

## SE TRA TE E LA MODA È VERO AMORE, FALLA DIVENTARE IL TUO LAVORO.

Il diplomato in abbigliamento e moda è una figura poliedrica che assume ruoli e funzioni di ideazione, progettazione e produzione di filati, tessuti, confezioni e accessori per il fashion. Elabora strategie innovative di processo, di prodotto e di marketing allo scopo di contribuire alla innovazione creativa, produttiva ed organizzativa delle aziende del settore moda. Il diplomato di questo indirizzo può essere inserito in attività produttive industriali nel settore tessile, abbigliamento e moda.

### QUADRO ORARIO CORSO PRODUZIONE TESSILE SARTORIALE MODA

	I PERIODO		II PERIODO		III PERIODO
	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
<b>ITALIANO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>STORIA</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>INGLESE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>DIRITTO-ECONOMIA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>MATEMATICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZA DELLA TERRA E BIOLOGIA)	<b>1</b>	<b>1</b>			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	<b>2</b>	<b>2</b>			
COMPRESENZA ITP LABORATORIO SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>			
<b>TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
<b>TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>PROGETTAZIONE TESSILE, ABBIGLIAMENTO, MODA E COSTUME</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
TECNICA AMMINISTRATIVA DI MARKETING				<b>2</b>	<b>2</b>
TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI PROCESSI PRODUTTIVI- TESSILE-ABBIGLIAMENTO			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
COMPRESENZA ITP PROGETTAZIONE E PRODUZIONE			<b>(3)</b>	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>
COMPRESENZA ITP TECNOLOGIE APPLICATE AI PROCESSI PRODUTTIVI			<b>(3)</b>	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>
<b>TOTALE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>