LE SCUOLE SI PRESENTANO EDIZIONE 2025 OFFERTA FORMATIVA A.S. 2026/2027

	Istituto Tecnico Indirizzo: ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA articolazione ELETTRONICA
Indirizzi di studio dell'istituto	2 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI articolazione TELECOMUNICAZIONI
	3 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: SISTEMA MODA articolazione TESSILE ABBIGLIAMENTO MODA
9 Indirizzi di studio:	4 <u>Istituto Tecnico</u> Indirizzo: GRAFICA E COMUNICAZIONE
4 indirizzi del Tecnico +	5 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA - IMPIANTI ELETTRICI
5 indirizzi del Professionale	6 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – declinazione ABBIGLIAMENTO
Link: I.I.S. Benvenuto Cellini – IIS	7 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – declinazione <i>MECCANICA</i>
Cellini (cellinifirenze.edu.it)	8 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: SERVIZI COMMERCIALI – DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA
	9 <u>Istituto Professionale</u> Indirizzo: SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO
	PERCORSI UNIVERSITARI
	➤ Istituto Tecnico "ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA" 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.
Cosa è possibile fare al termine del percorso	"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

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 0 corsi post-diploma ai 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 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; led; Laba (Libera Accademia di Belle Arti) Polimoda; Accademia Italiana; Istituto Marangoni: Nemo Accademy- Digital Art. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy Istituto Tecnico Superiore
- ➤ Istituto Professionale Indirizzo "SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO": 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 Accademy- Digital Art. Inoltre può accedere a tutti i corsi post diploma ITS Academy - Istituto Tecnico Superiore

SBOCCHI PROFESSIONALI

LAVORO

Istituto Tecnico "ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA":

- 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 (microntrollori, 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 enbedded
- sviluppo software per applicazioni industriali

➤ Istituto Tecnico "GRAFICA E COMUNICAZIONE":

- 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 <u>ABBIGLIAMENTO</u>:

- 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

➤ Istituto Professionale indirizzo "INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY" declinazione MECCANICA:

- disegnatore industriale (Disegno CAD, Disegno tridimensonale, 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 (DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA)":
 - inserimento in ogni settore operativo della comunicazione visiva e pubblicitaria nei 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)
- 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":
 - 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

Altre opportunità previste dall'offerta formativa in orario extrascolastico (corsi di lingue finalizzati alla certificazione, corsi di informatica, teatro etc.)

<u>Articoli – IIS Cellini</u>

- Corsi di lingue finalizzati alla certificazione di lingua Inglese
 Cambridge (B1, B2, C1)
- Stage linguistico a Londra
- Corsi di Robotica e Autocostruzione (finalizzata alla partecipazione di fiere e manifestazioni)
- Progettazione e realizzazione di capi di abbigliamento per sfilate di Moda

- Realizzazione della rivista "Celtor degli studenti per gli studenti" Celtor – IIS Cellini
- Progetto "Musica d'insieme" e band della scuola Exodus
- Progetto "Teatro in Inglese"
- ➤ Per gli indirizzi del Professionale :
 - 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

Interventi per ragazzi con disabilità/DSA/BES Accessibilità

- Corsi di L2 per NAI e alunni con svantaggio linguistico (vari livelli)
- CIC Centro di Informazione e Consulenza (rivolto a tutti, alunni, docenti e famiglie indipendentemente da certificazioni)

Opportunità nell'ambito dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (ex alternanza scuola/lavoro)

- Organizzazione di stage e di progetti PCTO, di seguito alcuni esempi:
 - "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.

Convenzioni/Accordi con soggetti pubblici e privati

Progetti con Confindustria Firenze, Lamma Firenze- IBIMET, con aziende del settore Biomedicale (Elen, Sebia Italia, Selex), Ferragamo, Gucci, Enel, etc..

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: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof.ssa Ilaria Cantini icantini@cellini.fi.it

•	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° bi	ennio	2° bi	iennio	F 0	
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° 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				
di cui di compresenza	1	1				
Scienze integrate (Chimica)	3	3				
di cui di compresenza	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				
di cui di compresenza	1	1				
Tecnologie informatiche	3					
di cui di compresenza	2					
Scienze e tecnologie applicate		3				
Complementi di matematica			1	1		
di cui di compresenza			1	1		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6	
di cui di compresenza			2	3	4	
Elettronica ed Elettrotecnica			7	6	6	
di cui di compresenza			3	3	4	
Sistemi automatici			4	5	5	
di cui di compresenza			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: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof. Alessandro Pinto apinto@cellini.fi.it

reference man per contacti, prof. A	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° bi	ennio	2° bi	iennio		
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° 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				
di cui di compresenza	1	1				
Scienze integrate (Chimica)	3	3				
di cui di compresenza	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				
di cui di compresenza	1	1				
Tecnologie informatiche	3					
di cui di compresenza	2					
Scienze e tecnologie applicate		3				
Complementi di matematica			1	1		
di cui di compresenza			1	1		
Sistemi e reti			4	4	4	
di cui di compresenza			2	2	2	
Tecnologia e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4	
di cui di compresenza			2	3	4	
Gestioni progetto, organizzazione d'impresa					3	
Informatica			3	3		
Telecomunicazioni			6	6	6	
di cui di compresenza			3	3	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: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof.ssa Maria Concetta Mingoia Tambè mmingoiatambe@cellini.fi.it

