

LE SCUOLE SI PRESENTANO EDIZIONE 2023

NOME DELLA SCUOLA IIS BENVENUTO CELLINI	
mail fis00600x@istruzione.it	tel 055 2476833
Indirizzo internet www.cellini.firenze.it	
<p>Calendario degli open day di istituto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Sabato 18 novembre 2023: 15:00 – 18:00</i> ➤ <i>Sabato 2 dicembre 2023: 15:00 – 18:00</i> ➤ <i>Venerdì 15 dicembre 2023: 18:00 – 20:00</i> ➤ <i>Sabato 13 gennaio 2024: 10:00 – 13:00</i> <p>Per prenotarsi è necessario chiamare il numero di telefono 0552476833 dal lunedì al venerdì dalle ore 13:00 alle ore 14:00 e dalle ore 18:00 alle ore 19:00 (a partire dal 06.11.23).</p> <p>✓ In occasione del 15 dicembre verranno presentati anche i corsi serali</p> <p>“Notte della Moda”: giovedì 9 novembre 2023: 18:00 – 20:00 (senza prenotazione e solo indirizzo Moda, Professionale e Tecnico)</p>

<p>9 Indirizzi di studio dell'istituto:</p> <p>4 indirizzi del Tecnico</p> <p>+ 5 indirizzi del Professionale</p>	1 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: "ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA" articolazione ELETTRONICA-ROBOTICA
	2 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: "INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI" articolazione TELECOMUNICAZIONI
	3 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: "SISTEMA MODA" articolazione TESSILE ABBIGLIAMENTO MODA
	4 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: "GRAFICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE"
	5 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: "MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA" - IMPIANTI ELETTRICI
	6 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – declinazione ABBIGLIAMENTO
	7 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – declinazione MECCANICA
	8 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: SERVIZI COMMERCIALI – declinazione DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA
	9 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO – declinazione COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA

Cosa è possibile fare
al termine del
percorso

PERCORSI UNIVERSITARI

- Istituto Tecnico **“ELETTRONICA-ROBOTICA”** e **“INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI”**: accesso a tutte le facoltà universitarie con particolare riferimento ai corsi di laurea in Ingegneria e Fisica. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore.
- Istituto Tecnico **“GRAFICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE”** accesso a tutte le facoltà universitarie e in particolare corsi di laurea in Architettura e Scienze della Comunicazione, diplomi di laurea in Accademia delle Belle arti, DAMS (Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo), ISIA (Istituto Superiore per le Industrie Artistiche), IED (Istituto Europeo di Design). Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore e IFTS.
- Istituto Tecnico **“SISTEMA MODA”**: accesso a qualsiasi corso universitario o ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore, con particolare riferimento all'Accademia Belle Arti e ai corsi elencati: Naba; Polimoda; Laad; Accademia Italiana; Istituto Marangoni. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore e in particolare Mita
- Istituto Professionale Indirizzo **“MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA - IMPIANTI ELETTRICI”**: accesso a tutte le facoltà universitarie con particolare riferimento ai corsi di laurea in Ingegneria Elettrico Elettronico, Ingegneria dell'Automazione. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore
- Istituto Professionale Indirizzo **“INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY”** declinazione **ABBIGLIAMENTO**: accesso a qualsiasi corso universitario o ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore, con particolare riferimento all'Accademia Belle Arti e ai corsi elencati: Naba; Polimoda; Laad; Accademia Italiana; Istituto Marangoni. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore e in particolare Mita
- Istituto Professionale Indirizzo **“INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY”** declinazione **MECCANICA**: accesso a qualsiasi corso universitario o post diploma, con particolare riferimento al settore tecnologico e produttivo per il disegno industriale. Inoltre può accedere a

tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore

- Istituto Professionale Indirizzo **“SERVIZI COMMERCIALI”** declinazione **DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA**: accesso a qualsiasi corso universitario o post diploma, con particolare riferimento all'Accademia Belle Arti e ai corsi elencati: Naba; Ied; Laba (Libera Accademia di Belle Arti) Polimoda; Accademia Italiana; Istituto Marangoni: Nemo Academy-Digital Art. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore
- Istituto Professionale Indirizzo **“SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO”** declinazione **COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA**: accesso a qualsiasi corso universitario o post diploma, con particolare riferimento all'Accademia Belle Arti e ai corsi elencati: Naba; Ied; Laba (Libera Accademia di Belle Arti) Polimoda; Accademia Italiana; Istituto Marangoni: Nemo Academy-Digital Art. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore

