

## SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO:

### Tecnica scenografica, cinema e teatro

Il diplomato in "servizi culturali e dello spettacolo" interviene nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Il diplomato è in grado di attivare e gestire processi applicativi e tecnico-espressivi, valutandone criticità e punti di forza. In questo profilo il Tecnico dei servizi culturali e dello spettacolo acquisisce competenze specifiche per la fruizione di contenuti culturali dal vivo:

spettacoli musicali, teatrali, danza, visite a monumenti, musei e mostre.

## SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO:

### Impresa culturale creativa

Il diplomato in "servizi culturali e dello spettacolo" interviene nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Il diplomato è in grado di attivare e gestire processi applicativi e tecnico-espressivi, valutandone criticità e punti di forza. **In questo profilo il Tecnico dei servizi culturali e dello spettacolo acquisisce competenze specifiche per la fruizione di contenuti culturali tramite canali tecnologici: radiofonia, televisione e media digitali.**

## GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

Il diplomato in "Gestione delle acque e risanamento ambientale" interviene nella tutela e nella gestione delle risorse sotterranee, superficiali interne e marine. La figura professionale si caratterizza per la conoscenza dei processi e degli impianti acquisendo delle tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche e ambientali.



Istituto Istruzione Superiore Statale

**"PIAGET - DIAZ"**

V.le M. F. Nobile 79/A ROMA

TEL. 06121122585

Sito web: [www.jeanpiaget.gov.it](http://www.jeanpiaget.gov.it)  
[orientamento@jeanpiaget.gov.it](mailto:orientamento@jeanpiaget.gov.it)

## AREA DI ISTRUZIONE GENERALE

Una solida formazione di base è assicurata da una didattica per competenze, induttiva e laboratoriale che fa riferimento agli assi culturali in un contesto multidisciplinare. Per tutti gli indirizzi l'articolazione è:

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
ASSE DEI LINGUAGGI	BIENNIO		TRIENNIO		
	Seconda lingua straniera	3	3	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECN. E PROFESSIONALE</b>					
Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	3			
Storia delle arti visive e del costume			2	2	2
TIC	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
Tecnologie disegno e progettazione	3	3			
Tecnologia applicata ai materiali e processi produttivi (scenografia e ripresa)			4	2	2
Progettazione e realizzazione del prodotto (suono e luci teatro)			4	6	6
Linguaggio e tecnica della progettazione e comunicazione audiovisiva e fotografica			2	3	3
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

### Sbocchi professionali:

Gli sbocchi professionali preferenziali riguardano l'impiego in aziende di produzioni artigianali o industriali dell'audiovisivo e del settore della comunicazione. In particolare:

- Scenotecnica, tecnica del suono, tecnica delle luci, tecnica degli effetti speciali
- Organizzazione di festival, rassegne cinematografiche, teatrali
- Produzione, gestione e fruizione siti web e social
- Attività creative, artistiche e di intrattenimento

Il diplomato può proseguire i suoi studi nell'Università con accesso a tutti i corsi di laurea, in particolare nel corso di laurea triennale del D.A.M.S., laurea magistrale in Scienze dello Spettacolo e nell'Istruzione tecnica Superiore.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
ASSE DEI LINGUAGGI	BIENNIO		TRIENNIO		
	Seconda lingua straniera (spagnolo e o francese)	3	3	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECN. E PROFESSIONALE</b>					
Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	2			
Tecniche professionali per i servizi all'impresa culturale creativa e relativi laboratori	6(2)	6(2)	6(2)	6(2)	6(2)
TIC	2	3			
Informatica (programmazione, progettazione e gestione database)			3	3	3
Discipline giuridiche ed economiche			3	3	3
Economia aziendale e ricerche di mercato			2	2	2
Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche			2	2	2
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

### Sbocchi professionali:

Gli sbocchi professionali preferenziali riguardano i servizi commerciali per l'impresa culturale creativa in particolare:

- Produzione, gestione, e fruizione di siti web e social
- Produzioni di data base
- Catalogazione, conservazione, gestione e fruizione di materiali audiovisivi anche musealizzati.
- Creazione di piattaforme on line finalizzate al telelavoro

Il diplomato può proseguire i suoi studi nell'Istruzione tecnica Superiore, (I.F.T.S. e I.T.S.) e nell'Università con accesso a tutti i corsi di laurea.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
ASSE SCIENTIFICO TECN. E PROFESSIONALE	BIENNIO		TRIENNIO		
	Scienze integrate fisica – chimica biologia	4(2)	4(2)		
TIC	2(1)	2(1)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4			
Tecnologie delle risorse idriche e geologiche	4	4	6(3)	6(4)	6(3)
Chimica ambientale applicata			3(1)	3(1)	3(1)
Microbiologia ambientale			3(1)	3(1)	3(1)
Tecniche di gestione e controllo delle reti ed impianti civili e industriali			6(3)	6(4)	6(4)
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

### Sbocchi professionali:

Gli sbocchi professionali preferenziali riguardano l'impiego presso Enti pubblici territoriali (Comuni, Province, Regioni, Amministrazioni dello Stato, Aziende pubbliche e private per l'erogazione di servizi pubblici in qualità di:

- Tecnico presso aziende di fornitura dell'acqua potabile;
- Progettista di sistemi di gestione ambientale della sicurezza;
- Tecnico del monitoraggio e controllo delle risorse idriche e degli interventi per il riutilizzo delle acque reflue;
- Tecnico nel settore dei servizi, delle utenze e delle multi utility;
- Tecnico nei consorzi di bonifica e nei servizi legati alla protezione civile.

