografia

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Tecnici Industriali**

### **Indirizzo: Arti fotografiche**

#### Area linguistico-storico-letterario

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

#### Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia aziendale
- 2) Storia dell'arte fotografica e degli stili
- 3) Tecnologia fotografica e cinematografica

- 4) Merceologia, chimica, ottica fotografica e laboratorio
- 5) Disegno applicato all'arte fotografica

### **Indirizzo: Arti grafiche**

#### Area linguistico-storico-letterario

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto e di economia aziendale

#### Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia aziendale
- 2) Storia dell'arte grafica e degli stili
- 3) Tecnologia grafica
- 4) Impianti grafici e disegno
- 5) Disegno applicato alle arti grafiche

### **Indirizzo: Chimico**

#### Area linguistico-storico-letterario

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

#### Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia industriale con elementi di diritto
- 2) Matematica
- 3) Chimica fisica e laboratorio
- 4) Chimica organica, bio organica, delle fermentazioni e laboratorio
- 5) Analisi chimica, elaborazione dati e laboratorio
- 6) Tecnologie chimiche industriali, principi di automazione e di organizzazione industriale

## **Indirizzo: Chimica conciaria**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Produzione e commercio di pelli
- 2) Tecnologia conciaria, analisi e laboratorio
- 3) Impianti di conceria e disegno

## **Indirizzo: Costruzioni aeronautiche**

Area linguistico-storica-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio
- 2) Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione
- 3) Macchine a fluido
- 4) Tecnologie aeronautiche e laboratorio

## **Indirizzo: Disegnatori di tessuti**

Area storico-linguistico-espressiva

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica

- 3) Storia dell'arte
- 4) Elementi di diritto ed economia

#### Area tecnologica

- 1) Disegno tessile
- 2) Disegno artistico per tessuti
- 3) Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti
- 4) Elementi di tintoria e stampa

### **Indirizzo: Edilizia**

#### Area linguistico-storico-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

#### Area tecnologica

- 1) Disegno tecnico
- 2) Costruzioni edili, stradali e idrauliche
- 3) Disegno di costruzioni
- 4) Topografia e disegno
- 5) Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio. Impianto ed organizzazione del cantiere
- 6) Estimo

### **Indirizzo: Elettronica e Telecomunicazioni**

#### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia industriale ed Elementi di diritto
- 2) Matematica
- 3) Elettronica
- 4) Sistemi elettronici automatici
- 5) Telecomunicazioni
- 6) Tecnologie elettroniche, Disegno e Progettazione

**Indirizzo: Elettrotecnica ed Automazione**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia industriale ed Elementi di diritto
- 2) Matematica
- 3) Elettrotecnica
- 4) Sistemi elettrici automatici
- 5) Impianti elettrici
- 6) Tecnologie elettriche, Disegno e Progettazione

**Indirizzo: Energia nucleare**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio
- 2) Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio
- 3) Impianti nucleari e tecnologie relative
- 4) Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio
- 5) Disegno tecnico

### **Indirizzo: Fisica industriale**

#### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

#### Area scientifico-tecnologica

- 1) Chimica fisica ed elettrochimica
- 2) Fisica applicata e laboratorio
- 3) Meccanica, macchine e laboratorio
- 4) Elettrotecnica e laboratorio
- 5) Impianti industriali e disegno
- 6) Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

### **Indirizzo: Industria cartaria**

#### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

#### Area tecnologica

- 1) Analisi chimica generale e tecnica di laboratorio
- 2) Tecnologia cartaria e laboratorio
- 3) Impianti di cartiere e disegno

## **Indirizzo: Industria mineraria**

### Area linguistico-storica-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Legislazione mineraria

### Area scientifico-tecnologica

- 1) Igiene e pronto soccorso
- 2) Mineralogia, geologia e laboratorio
- 3) Topografia, disegno e laboratorio
- 4) Arte mineraria e laboratorio
- 5) Arricchimento dei minerali e laboratorio

## **Indirizzo: Industria navalmecanica**

### Area linguistico-storico-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

### Area scientifico-tecnologica

- 1) Teoria della nave
- 2) Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione
- 3) Tecnologie navalmecaniche e laboratorio

## **Indirizzo: Industria ottica**

### Area linguistico-storico-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Ottica
- 2) Disegno tecnico
- 3) Strumenti ottici, tecnologia del vetro e laboratorio

### **Indirizzo: Industria tintoria**

Area linguistico-storico-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Finitura dei tessuti
- 2) Analisi chimica e laboratorio
- 3) Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio
- 4) Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio

### **Indirizzo: Informatica**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua inglese

Area scientifico-tecnologica

- 1) Matematica generale, applicata e laboratorio
- 2) Calcolo delle probabilità, statistica, ricerca operativa e laboratorio
- 3) Elettronica e laboratorio
- 4) Informatica generale, applicazioni tecnico-scientifiche e laboratorio
- 5) Sistemi, automazione e laboratorio

