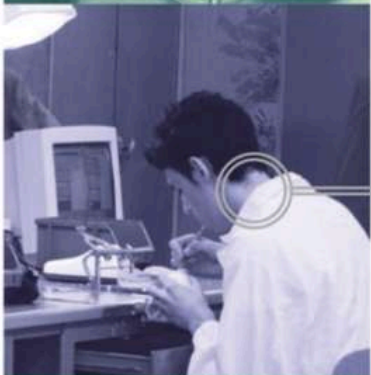
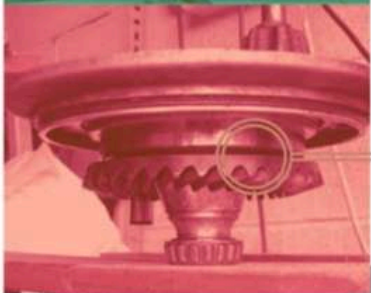


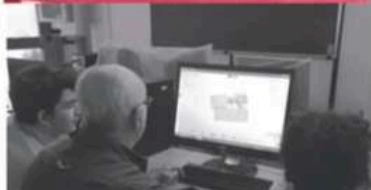
**Indirizzi Formativi**



**Odontotecnico**



**Manutenzione e assistenza tecnica**



# SCUOLA APERTA

Ingresso senza prenotazione

**SABATO 9 NOVEMBRE 2024**  
dalle 9:00 alle 12:00

**GIOVEDÌ 19 DICEMBRE 2024**  
dalle 17:00 alle 19:00



VIA ALCUINO 4,  
MILANO  
MM5 DOMODOSSOLA  
TRENORD DOMODOSSOLA  
TEL.023181121

**Contatti orientamento**

[orientamento.ipia@severi-correnti.edu.it](mailto:orientamento.ipia@severi-correnti.edu.it)  
[dirigente@severi-correnti.edu.it](mailto:dirigente@severi-correnti.edu.it)  
<https://www.severi-correnti.edu.it/>

**IIS SEVERI CORRENTI**



ISTITUTO PROFESSIONALE  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO  
IPIA CORRENTI  
CORSI QUINQUENNALI:

**ODONTOTECNICO**  
**MANUTENZIONE E**  
**ASSISTENZA TECNICA**



**2024**  
**2025**



## 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.



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, dall'a.s. 2021-22 anche **aule attrezzate all'aperto**.

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, Linee 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
Geografia		1	1			
R.C. o attività alternative		1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
<b>Totale</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>

### Attività obbligatorie

Scienze integrate (Fisica)	2	2				
Scienze integrate (Chimica)	2(2)	2(2)				
Anatomia Fisiologia Igiene	2	2	2			
Gnatologia				3(3)	3(3)	
Rappresentazione e Mod. Odont.	2(2)	2(2)	4(4)	4(4)		
T.I.C.	2(2)	2(2)				
Esercitazioni pratiche	4	4	8	7	8	
Scienze dei Mater. Dent. e Laborat.			4(4)	4(4)	5(5)	
<b>Totale (Discipl. gener. + att. obbl.)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	

*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
Matematica		4	4	3	3	3
Storia		1	1	2	2	2
Diritto ed Economia		2	2			
Geografia		1	1			
R.C. o attività alternative		1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
<b>Totale</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### 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-elettroniche			4(2)	4(2)	3(2)	
<b>Totale (Discipl. gener. + att. obbl.)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	



## 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.

