



# IIS CELLINI TORNABUONI

via masaccio 8 firenze 50135 • [www.cellini.firenze.it](http://www.cellini.firenze.it)

PROFESSIONALE

MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA ELETTRONICA "IMPIANTI ELETTRICI"



SERVIZI COMMERCIALI "DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA PUBBLICITARIA"



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY "ABBIGLIAMENTO"



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY "MECCANICA"



SERVIZI "CULTURALI E DELLO SPETTACOLO"



TECNICO

ELETTRONICA ED ELETTRONICA articolazione "ELETTRONICA - ROBOTICA"



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI articolazione "TELECOMUNICAZIONI"



SISTEMA MODA articolazione "TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA"





# ISTITUTO PROFESSIONALE



**COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA**



- Eletttricista addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali e industriali
- Manutentore di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, automazione industriale)
- Programmatore di PLC - Ascensorista
- Montatore/Installatore di impianti tecnici/tecnologici (allarmi, videosorveglianza, videocitofoni, impianti domotici, automatismi industriali)

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE	3	3			
in presenza	2	2			
TIC	2	2			
in presenza	2	2			
LABORATORI TEC. ED ESERCITAZIONI	6	6	5	5	5
TECN. E TECN. DI RAPP. GRAFICA	2	3			
in presenza	2	2			
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI			4	4	3
in presenza				2	
TEC. ELETTRICHE ELETTRONICHE			4	4	4
in presenza			4	4	4
TEC. E TECNICHE INSTALLAZIONE MANUTENZIONE			5	5	6
in presenza			4	4	5

**COSA FARO'  
DOPO  
IL DIPLOMA**

- Inserimento in ogni settore operativo della comunicazione visiva e pubblicitaria, settori dello spettacolo, culturali e new media
- Collabora in ambiti di:  
web marketing. Web designer - Motion graphic (grafica in movimento)  
Graphic designer (conosce e utilizza la suite Adobe)
- Settore di promozione e cura dell'immagine e del brand aziendale
- Settore di promozione pubblicitaria di eventi
- Inserimento nel settore di attività dell'area di marketing dell'azienda per rendere visibile, promuovere e vendere un prodotto

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)		2			
SECONDA LINGUA STRANIERA (SPAGNOLO)	2	2	2	2	2
TIC	2	2			
TECNICA PROFESSIONALE SERVIZI COMM. in compresenza	6	6	8	8	8
LABORATORIO ESPRESSIONI GRAF. ARTISTICHE in compresenza	4	4	1	1	1
LABORATORIO ESPRESSIONI GRAF. ARTISTICHE in compresenza	2	2			
LABORATORIO ESPRESSIONI GRAF. ARTISTICHE in compresenza	2	2			
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE			2	2	2
INFORMATICA in compresenza			2	2	2
DIRITTO			2	2	2

**COSA FARO'  
DOPO  
IL DIPLOMA**



- ▣ Aziende pubbliche e private nei settori della produzione tessile
- ▣ Confezione di articoli di abbigliamento
- ▣ Confezioni di articoli in pelle e pelliccia
- ▣ Fabbricazione di articoli in pelle e simili
- ▣ Industrie manifatturiere

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE		4			
in presenza		2			
TIC	4				
in presenza	2				
LABORATORI TEC. ED ESERCITAZIONI	6	6	6	6	6
TECN. DISEGNO E PROGETTAZIONE	4	4			
in presenza	4	4			
TECNOLOGIE DEI MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI			4	4	4
in presenza			4	4	4
PROGETTAZIONE E PRODUZIONE			5	5	5
in presenza			5	5	5
STORIA DELLE ARTI VISIVE			2	2	2

**COSA FARO'  
DOPO  
IL DIPLOMA**



- ▣ Disegnatore industriale (disegno CAD, disegno tridimensionale, rendering 3D)
- ▣ Programmatore macchine utensili a controllo numerico (tornio, fresa, centro di lavoro)
- ▣ Tornitore e fresatore su macchine utensili tradizionali - metallurgia (produzione di metalli, materiali ferrosi e non) progettista industriale meccanico (tecniche CAM)
- ▣ Prototipatore per produzione, apportazione di truciolo (stampa 3D)

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE in compresenza		4 2			
TIC in compresenza	4 2				
LABORATORI TEC. ED ESERCITAZIONI	6	6	6	6	6
TECNOLOGIE DISEGNO E PROGETTAZIONE in compresenza	4	4			
TECNOLOGIE MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI in compresenza			6 3	5 2	5 2
PROGETTAZIONE E PRODUZIONE in compresenza			5 5	4 5	4 5
TECN.GESTIONE E ORGANIZZAZIONE PROCESSO PRODUT. in compresenza				3 2	3 2
INGLESE TECNICO in compresenza			1 1	1 1	1 1



