

Indirizzi Formativi

## OPEN DAY E STAGES

Scegliere un indirizzo scolastico professionale può risultare difficile, soprattutto se non si ha un'idea chiara di quali siano le caratteristiche del lavoro per cui ci si vuole formare.

Consapevole dei dubbi che possono sorgere in questa difficile fase di scelta, lo staff dell'Istituto ha pensato di offrire ai potenziali nuovi iscritti, anche quest'anno, la possibilità di partecipare, previa prenotazione, ad un breve stage in laboratorio, nel quale si potrà avere un assaggio della realtà operativa che si incontrerà dopo l'iscrizione.

Nelle giornate di scuola aperta sarà inoltre possibile visitare parte del nostro istituto, nel rispetto delle norme di sicurezza per l'emergenza sanitaria in atto e ricevere informazioni.

Odontotecnico



Manutenzione e assistenza tecnica



# IIS SEVERI CORRENTI

IPIA CORRENTI  
ODONTOTECNICO  
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

2020  
2021



IIS SEVERI CORRENTI

## OPEN DAY IN SEDE

PER I NOSTRI INDIRIZZI PROFESSIONALI

prenotazione consigliata all'indirizzo [orientamento.ipia@severi.org](mailto:orientamento.ipia@severi.org)

SABATO 14 NOVEMBRE 2020

dalle 9.30 alle 11.00

MERCOLEDÌ 9 DICEMBRE 2020

dalle 17.00 alle 18.30

SABATO 16 GENNAIO 2021

dalle 9.30 alle 11.00

contatti

[liceo@severi.org](mailto:liceo@severi.org)

[dirigente@severi.org](mailto:dirigente@severi.org)

[orientamento.ipia@severi.org](mailto:orientamento.ipia@severi.org)

Tel. 023181121

Fax. 0289055263

[www.severi-correnti.gov.it](http://www.severi-correnti.gov.it)

VIA ALCUINO 4

MILANO

MM5 DOMODOSSOLA

TEL. 023181121



## Odontotecnico

Il riordino dei cicli scolastici rinnoverà radicalmente la struttura degli istituti secondari superiori ed anche la figura professionale dell'odontotecnico è stata protagonista di un cambiamento che contribuirà ad arricchire di competenze e di abilità questo nuovo percorso di studi.

In particolare, l'offerta didattica si articola su due piani ben distinti: uno strettamente formativo, con materie fondamentali, uguali per tutti gli indirizzi tecnici (italiano, storia, inglese, matematica, disegno ecc.) ed un altro, professionalizzante, incentrato sui laboratori di odontotecnica e su materie come gnatologia, anatomia e scienze dei materiali, che contribuiscono a formare in modo completo l'odontotecnico (tecnico ausiliario alle attività sanitarie).

Al termine di questo corso quinquennale, gli studenti sosterranno un esame di Stato e conseguiranno prima un diploma di maturità professionale, utile per la prosecuzione degli studi a livello universitario, poi, a domanda, sosterranno un esame di abilitazione professionale (sempre all'interno dell'Istituto) spendibile nel mondo del lavoro.



## Manutenzione e assistenza tecnica

Al termine del percorso di studi, gli studenti saranno in possesso delle competenze necessarie per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica e riparazione. In particolare potranno operare in aziende private e pubbliche, amministrazioni con mansioni inerenti il settore automobilistico e meccanico, oppure essere titolari di imprese del settore automotive con attività di assistenza clienti e servizi tecnici.

## Perché scegliere l'IPIA Cesare Correnti

Per i suoi interessanti indirizzi professionali: **due corsi quinquennali** che si concludono con un **Diploma di Stato** e un percorso di formazione professionale che aprono le porte al mondo del lavoro o al mondo universitario, a seconda delle inclinazioni personali di ogni studente.

Perché l'Istituto professionale di Stato Cesare Correnti può vantare **anni di autorevole e consolidata esperienza di formazione tecnica e scientifica**. Dal 1957 opera per preparare i giovani al mondo del lavoro, conformandosi alle esigenze della realtà produttiva milanese e lombarda.

Perché dopo la fusione con il Liceo Scientifico Statale "Francesco Severi" è diventato parte di un **polo educativo** che sta acquistando sempre maggiore spessore e importanza all'interno delle istituzioni scolastiche del territorio.

Perché offre ai suoi studenti servizi educativi efficienti e una sede **completamente ristrutturata e rinnovata: videoproiettore o LIM in tutte le aule, 3 palestre attrezzate, laboratori all'avanguardia, biblioteca, personale competente e preparato in un ambiente confortevole (servizio bar all'interno dell'istituto).**

Per la sua collocazione al centro della città, di fianco al centro fieristico di Milano City Life, ben servito dai mezzi pubblici: **MMS Domodossola, Ferrovie Nord, Passante ferroviario, Linea di superficie ATM 19, 1, 7, 27, 48, 57, 78.**

## Odontotecnico

Discipline Generali	anno 1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1			
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2

**Totale** 18 18 14 14 16

### Attività obbligatorie

Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2(2)			
Anatomia Fisiologia Igiene	2	2			
Gnatologia			2	3(3)	3(3)
Rappresentazione e Mod. odont.	2	2(2)	4(4)	4(4)	
T.I.C.	2				
Esercitazioni pratiche	4	4(2)	8	7	8
Scienze del Mater. Dent. e Laboratorio			4(4)	4(4)	5(5)

**Totale (Discipl. gener. + att. obbl.)** 32 32 32 32 32

*L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo degli Istituti professionali le ore indicate tra parentesi sono quelle svolte in compresenza con il docente tecnico-pratico.*

## Manutenzione e assistenza tecnica

Discipline Generali	anno 1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

**Totale** 18 18 14 14 14

### Attività obbligatorie

Scienze integrate (Fisica)	3(2)	3(2)			
T.I.C.	3(2)	3(2)			
Tecnol. e tecn. di diagn. e manut.			5(3)	5(3)	7(4)
Tecnol. e tecn. di rapp. grafica	2(2)	2(2)			
Laboratori tecnologici ed esercitaz.	6	6	4	4	3
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5(4)	5(4)	5(3)
Tecnologie elettrico-elettron.			4(2)	4(2)	3(2)

**Totale (Discipl. gener. + att. obbl.)** 32 32 32 32 32