

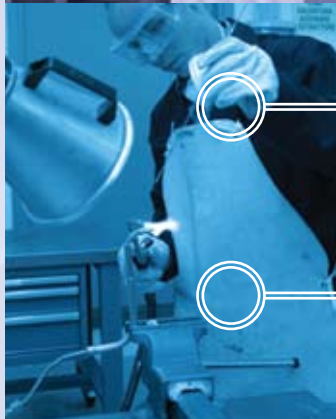
Indirizzi Formativi



Tecnico Servizi Socio Sanitari (Odontotecnico)



Odontotecnico (IFP)



Tecnico Servizi di Manutenzione e Assistenza Tecnica



Operatore Meccanico Riparatore di veicoli a motore (IFP)



Tecnico Produzioni Industriali

Liceo Scientifico



Vieni a scoprire dove vado a scuola!



Open Day

19 Dicembre 2009 9.30 - 12.30
9 e 23 Gennaio 2010 9.30 - 12.30

Perché scegliere l'IIS Severi-Correnti

Per i suoi interessanti indirizzi professionali, tre corsi quinquennali che si concludono con un Diploma di Stato e due percorsi 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 F. 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 struttura completamente ristrutturata e rinnovata: molti laboratori all'avanguardia, 3 palestre attrezzate, aule video e multimediali moderne e funzionali, 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, ben servito dai mezzi pubblici: Ferrovie Nord, Passante ferroviario, Linee di superficie ATM 19, 1, 7, 27, 48, 57, 78.

Presentazione Istituto Professionale Industria e Artigianato



CESARE CORRENTI



**Via Alcuino, 4
20149 MILANO**

**02.31.81.121
02.33.100.578**

**contatti@severi.org
www.severi.org**

Tecnico Servizi Socio Sanitari (Indirizzo Odontotecnico)

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

In particolare, l'offerta didattica si articolerà su due piani ben distinti: uno strettamente formativo, con materie fondamentali, uguali per tutti gli indirizzi tecnici (italiano, storia, inglese, matematica, disegno, scienze 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 un diploma, spendibile nel mondo del lavoro oppure in un contesto universitario.

Il nuovo quadro orario, nel dettaglio, è visibile nello specchietto a fianco.

Tecnico Servizi Manutenzione e Assist. Tecnica

Al termine di questo corso di studi, gli studenti saranno in possesso delle competenze necessarie per gestire, organizzare ed effettuare interventi di **installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici**. In particolare potranno operare in Aziende private e Pubbliche Amministrazioni con mansioni inerenti il **settore idraulico, termico e meccanico**, oppure essere titolari di imprese installatrici di **impianti termici e/o idraulici**.

Tecnico Produzioni Industriali

Alla fine di questo corso di studi si avranno le competenze necessarie per essere impiegati nei **processi di fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali**.

In particolare, si potrà operare in **Aziende metalmeccaniche** di qualunque dimensione, pubbliche e private, in qualità di **tecnico per la gestione di macchine operatrici, addetto all'ufficio tempi e metodi, addetto al settore qualità, addetto ai sistemi automatici, progettista disegnatore CAD**.

Odontotecnico (IFP)/Operatore Mecc. RVM (IFP)

Due nuovi percorsi **quadriennali di formazione professionale**, attraverso i quali si conseguono diplomi che facilitano l'inserimento immediato nel mondo del lavoro, rispettivamente nell'ambito dei laboratori odontotecnici e in quello della riparazione dei veicoli a motore.



Tecnico Servizi Socio Sanitari (Ind. Odontotecnico)

Discipline Generali	anno 1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e informatica	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale	20	20	15	15	15

Attività obbligatorie

Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Anatomia Fisiologia Igiene	2	2	2		
Gnatologia				2	3
Rappresentazione e Modellaz. odont.	2	2	4(4*)	4(4*)	
Diritto comm. e pratica commerciale					2
Esercitazioni pratiche	4	4	7	7	8
Scienze dei Mater. Dent. e Laboratorio			4(2*)	4(2*)	4(2*)

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 con asterisco sono quelle svolte in presenza con il docente tecnico-pratico.



Tecnico Servizi di Manutenzione e Assist. Tecn.

Discipline Generali	anno 1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. Terra e Biol.)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	20	20	15	15	15

Attività obbligatorie

Scienze integrate (Fisica)	2(1)°	2(1)°			
Scienze integrate (Chimica)	2(1)°	2(1)°			
Tecnol. dell'inform. e della comunic.	2	2			
Tecnologia meccanica - Disegno tecn.	3	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3°°	3°°	4°°	3°°	3°°
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	3
Tecnologie elettrico-elettron. e applicaz.			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			3	5	8

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



Tecnico Produzioni Industriali

Discipline generali	anno 1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. Terra e Biol.)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	20	20	15	15	15

Attività obbligatorie

Tecnol. e tecn. di rappres. grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2(1)°	2(1)°			
Scienze integrate (Chimica)	2(1)°	2(1)°			
Tecnol. dell'inform. e della comunicaz.	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3°°	3°°			
Laboratori tecnol. ed esercitaz. (ITP)			5°°	4°°	4°°
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	5	4
Tecniche di produz. e organizz.			6	5	4
Tecniche di gest.-conduz. macch./imp.			-	3	5
Progettaz. e realizzaz. del prodotto			6	6	6
Tecniche di distribuz. e marketing			-	2	3

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



Odontotecnico (IFP)

Il corso di formazione professionale per odontotecnici è un percorso formativo che facilita l'inserimento nel mondo del lavoro nell'ambito dei laboratori che operano nelle arti ausiliarie sanitarie.

Durante il corso si apprenderanno tutte le tecniche di preparazione dei vari tipi di protesi attraverso numerose esercitazioni pratiche e stages formativi in laboratori esterni.

Il quadro orario è ancora in fase di definizione da parte delle Autorità competenti.



Operat. Mecc. Riparatore di veicoli a motore (IFP)

Il corso di formazione professionale per Operatore meccanico riparatore di veicoli a motore è un percorso formativo che facilita l'inserimento nel mondo del lavoro nell'ambito delle autofficine e delle Aziende che si occupano della costruzione delle varie parti degli autoveicoli. Durante il corso si apprenderanno tutte le tecniche relative alla riparazione degli autoveicoli attraverso numerose esercitazioni pratiche e stages formativi in aziende esterne.

Il quadro orario è ancora in fase di definizione e sarà disponibile nel dettaglio al più presto.



Open Day

19 Dicembre 2009 - 9 e 23 Gennaio 2010

dalle 9.30 alle 12.30