2	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° bi	ennio	2° bi	2° biennio		
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° 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				
di cui di compresenza	1	1				
Scienze integrate (Chimica)	3	3				
di cui di compresenza	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				
di cui di compresenza	1	1				
Tecnologie informatiche	3					
di cui di compresenza	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	
di cui di compresenza			4	4	5	
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6	
di cui di compresenza			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: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof.ssa Stefania Fusi sfusi@cellini.fi.it

Total of man per contacts promote of	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° bi	iennio	2° biennio			
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° 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				
di cui di compresenza	1	1				
Scienze integrate (Chimica)	3	3				
di cui di compresenza	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				
di cui di compresenza	1	1				
Tecnologie informatiche	3					
di cui di compresenza	2					
Scienze e tecnologie applicate		3				
Complementi di matematica			1	1		
Teoria della comunicazione			2	3		
Progettazione multimediale			4	3	4	
di cui di compresenza			2	2	3	
Tecnologie dei processi di produzione			4	3	3	
di cui di compresenza			2	3	2	
Organizzazione e gestione processi					4	
produttivi					_	
di cui di compresenza					2	
Storia dell'arte contemporanea			1	1	1	
Laboratori Tecnici			5	5	5	
di cui di compresenza			4	4	3	

Indirizzo di studio 5: **Istituto Professionale** indirizzo: **MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA ELETTROTECNICA - IMPIANTI ELETTRICI**

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso: DIPLOMA

SEDE: via Massaccio 8- Firenze

Linee di TPL: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof.ssa Sara Pucci spucci@cellini.fi.it

	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° bio	ennio	2° biennio		=0	
	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				
di cui di compresenza	2	2				
TIC	3	2				
di cui di compresenza	2	2				
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni	6	6	5	5	5	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	3				
di cui di compresenza	2	2				
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4	4	3	
di cui di compresenza				2		
Tecnologie elettriche-elettroniche			4	4	4	
di cui di compresenza			4	4	4	
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			5	5	6	
di cui di compresenza			4	4	5	

Indirizzo di studio 6: **Istituto Professionale** indirizzo: **Industria e Artigianato per il Made in Italy** declinazione "ABBIGLIAMENTO"

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso : DIPLOMA

SEDE: via Masaccio 8 - Firenze

Linee di TPL: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof.ssa Anna Silvia De Pascalis adepascalis@cellini.fi.it

	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° bie	nnio	2° bio	ennio	5° anno	
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	3 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				
di cui di compresenza		2				
TIC	4					
di cui di compresenza	2					
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	6	6	
Tecnologie, disegno e progettazione	4	4				
di cui di compresenza	4	4				
Tecnologie applicate ai materiali e						
ai processi produttivi			4	4	4	
di cui di compresenza			4	4	4	
Progettazione produzione			5	5	5	
di cui di compresenza			5	5	5	
Storia delle Arti Applicate			2	2	2	

Indirizzo di studio 7: **Istituto Professionale** indirizzo: **Industria e Artigianato per il Made in** Italy declinazione "MECCANICA". Titolo di studio rilasciato al termine del percorso: DIPLOMA

SEDE: via Masaccio 8 - Firenze

Linee di TPL: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof. Aldo Felice afelice@cellini.fi.it

Telefono e man per contacti, proi. A	ore settimanali						
DISCIPLINE	1° bi	iennio	2° bi	ennio	F 0		
	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					
di cui di compresenza		2					
TIC	4						
di cui di compresenza	2						
Laboratori tecnologici ed	6	6	6	6	6		
Esercitazioni	0	0	0	0	0		
Tecnologie, disegno e	4	4					
progettazione	4	4					
di cui di compresenza	4	4					
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	4	4		
di cui di compresenza			5	3	3		
Progettazione e produzione			5	5	5		
di cui di compresenza			3	3	3		
Tecniche di gestione e				2	2		
organizzazione del processo prod.				2	2		
di cui di compresenza				2	2		
Inglese Tecnico			1	1	1		
di cui di compresenza			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: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof.ssa Arianna Sorgentone asorgentone@cellini.fi.it

		(ore settimanal	i	
DISCIPLINE	1° bi	iennio	2° bi	iennio	F 0
	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	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
di cui in compresenza	4	4			2
Informatica			2	2	2
di cui in compresenza			2	2	1
Laboratorio di Espressioni Grafico Artistiche	2	2			
di cui in compresenza	2	2			

Indirizzo di studio 9: **Istituto Professionale** Indirizzo: **SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO**

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso

SEDE: via Masaccio 8 - Firenze

Linee di TPL: treno (stazione di Campo di Marte) e bus urbani ed extraurbani

Telefono e mail per contatti: prof. Angelo Vocino avocino@cellini.fi.it

	ore settimanali				
DISCIPLINE	1° bi	iennio	2° bi	ennio	Fo
	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	2	2			
TIC	2	2			
di cui in compresenza	2	2			
Laboratori Tecnologici Ed Esercitazioni	5	5	5	5	5
Tecniche e Tecnologie della Comunicazione Visiva	3	3			
di cui in compresenza	2	2			
Linguaggi Fotografici e degli Audiovisivi	2	2			
di cui in compresenza	2	2			
Tecnologie della Fotografia e degli Audiovisivi			3	3	3
di cui in compresenza			3	3	3
Prog. e Real. del Prodotto Fotografico e Audiovisivo			5	5	5
di cui in compresenza			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