## **Indirizzo: Materie plastiche**

### Area linguistico-storico-sociale

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

### Area scientifico-tecnologica

- 1) Chimica delle materie plastiche
- 2) Impianti di materie plastiche e disegno
- 3) Elettrotecnica
- 4) Tecnologia meccanica e laboratorio
- 5) Tecnologia, chimica generale e delle materie plastiche e laboratorio

## **Indirizzo: Meccanica**

### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

### Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia industriale ed Elementi di Diritto
- 2) Matematica
- 3) Meccanica applicata e Macchine a fluido
- 4) Tecnologia meccanica ed esercitazioni

- 5) Disegno, Progettazione ed Organizzazione industriale
- 6) Sistemi ed Automazione industriale

### **Indirizzo: Metallurgia**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Lavorazione dei metalli
- 2) Impianti metallurgici e disegno
- 3) Chimica analitica e laboratorio
- 4) Metallurgia, siderurgia e laboratorio

### **Indirizzo: Tecnologie alimentari**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Complementi di biologia, microbiologia generale ed applicata e laboratorio
- 2) Complementi di chimica generale ed elettrochimica
- 3) Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio
- 4) Tecnologie, impianti alimentari, laboratorio e disegno relativo

### **Indirizzo: Termotecnica**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Elementi di diritto ed economia

Area scientifico-tecnologica

- 1) Impianti termotecnici e disegno
- 2) Meccanica
- 3) Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio

**Indirizzo Tessile: Specializzazione nella confezione industriale**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia ed organizzazione aziendale
- 2) Matematica
- 3) Chimica tessile e tecnologie di nobilitazione dei prodotti tessili
- 4) Moda, Disegno e Progettazione e Industrializzazione
- 5) Tecnologie tessili, dell'abbigliamento e organizzazione della produzione
- 6) Automazione

**Indirizzo Tessile: Specializzazione nella produzione dei tessuti**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area scientifico-tecnologica

- 1) Economia ed organizzazione industriale
- 2) Matematica
- 3) Automazione
- 4) Chimica tessile e tecnologie di nobilitazione dei prodotti tessili
- 5) Tecnologie tessili dell'abbigliamento e organizzazione della produzione
- 6) Moda, Disegno e Progettazione e Industrializzazione

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Tecnici Nautici**

### **Indirizzo: Capitani**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua inglese

Area scientifico-tecnologica

- 1) Radioelettronica ed esercitazioni
- 2) Arte navale
- 3) Navigazione ed esercitazioni
- 4) Metereologia ed oceanografia ed esercitazioni
- 5) Diritto
- 6) Elementi di teoria della nave

### **Indirizzo: Costruttori**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua inglese

Area scientifico-tecnologica

- 1) Teoria della nave ed esercitazioni
- 2) Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali
- 3) Diritto
- 4) Elettrotecnica

**Indirizzo: Macchinisti**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingua inglese

Area scientifico-tecnologica

- 1) Macchine e disegno di macchine e relative esercitazioni
- 2) Elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo e relative esercitazioni
- 3) Elementi di teoria della nave

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

**Istituti Tecnici per Periti Aziendali**

## **e Corrispondenti in Lingue Estere**

### Area linguistica-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Storia ed educazione civica
- 3) Lingue straniere (1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup>)

### Area scientifico-tecnica

- 1) Geografia generale ed economica
- 2) Matematica, matematica applicata, statistica
- 3) Tecnica professionale amministrativa, organizzativa, operativa
- 4) Economia politica, scienza delle finanze
- 5) Stenografia e dattilografia

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Tecnici per il Turismo**

### Area linguistica-storico-letteraria

- 1) Lingua e lettere italiane
- 2) Lingue straniere
- 3) Storia ed educazione civica
- 4) Storia dell'arte

### Area scientifico-tecnica

- 1) Geografia generale, economica e turistica
- 2) Tecnica turistica

- 3) Computisteria, Ragioneria generale e applicata
- 4) Diritto e legislazione turistica
- 5) Economia politica, Statistica, Scienza delle finanze

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti Professionali**

### **Indirizzo: Agrotecnico**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Ecologia applicata
- 2) Tecniche di produzione, trasformazione e valorizzazione dei prodotti
- 3) Economia agraria
- 4) Economia dei mercati agricoli
- 5) Diritto e legislazione
- 6) Matematica

### **Indirizzo: Odontotecnico**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Diritto commerciale, legislazione sociale e pratica commerciale
- 2) Chimica e laboratorio
- 3) Scienze dei materiali dentali e laboratorio
- 4) Gnatologia
- 5) Esercitazioni di laboratorio odontotecnico
- 6) Matematica

**Indirizzo: Ottico**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Diritto commerciale, legislazione sociale e pratica commerciale
- 2) Fisica
- 3) Ottica e laboratorio
- 4) Anatomia, fisiopatologia oculare e laboratorio misure oftalmiche
- 5) Esercitazioni di optometria
- 6) Esercitazioni di contattologia
- 7) Matematica

