

Tecnico delle Produzioni Tessili-Sartoriali

E' una figura estremamente poliedrica, in quanto per le competenze acquisite nei cinque anni di scuola, opera nel suo settore ideando, progettando, organizzando e controllando le varie fasi del processo produttivo; padroneggia le tecnologie specifiche del settore e i nuovi strumenti tecnologici più moderni; il tutto in un ambito in cui la creatività si sposa con la produzione, portando alla realizzazione di prodotti innovativi industriali e artigianali.

Alla fine del 3° anno lo studente consegue la qualifica di Operatore dell'Abbigliamento.

Codice Meccanografico per l'iscrizione **BARI016015**

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o att. altern.	1	1	1	1	1
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Fisica	2 (1)	2 (1)			
Chimica	2 (1)	2 (1)			
Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni*	3	3	5	4	4
Tecnologie applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi			6 (3)	5 (3)	4 (3)
Progettazione Tessile			6 (3)	6 (3)	6 (3)
Abbigliamento Moda e Costume					
Tecniche di Distribuzione e Marketing				2	3
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

* Insegnamento in attività di laboratorio svolto da docente tecnico-pratico.

Le ore fra parentesi indicano l'attività di laboratorio con la compresenza del docente tecnico-pratico.

Manutenzione ed Assistenza Tecnica

Il corso fornisce agli allievi competenze spendibili nel mondo del lavoro e dell'imprenditoria nel campo della gestione, installazione, manutenzione degli impianti meccanici e manufatturieri.

Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili

Il corso fornisce agli allievi competenze spendibili nel mondo del lavoro e dell'imprenditoria nel campo della gestione, installazione, manutenzione degli impianti elettrici, fotovoltaici, dell'automazione industriale e delle reti informatiche.

Alla fine del 3° anno lo studente consegue la qualifica di Operatore Elettronico o Operatore Meccanico.

Codice Meccanografico per l'iscrizione **BARI016015**

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o att. altern.	1	1	1	1	1
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Fisica	2 (1)	2 (1)			
Chimica	2 (1)	2 (1)			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni*	3	3	4	3	3
Tecnologie Elettriche, Elettroniche e Applicazioni			5 (2)	4 (2)	3 (1)
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione			3 (2)	5 (2)	8 (3)
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			5 (2)	5 (2)	3 (2)
Tecnologie Elettriche, Elettroniche, dell'Automazione e Applic.			5 (2)	5 (2)	3 (2)
Tecnologie/Tecniche di Install./Manut. Apparati/Imp. Civ. e Ind.			3 (2)	5 (2)	7 (3)
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			5 (2)	4 (2)	4 (2)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

* Insegnamento in attività di laboratorio svolto da docente tecnico-pratico.

Le ore fra parentesi indicano l'attività di laboratorio con la compresenza del docente tecnico-pratico.

Tecnico delle Produzioni Industriali e Artigianali Chimiche e Biologiche

“La vita dell’omo si fa delle cose mangiate”. (L. Da Vinci)

Si propone un corso di studi idoneo a formare un “Tecnico” capace di analizzare le materie prime, lavorarle, trasformarle, conservarle per dare ai Consumatori un Alimento salubre, igienico, sicuro: in altri termini si vuole formare un Tecnico capace di governare i Processi Agro-Industriali al fine di ottenere i migliori prodotti alimentari, un tecnico che sappia compiere appropriate Analisi Chimiche e Biologiche in ogni fase di processo e sul prodotto finito. Molta attenzione si vuole dare anche all’Ambiente che tutti i processi influenza.

LATTE E DERIVATI • OLIO • VINO • CARNE PANE E PASTA • FRUTTA E VERDURA

un patrimonio da conoscere, tutelare e promuovere

Alla fine del 3° anno lo studente consegue la qualifica di Operatore delle Produzioni Chimiche.

Codice Meccanografico per l’iscrizione **BARI016015**

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.	Orario Medio Sett.
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o att. altern.	1	1	1	1	1
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3			
Scienze Integrate (Fisica)	2 (1)	2 (1)			
Scienze Integrate (Chimica)	2 (1)	2 (1)			
Tecnologia dell’Informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni*	3	3	5	4	4
Tecnologie applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi			6 (4)	5 (4)	4 (4)
Progettazione e Realizzazione del Prodotto			6 (2)	6 (2)	6 (2)
Tecniche di Distribuzione e Marketing				2	3
Totale ore settimanali	33	32	31	32	32

* Insegnamento in attività di laboratorio svolto da docente tecnico-pratico.

Le ore fra parentesi indicano l’attività di laboratorio con la compresenza del docente tecnico-pratico.