# Istituto Professionale indirizzo: **SERVIZI “CULTURALI E DELLO SPETTACOLO”**

**COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA**



- ▣ Collabora e realizza azioni di marketing avvalendosi dei linguaggi e della comunicazione audiovisiva nei settori dello spettacolo, culturali e new media
- ▣ Collabora in contesti della comunicazione, produzione e distribuzione del prodotto audiovisivo
- ▣ Collabora nel settore della produzione di immagini e suoni con adattamento ai diversi mezzi di comunicazione e di fruizione

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2				
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	5	5	5	5	5
TECNICHE E TECNOLOGIE DELLA COM. VISIVA	3	3	2	2	2
TIC in compresenza	2 2	2			
LINGUAGGI FOTOGRAFICI E AUDIOVISIVI in compresenza	2 2	2			
TECNOLOGIE DELLA FOTOGRAFIA E AUDIOVISIVI in compresenza			3	3	3
STORIA DELL'ARTE			3	3	5
PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO FOTOGRAFICO E AUDIOVISIVO			2	2	2
LING. E TEC.DELLA FOTOGRAFIA E AUDIOVISIVO			5	5	5
			3	3	3
			2	2	2



# ISTITUTO TECNICO





**COSA FARO'  
DOPO  
IL DIPLOMA**

- ▣ progettista e installatore di apparecchiature elettroniche
- ▣ collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici
- ▣ montatore elettronico
- ▣ progettista di sistemi di automazione e robotica
- ▣ progettista e collaudatore di sistemi domotici
- ▣ progettista e collaudatore di impianti di produzione industriale
- ▣ progettista e collaudatore di impianti automatizzati di produzione industriale (microcontrollori, PLC) -
- ▣ sviluppo software per applicazioni industriali

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
TECN. E TECNICHE DI RAPP. GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
SISTEMI AUTOMATICI			4	5	5
TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI			5	5	6
ELETTRONICA ED Elettrotecnica			7	6	6



ISTITUTO TECNICO indirizzo:  
**INFORMATICA E  
TELECOMUNICAZIONI** articolazione  
**"TELECOMUNICAZIONI"**

**COSA FARO'  
DOPO  
IL DIPLOMA**

- Tecnico di centro supervisione controllo reti
- Tecnico informatico - database administrator
- TLC Consultant - project manager - security auditor progettista di reti di computer - sistemista Linux/Windows
- Installatore e manutentore di sistemi server
- Sviluppatore Android
- Programmatore sistemi embedded
- Sviluppo software per applicazioni industriali



DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
TECN. E TECNICHE DI RAPP. GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
SISTEMI E RETI			4	4	4
TECN. PROGET. DI SISTEMI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI			3	3	4
GESTIONE PROGETTI ORGANIZZAZIONE IMPRESA					3
INFORMATICA			3	3	
TELECOMUNICAZIONI			6	6	6



ISTITUTO TECNICO indirizzo:  
**SISTEMA MODA**  
 articolazione "TESSILE  
**ABBIGLIAMENTO E MODA"**



**COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA**

- ▣ **Modellista:** da' forma all'idea dello stilista, permettendone l'industrializzazione.
- ▣ **Tecnico di produzione:** organizza il processo produttivo. Gestisce l'attività esecutiva.
- ▣ **Prototipista:** realizza il prototipo dei capi di abbigliamento.
- ▣ **Merchandiser:** analizza il mercato, gestisce le collezioni e la distribuzione dei prodotti.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
TECN. E TECNICHE DI RAPP. GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
CHIMICA APPLICATA E NOBILITAZIONE DEI MATERIALI PRODOTTI MODA			3	3	3
ECONOMIA E MARKETING AZIENDA MODA			2	3	3
TECNOLOGIE DEI MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI E ORGANIZZATIVE DELLA MODA			5	4	5
IDEAZIONE, PROGETTAZIONE E INDUSTRIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI MODA			6	6	6



**AUTOBUS 6** fermata **OBERDAN**  
18 minuti da Firenze SMN + 300 mt a piedi



**TRENO** da Firenze SMN a **CAMPO DI MARTE**  
5 minuti + 450 mt a piedi



## **IIS CELLINI TORNABUONI**

via Masaccio n° 8 50136 Firenze  
tel. 055/2476833 Fax 055 2478997  
[www.cellini.firenzei.it](http://www.cellini.firenzei.it) - e-mail: FIIS00600X@istruzione.it  
PEC: FIIS00600X@pec.istruzione.it