



ISTITUTO PROF.LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO  
"Antonio Guastaferro"

Viale dello Sport, 60 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP) Tel. 0735-780525

Fax 0735-780405-Cod. Fisc. 82000470441 Partita IVA 00411520448

Sito web <http://www.ipsia.gov.it> E-Mail [apri03000a@istruzione.it](mailto:apri03000a@istruzione.it) posta certificata: [APRI03000A@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:APRI03000A@PEC.ISTRUZIONE.IT)



# IPSIA "Antonio Guastaferro"

## La scuola del fare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE  
OPERATORE DEL BENESSERE

FIGURA ESTETICA  
e  
FIGURA ACCONCIATORE

PERCORSO QUINQUENNALE  
"PRODUZIONI INDUSTRIALI"

APRI LE PORTE AL TUO FUTURO  
CON CORSI INNOVATIVI E COMPETITIVI

[www.ipsia.gov.it](http://www.ipsia.gov.it)

## OPERATORE DEL BENESSERE FIGURA ESTETICA E FIGURA ACCONCIATORE "PRODUZIONI INDUSTRIALI"

### 3 Anni

**Operatore del Benessere - Figura Estetica.** Svolge attività negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni e del trattamento estetico di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del trattamento da realizzare.

**Operatore del Benessere - Figura Acconciatore.** Svolge attività di trattamento e servizio che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'assetto della persona, negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dei trattamenti, dei tagli e delle acconciature di base.

### 5 Anni

#### Diploma in "Produzioni Industriali"

L'operatore del benessere si specializza con ulteriori competenze tecnico-professionali.

ORARIO GENERALE					
OPERATORE DEL BENESSERE FIGURA ESTETICA E FIGURA ACCONCIATORE (3 anni) PRODUZIONI INDUSTRIALI (5 anni)					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		quinto anno
	1°	2°	3°	4°	
ore settimanali					
AREA COMUNE					
Lingua e letteratura italiana	3	3	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Scienze della terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1	1			
Scienze integrate: fisica (con 1 ora Laboratorio*)	2	2			
Scienze integrate: chimica (con 1 ora Laboratorio *)	2	2			
Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni **	1	1	5	4	4
Pratiche estetiche o per acconciatore	6	6	6		
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi*			3	5	4
Tecniche di produzione e di organizzazione			3	5	4
Tecniche di gestione- conduzione di macchine e impianti				3	5
ORE TOTALI	33	32	32	32	32

\* docente teorico e docente tecnico-pratico

\*\* docente tecnico-pratico

Le classi 3°, 4° e 5° prevedono un progetto di alternanza scuola-lavoro

## COMPETENZE PROFESSIONALI

### **Operatore del Benessere - Figura Estetica / Acconciatore (3 anni)**

1. Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni
2. Approntare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
3. Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria
4. Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
5. Effettuare l'accoglienza e l'assistenza, adottando adeguate modalità di approccio e orientamento al cliente
6. Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio
7. Eseguire i trattamenti di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del trattamento da realizzare nel caso della figura estetica, eseguire detersione, trattamenti, tagli e acconciature di base nel caso della figura acconciatore

### **Diploma in "Produzioni Industriali" (5 anni)**

**L'indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" nell'articolazione "Produzioni industriali",** nel secondo biennio e nell'ultimo anno, attraverso un insieme omogeneo e coordinato di attività didattiche disciplinari, consente agli studenti di acquisire, con gradualità, competenze specifiche per intervenire nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali in particolare **nella filiera chimico-fisico (cosmetologica)**. È in grado di:

- J Scegliere e utilizzare le materie prime e i materiali relativi al settore di riferimento.
- J Utilizzare i saperi multidisciplinari di ambito tecnologico, economico e organizzativo per operare autonomamente nei processi in cui è coinvolto.
- J Intervenire nella predisposizione, conduzione e mantenimento in efficienza degli impianti e dei dispositivi utilizzati.
- J Applicare le normative vigenti sulla tutela dell'ambiente e sulla salute e sicurezza degli addetti alle lavorazioni, degli utenti e consumatori.
- J Osservare i principi di ergonomia e igiene che presiedono alla fabbricazione, alla distribuzione e all'uso dei prodotti di interesse.
- J Programmare e organizzare le attività di smaltimento di scorie e sostanze residue, collegate alla produzione dei beni e alla dismissione dei dispositivi.
- J Supportare l'amministrazione e la commercializzazione dei prodotti.

### **Il diplomato raggiunge le seguenti competenze:**

- J utilizzare adeguatamente gli strumenti informatici e i software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali;
- J selezionare e gestire i processi di produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche;

- J applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sulla tutela dell'ambiente e del territorio;
- J innovare e valorizzare sotto il profilo creativo e tecnico, le produzioni tradizionali del territorio;
- J riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza ed economicità e applicare i sistemi di controllo-qualità nella propria attività lavorativa;
- J padroneggiare tecniche di lavorazione e adeguati strumenti gestionali nella elaborazione, diffusione e commercializzazione dei prodotti;
- J intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, mantenendone la visione sistemica.