**Indirizzo: Tecnico Chimico e biologico**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Chimica (chimica fisica-analitica)
- 2) Processi e tecnologie industriali chimiche
- 3) Impianti di biotecnologie
- 4) Microbiologia speciale
- 5) Biotecnologia
- 6) Matematica

**Indirizzo: Tecnico dei servizi della ristorazione**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingue straniere

Area tecnologica

- 1) Economia e gestione delle aziende ristorative
- 2) Legislazione
- 3) Alimenti e alimentazione
- 4) Laboratorio di organizzazione e gestione dei servizi ristorativi
- 5) Matematica

**Indirizzo: Tecnico dei servizi sociali**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Psicologia generale e applicata
- 2) Diritto ed economia
- 3) Tecnica amministrativa
- 4) Cultura medico-sanitaria
- 5) Matematica

**Indirizzo: Tecnico dei Servizi Turistici**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingue straniere

Area tecnologica

- 1) Economia e tecnica dell'azienda turistica
- 2) Geografia turistica
- 3) Storia dell'arte e dei beni culturali
- 4) Tecniche di comunicazione e relazione
- 5) Matematica

**Indirizzo: Tecnico dei Sistemi Energetici**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Meccanica, macchine e disegno
- 2) Impianti termotecnici

- 3) Elettrotecnica-elettronica
- 4) Matematica

### **Indirizzo: Tecnico dell'abbigliamento e della moda**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Disegno professionale
- 2) Storia dell'arte e del costume
- 3) Tecniche di settore
- 4) Matematica

### **Indirizzo: Tecnico della gestione aziendale ad indirizzo informatico**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Economia d'azienda
- 2) Matematica
- 3) Diritto-economia
- 4) Informatica gestionale

### **Indirizzo: Tecnico della gestione aziendale ad indirizzo linguistico**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingue straniere

Area tecnologica

- 1) Economia d'azienda
- 2) Matematica
- 3) Diritto-economia

### **Indirizzo: Tecnico della grafica pubblicitaria**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Progettazione grafica
- 2) Pianificazione pubblicitaria
- 3) Storia delle arti visive
- 4) Psicologia della comunicazione
- 5) Tecnica fotografica
- 6) Matematica

### **Indirizzo: Tecnico dell'Edilizia**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Tecnologie edilizie ed elaborazioni grafiche
- 2) Costruzioni e gestione di cantiere
- 3) Matematica

## **Indirizzo: Tecnico delle Industrie Elettriche**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Sistemi - Automazione e organizzazione della produzione
- 2) Elettrotecnica, elettronica e applicazioni
- 3) Matematica

## **Indirizzo: Tecnico delle Industrie Elettroniche**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

Area tecnologica

- 1) Sistemi - Automazione e organizzazione della produzione
- 2) Elettronica, telecomunicazioni e applicazioni
- 3) Matematica

## **Indirizzo: Tecnico delle Industrie Meccaniche**

Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

#### Area tecnologica

- 1) Tecnica della produzione e laboratorio
- 2) Macchine a fluido
- 3) Elettrotecnica ed elettronica
- 4) Matematica

### **Indirizzo: Tecnico del marmo**

#### Area linguistico-storico-letteraria

- 1) Italiano
- 2) Storia
- 3) Lingua straniera

#### Area tecnologica

- 1) Tecnologia dei materiali
- 2) Architettura
- 3) Diritto ed economia
- 4) Storia dell'arte
- 5) Matematica

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

### **Licei Artistici**

## **Prima Sezione**

Area linguistico-espressivo-visuale

- 1) Letteratura e storia
- 2) Storia dell'arte
- 3) Figura disegnata
- 4) Ornato disegnato
- 5) Figura modellata
- 6) Ornato modellato

Area Scientifico-tecnologico-progettuale

- 1) Elementi di architettura
- 2) Prospettiva
- 3) Anatomia

## **Seconda Sezione**

Area linguistico-espressivo-visuale

- 1) Letteratura e storia
- 2) Storia dell'arte
- 3) Figura disegnata
- 4) Ornato disegnato
- 5) Figura modellata
- 6) Ornato modellato

Area Scientifico-tecnologico-progettuale

- 1) Elementi di architettura
- 2) Prospettiva
- 3) Anatomia
- 4) Matematica e fisica
- 5) Scienze naturali, chimica, geografia

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.

## **Istituti d'Arte**

### Area Linguistico-espressivo-visuale

- 1) Lettere italiane e storia
- 2) Storia delle arti visive
- 3) Elementi di economia e sociologia
- 4) Educazione visiva

### Area Scientifico-tecnologica-progettuale

- 1) Matematica e fisica
- 2) Chimica e laboratorio tecnologico
- 3) Teoria e applicazioni di geometria descrittiva
- 4) Progettazione ed esercitazioni

N.B. Considerato che l'educazione fisica, per finalità, obiettivi e contenuti specifici, può trovare collocazione sia nell'area umanistica che in quella scientifico-tecnologica, si rimette all'autonoma valutazione delle Commissioni, nel rispetto dei citati enunciati, l'assegnazione della stessa all'una o all'altra delle aree succitate.