



Corsi Serali

OPEN DAY

18 gennaio 2021

16:00-17:00

2021



IIS Benvenuto Cellini

fiis00600x@istruzione.it

055 2476833

www.cellini.firenze.it

Corsi Serali

Offerta formativa

OPEN DAY

18 gennaio 2021

16:00 - 17:00

Indirizzi di Studio – Istituto serale

I nostri corsi serali sono aggiornati secondo i nuovi ordinamenti e permettono agli studenti di usufruire del 20% di Formazione a Distanza (FAD).

Corsi attivi:



Informatica e telecomunicazioni,
articolazione “Telecomunicazioni”

In fase di attivazione:



Sistema Moda,
articolazione “Tessile, abbigliamento e moda”



Grafica e comunicazione



Meccanica, Meccatronica ed Energia,
articolazione “Meccanica e Meccatronica”

Cosa è possibile fare al termine del percorso



Istituto Tecnico “INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI”:

accesso a tutte le facoltà universitarie con particolare riferimento ai corsi di laurea in Ingegneria, Fisica e Istituto e ITS – Istituto Tecnico Superiore Settore biomedicale



Istituto Tecnico “TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA”:

accesso a tutte le facoltà universitarie, Polimoda e ITS – Istituto Tecnico Superiore, ai corsi post-diploma nel settore del fashion design, nella modellistica e nel marketing.



Istituto Tecnico “GRAFICA E COMUNICAZIONE”:

accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare al corso di laurea in Design della Comunicazione, Scienze della Comunicazione, Comunicazione Digitale, Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie e a corsi post-diploma e di istruzione tecnica superiore.



Istituto Tecnico “MECCANICA E MECCATRONICA”:

accesso a tutte le facoltà universitarie, a corsi post-diploma e dell’Istituto Tecnico Superiore,

Sbocchi professionali



Istituto Tecnico “INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI”:

- Progettista e sistemista di reti di computer
- Sistemista Linux/Windows
- Installatore e manutentore di sistemi server
- Sviluppatore Android
- Programmatore sistemi embedded
- Sviluppatore di software per applicazioni industriali
- Tecnico informatico
- Database administrator
- TLC Consultant
- Insegnante tecnico pratico nella Pubblica Istruzione



Istituto Tecnico “TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA”:

- Aziende del settore tessile e calzaturiero
- Designer di moda
- Fashion coordinator
- Direttore artistico
- Organizzatore e gestore del progetto produttivo
- Controllo qualità materie prime e prodotti finiti
- Marketing, comunicazione e commercializzazione
- Insegnante tecnico pratico nella Pubblica Istruzione



Istituto Tecnico “GRAFICA E COMUNICAZIONE”:

- Marketing, editoria e publishing per aziende pubbliche o private
- Progettazione e gestione della comunicazione grafica e multimediale nei settori culturali, dello spettacolo e dei media
- Inserimento in settori artistici locali, nazionali ed internazionali per la comunicazione e la promozione pubblicitaria di eventi
- Insegnante tecnico pratico nella Pubblica Istruzione



Istituto Tecnico “MECCANICA E MECCATRONICA”:

- Tecnico acquisti e tecnico di produzione
- Disegnatore tecnico presso industrie o studi professionali
- Manutentore montatore meccanico e/o elettrico;
- Tecnico sistema qualità e di manutenzione (pianificazione gestione)
- Tecnico ambiente - sicurezza;
- Tecnico gestione progetti (project manager);
- Progettista (libera professione)
- Insegnamento tecnico-pratico in istituti tecnici e professionali
- Insegnante tecnico pratico nella Pubblica Istruzione

Altre opportunità previste dall'offerta formativa in orario extrascolastico

(Corsi di lingue finalizzati alla certificazione, corsi di informatica, teatro, etc...)

- Corsi di lingue finalizzati alla certificazione di lingua Inglese Cambridge.
- Corsi di Robotica e Autocostruzione (finalizzata alla partecipazione di fiere e manifestazioni).
- Progetti finalizzati al contatto con il mondo del lavoro.
- Orientamento in uscita per la scelta del lavoro e degli studi.
- Corsi Elettro-Pneumatica.
- Progettazione e realizzazione di capi di abbigliamento per sfilate di moda.

Convenzioni/accordi con soggetti pubblici e privati

- Progetti con Confindustria Firenze.
- Lamma Firenze – IBIMET
- Aziende del settore Biomedicale come Elen, Sebia Italia, Selex, Ferragamo, etc...

Quadri orari per ciascun indirizzo di studio

Informatica e Telecomunicazioni, articolazione "Telecomunicazioni"

MATERIE	secondo biennio		
	3° anno	4° anno	5° anno
Area comune			
Italiano	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Totale area comune	10	10	10
Laboratori (in compresenza)	(6)	(6)	(7)
Informatica	2	2	
Telecomunicazioni	6	6	4
Sistemi e Reti	3	3	3
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	2	2	3
Gestione progetto, organizzazione d'impresa			2
Totale materie di indirizzo ore	13	13	12

Quadri orari per ciascun indirizzo di studio

Sistema Moda, articolazione "Tessile, Abbigliamento e Moda"

MATERIE	secondo biennio		
	3° anno	4° anno	5° anno
Area comune			
Italiano	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Totale area comune	10	10	10
Laboratori (in compresenza)	(6)	(6)	(7)
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	2 (1)	3 (1)	2 (1)
Economia e marketing delle aziende della moda	2	2	2
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	4 (2)	4 (2)	3 (2)
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	4 (3)	4 (3)	5 (4)
Totale materie di indirizzo ore	12	13	12

Quadri orari per ciascun indirizzo di studio

Grafica e Comunicazione

MATERIE	secondo biennio		
	3° anno	4° anno	5° anno
<i>Area comune</i>			
Italiano	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Totale area comune	10	10	10
Laboratori (in compresenza)	(6)	(6)	(7)
Teoria della comunicazione	2	2	
Progettazione multimediale	2 (2)	3 (3)	3 (3)
Tecnologie dei processi di produzione	3	3	2
Organizzazione e gestione dei processi produttivi			3
Laboratori tecnici	5 (4)	5 (3)	4 (4)
Totale materie di indirizzo ore	12	13	12

Quadri orari per ciascun indirizzo di studio

Meccanica, mecatronica ed energia, articolazione “Meccanica e Meccatronica”

MATERIE	secondo biennio		5° anno
	3° anno	4° anno	
Area comune			
Italiano	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Totale area comune	10	10	10
Laboratori (in compresenza)	(6)	(6)	(7)
Meccanica, macchine ed energia	3 (1)	3 (1)	3 (2)
Sistemi e automazione	3 (1)	3 (1)	2 (1)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	3 (2)	4 (2)	4 (2)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Totale materie di indirizzo ore	12	13	12