Sbocchi professionali

- LAVORO
- Istituto Tecnico **“ELETTRONICA-ROBOTICA”** :
 - 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
- Istituto Tecnico **“INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI”**:
 - 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
- Istituto Tecnico “**GRAFICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE**”:
- Tecnico di produzione: organizza il processo produttivo e gestisce l’attività esecutiva
 - Progettista e realizzatore di prodotti di comunicazione multimediale
 - Progettista e gestore della comunicazione grafica e multimediale
 - Utilizzatore di pacchetti informatici dedicati
 - Web Design
- Istituto Tecnico “**SISTEMA MODA**”:
- Ideatore, progettista e produttore di filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori
 - Organizzatore, gestione e controllo qualità delle materie prime e dei prodotti finiti
 - Progettisti di collezioni di moda
 - Analista di strategia di marketing
- Istituto Professionale indirizzo “**MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (IMPIANTI ELETTRICI)**”:
- attività nel settore della manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, automazione industriale)
 - titolare di impresa installatrice nel settore elettrico, elettronico ed elettromeccanico
 - dipendente in Aziende pubbliche e private del medesimo settore
 - programmatore di PLC
 - montatore/Installatore elettrico
 - ascensorista
 - insegnante tecnico pratico e tecnico di laboratorio nella Pubblica Istruzione
- Istituto Professionale indirizzo “**INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY**” declinazione **ABBIGLIAMENTO**:
- aziende pubbliche e private operanti 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

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Istituto Professionale indirizzo “INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY” declinazione <u>MECCANICA</u>: <ul style="list-style-type: none"> - 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 per apportazione di truciolo (Stampa 3D) ➤ Istituto Professionale Indirizzo: “SERVIZI COMMERCIALI” declinazione <u>DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA</u> <ul style="list-style-type: none"> - inserimento in ogni settore operativo della comunicazione visiva e pubblicitaria nei settori dello spettacolo, culturali e new media - collabora in ambiti di: <ul style="list-style-type: none"> ○ web marketing ○ Web designer ○ Motion graphic (grafica in movimento) ○ Graphic designer (conosce e utilizza la suite Adobe) - cura la promozione dell’immagine e brand aziendale attraverso l’utilizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari - inserimento in settori artistici locali, nazionali ed internazionali per la promozione pubblicitaria di eventi - inserimento nel settore di attività dell’area di marketing dell’azienda per rendere visibile, promuovere e vendere un prodotto ➤ Istituto Professionale Indirizzo: “SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO” declinazione <u>COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA</u>: <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	--

<p>Altre opportunità previste dall’offerta formativa in orario</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Corsi di lingue finalizzati alla certificazione di lingua Inglese Cambridge (B1, B2, C1) ➤ Stage linguistico a Londra ➤ Corsi di Robotica e Autocostruzione (finalizzata alla
--	---

<p>extrascolastico (corsi di lingue finalizzati alla certificazione, corsi di informatica, teatro etc)</p>	<p>partecipazione di fiere e manifestazioni)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Progettazione e realizzazione di capi di abbigliamento per sfilate di Moda ➤ Progetto e realizzazione della rivista “Celtor - degli studenti per gli studenti” ➤ Progetto “Musica d’insieme” e band della scuola Exodus ➤ Progetto “Conosci la Costituzione attraverso il Teatro” ➤ Per gli indirizzi del Professionale : <ul style="list-style-type: none"> • possibilità di percorsi scolastici personalizzati (con riconoscimento di crediti per l’acquisizione di qualifica professionale presso agenzia formativa esterna) • presenza di un Tutor per ogni allievo per l’intero percorso scolastico
<p>Interventi per ragazzi con disabilità/DSA/BES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di Mentoring e sostegno alle competenze disciplinari, coaching motivazionali • Corsi di L2 per NAI e alunni con svantaggio linguistico • Sportello Autismo, in collaborazione con l’Associazione “Autismo Firenze ETS” • CIC – Centro di Informazione e Consulenza (rivolto a tutti, alunni, docenti e famiglie indipendentemente da certificazioni)
<p>Opportunità nell’ambito dei percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento (ex alternanza scuola/lavoro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione di stage e di progetti PCTO, di seguito alcuni esempi: <ul style="list-style-type: none"> - “Adotta una scuola” – Fondazione Altagamma con aziende di alta moda (Ferragamo e Gucci) - Android Studio - Archiviazione Reperti storici - Fondazione Salvatore Ferragamo - Corsi di saldatura e di stampa 3D - Giovani Tecnici e Giovani Manutentori - Leather project - Robotica - Sfilata di moda • Orientamento in uscita per la scelta del lavoro e degli studi.
<p>Convenzioni/accordi con soggetti pubblici e privati</p>	<p>Progetti con Confindustria Firenze, Lamma Firenze- IBIMET, con aziende del settore Biomedicale (Elen, Sebia Italia, Selex), Ferragamo, Gucci, Enel, etc..</p>

QUADRI ORARI PER CIASCUN INDIRIZZO DI STUDIO

Indirizzo di studio 1: Istituto Tecnico Indirizzo: " ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA " articolazione ELETTRONICA					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso Tecnico: DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti icantini@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui di compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
<i>di cui di compresenza</i>			3	2	4
Elettronica ed Elettrotecnica			7	6	6
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	4
Sistemi automatici			4	5	5
<i>di cui di compresenza</i>			2	2	2