Il diplomato può proseguire i suoi studi nell'Istruzione tecnica Superiore, e nell'Università con accesso a tutti i corsi di laurea con particolare riferimento alle Facoltà di Scienze Geologiche e Scienze della Gestione del territorio.

AREA GENERALE COME A TUTTI GLI INDIRIZZI					
ASSICULTURALI					
ASSE DEI LINGUAGGI	biennio		triennio		
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
<b>ASSE MATEMATICO</b>					
MATEMATICA	4	4	3	3	3
<b>ASSE STORICO SOCIALE</b>					
STORIA, GEOGRAFIA	1+1	2	2	2	2
DIRITTO E ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
<i>Ore settimanali</i>	18	18	14	14	14

\*Sono previste ore di copresenza tra le varie discipline da personalizzare annualmente in relazione alle esigenze.

## INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE

RMRF03601G

Il diplomato dell' indirizzo possiede le competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi rispondenti alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, per il benessere bio-psico-sociale, l'assistenza e la salute in tutti gli ambiti richiesti. Realizza attività di supporto per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, attraverso reti territoriali anche informali.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
ASSE DEI LINGUAGGI	BIENNIO		TRIENNIO		
	Seconda lingua straniera	2	2	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECN. E PROFESSIONALE</b>					
Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	2			
Igiene e cultura medico sanitaria			5	5	5
TIC	2*	2*			
Laboratorio servizi sociali	4	4			
Metodologie operative			3	2	2
Scienze umane e sociali	3	4			
Psicologia gen. ed applicata			5	5	5
Diritto e legislazione socio sanitaria ed economia sociale			3	4	4
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà; in particolare nelle facoltà sanitarie, sociali, socio-economiche, Scienze della formazione e Psicologia.

### Sbocchi professionali e percorsi di studio:

- *Inserimento nel mercato del lavoro tramite la frequenza del corso per l'acquisizione di Operatore Socio sanitario (OSS)*
- *Istruzione Tecnica superiore (I.F.T.S. e I.T.S.)*
- *Accesso a posti di lavoro nella Pubblica Amministrazione tramite selezioni e concorsi*
- *Auto imprenditorialità nelle professioni di aiuto alla persona (asili nido, disabili, anziani, stranieri).*

## INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

RMRC03601T

Il diplomato dell'indirizzo partecipa alla realizzazione dei processi amministrativo-contabili e commerciali, con autonomia e responsabilità esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate nell'ambito di una dimensione operativa della gestione aziendale. Utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione. Supporta le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione e comunicazione dei risultati di gestione.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
ASSE DEI LINGUAGGI	BIENNIO		TRIENNIO		
	Seconda lingua straniera Francese	3	3	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECN. E PROFESSIONALE</b>					
Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	2			
Tecniche prof.li Serv. Comm.li	6	6	6	6	6
TIC	2*	3*			
Diritto ed Economia			4	4	4
Informatica			2	2	2
Economia aziendale			2	2	2
Tecniche di comunicazione e relazione			2	2	2
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

**Sbocchi universitari:** Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà in particolare costituiscono uno sbocco naturale Economia, marketing, Discipline giuridiche e Scienze del turismo.

### Sbocchi professionali:

Impiego in attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale, attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi. Lavora nell'ambito socio-economico, interagendo con soggetti e istituzioni in contesti locali, nazionali e internazionali. Riferisce a figure organizzative intermedie in organizzazioni di medie e grandi dimensioni o direttamente al management

## INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

RMRI03601E

Il diplomato dell'indirizzo interviene nei processi di progettazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione dei capi di abbigliamento. Al termine del terzo anno è possibile sostenere un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
	biennio		triennio		
	Scienze integrate	3*	3*		
Laboratori tecnologici ed esercitazione	6**	6**	7**	6**	6**
Progettazione e produzione			6	6	6
Tecnologie applicata a materiali e processi produttivi			5	5	5
Tecniche di distribuzione e marketing				1	1
Tecnologie disegno e progettazione	3*	3*			
TIC	2*	2*			
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

**Sbocchi universitari:** Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà, in particolare nelle Accademie di moda

### Sbocchi professionali:

Impiegati professionisti addetti in tutti i tipi di produzione specifica del settore della moda: stilista, progettista, ricamatrice, modellista, illustratrice e confezionista di articoli di abbigliamento, moda e costume, nonché di accessori. Il percorso di studi consente l'inserimento in atelier di alta moda e in aziende di prêt – à – porter, fornendo anche le competenze necessarie per avviare un' impresa autonoma.

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

RMRI03601E

Il diplomato dell'indirizzo possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. E' peraltro in grado di comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili. Al termine del terzo anno è possibile sostenere un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
	biennio		triennio		
	Scienze integrate	3*	3*		
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	3
Laboratori tecnologici ed esercitazione	6**	6**	4**	4**	5**
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni			5	4	4
Tecnologie e tecniche installazione manutenzione diagnostica			4	5	6
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	2*	3*			
TIC	3*	2*			
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà, in particolare nelle facoltà di ingegneria, elettrotecnica, informatica e dell'automazione.

### Sbocchi professionali:

Si inserisce nella manutenzione di apparati ed impianti elettrici, elettromeccanici e servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, domotica). Trova occupazione in aziende pubbliche e private dei settori elettrico, civile e industriale in qualità di installatore, manutentore e operatore dell'automazione.