Indirizzo di studio 2: Istituto Tecnico Indirizzo: " INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI " articolazione TELECOMUNICAZIONI					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso Tecnico: DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti: apinto@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui di compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e reti			4	4	4
<i>di cui di compresenza</i>			2	2	2
Tecnologia e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
<i>di cui di compresenza</i>			2	3	4
Gestioni progetto, organizzazione d'impresa					3
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni			6	6	6
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	4

Indirizzo di studio 3: Istituto Tecnico Indirizzo: " SISTEMA MODA " articolazione TESSILE ABBIGLIAMENTO MODA					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso Tecnico: DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti mmingoiatambe@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui di compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda			3	3	3
Economia e marketing delle aziende della moda			2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzative della moda			5	4	5
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6
<i>di cui di compresenza</i>			5	4	5

Indirizzo di studio 4: Istituto Tecnico Indirizzo: " GRAFICA E COMUNICAZIONE "					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso Tecnico: DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti apelli@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui di compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui di compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
<i>di cui di compresenza</i>			2	2	3
Tecnologie dei processi di produzione			4	3	3
<i>di cui di compresenza</i>			2	3	2
Organizzazione e gestione processi produttivi					4
Storia dell'arte contemporanea			1	1	1
Laboratori Tecnici			5	5	5
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	3

Indirizzo di studio 5: Istituto Professionale indirizzo: MANUTENZIONE E ASSISTENZA					
TECNICA ELETTROROTECNICA - IMPIANTI ELETTRICI					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso: DIPLOMA					
SEDE : via Massaccio 8- Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti: spucci@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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			
<i>di cui di compresenza</i>	2	2			
TIC	3	2			
<i>di cui di compresenza</i>	2	2			
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni	6	6	5	5	5
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	3			
<i>di cui di compresenza</i>	2	2			
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4	4	3
<i>di cui di compresenza</i>				2	
Tecnologie elettriche-elettroniche			4	4	4
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	4
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			5	5	6
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	5

Indirizzo di studio 6: Istituto Professionale indirizzo: Industria e Artigianato per il Made in Italy "ABBIGLIAMENTO"					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso : DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti: mbarone@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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
Inglese tecnico			1	1	1
Scienze integrate		4			
<i>di cui di compresenza</i>		2			
TIC	4				
<i>di cui di compresenza</i>	2				
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	6	6
Tecnologie, disegno e progettazione	4	4			
<i>di cui di compresenza</i>	4	4			
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			4	4	4
<i>di cui di compresenza</i>			4	4	4
Progettazione produzione			5	5	5
<i>di cui di compresenza</i>			5	5	5
Storia delle Arti Visive			2	2	2

Indirizzo di studio 7: Istituto Professionale indirizzo: Industria e Artigianato per il Made in Italy "MECCANICA" .					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso: DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti: afelice@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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			
<i>di cui di compresenza</i>		2			
TIC	4				
<i>di cui di compresenza</i>	2				
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	6	6
Tecnologie, disegno e progettazione	4	4			
<i>di cui di compresenza</i>	4	4			
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	4	4
<i>di cui di compresenza</i>			5	3	3
Progettazione e produzione			5	5	5
<i>di cui di compresenza</i>			3	3	3
Tecniche di gestione e organizzazione del processo prod.				2	2
<i>di cui di compresenza</i>				2	2
Inglese Tecnico			1	1	1
<i>di cui di compresenza</i>			1	1	1

Indirizzo di studio 8: Istituto Professionale indirizzo: SERVIZI COMMERCIALI - DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso: DIPLOMA					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti: dsarocchi@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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	2	2			
Seconda Lingua Straniera (Spagnolo)	2	2	2	2	2
TIC	2	2			
Economia Aziendale			3	3	3
Storia Dell'arte			2	2	2
Inglese Tecnico			1	1	1
Tecnica Professionale dei Servizi Commerciali	6	6	8	8	8
<i>di cui in compresenza</i>	4	4			2
Informatica			2	2	2
<i>di cui in compresenza</i>			2	2	1
Laboratorio di Espressioni Grafico Artistiche	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2	2			

Indirizzo di studio 9: Istituto Professionale Indirizzo: SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO – COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA					
Titolo di studio rilasciato al termine del percorso					
SEDE: via Masaccio 8 - Firenze					
Linee di TPL					
Telefono e mail per contatti: avocino@cellini.fi.it					
DISCIPLINE	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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	2	2			
TIC	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2	2			
Laboratori Tecnologici Ed Esercitazioni	5	5	5	5	5
Tecniche e Tecnologie della Comunicazione Visiva	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	2	2			
Linguaggi Fotografici e degli Audiovisivi	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2	2			
Tecnologie della Fotografia e degli Audiovisivi			3	3	3
<i>di cui in compresenza</i>			3	3	3
Prog. e Real. del Prodotto Fotografico e Audiovisivo			5	5	5
<i>di cui in compresenza</i>			3	3	3
Ling. e Tec. della Fotografia e dell'audiovisivo			2	2	2
Storia delle Arti Visive			2	2	2
Inglese Tecnico			1	1	1