

GUIDA AI PERCORSI FORMATIVI DI LODI E PROVINCIA



IL SISTEMA SCOLASTICO ITALIANO

Il sistema educativo di istruzione e di formazione italiano è organizzato in base ai principi della sussidiarietà e dell'autonomia delle istituzioni scolastiche. Lo Stato ha competenza legislativa esclusiva per le "norme generali sull'istruzione" e per la determinazione dei livelli essenziali delle prestazioni che devono essere garantiti su tutto il territorio nazionale. Lo Stato, inoltre, definisce i principi fondamentali che le Regioni devono rispettare nell'esercizio delle loro specifiche competenze.

Le Regioni hanno potestà legislativa concorrente in materia di istruzione ed esclusiva in materia di istruzione e formazione professionale.

Le istituzioni scolastiche statali hanno autonomia didattica, organizzativa e di ricerca, sperimentazione e sviluppo.

Organizzazione del sistema educativo italiano

0-6 anni

Sistema integrato, non obbligatorio, della durata complessiva di 6 anni, articolato in:

- servizi educativi per l'infanzia, gestiti dagli Enti locali, direttamente o attraverso la stipula di convenzioni, da altri enti pubblici o dai privati, che accolgono i bambini tra i tre e i trentasei mesi;
- scuola dell'infanzia, che può essere gestita dallo Stato, dagli Enti locali, direttamente o attraverso la stipula di convenzioni, da altri enti pubblici o dai privati, che accolgono i bambini tra i tre e i sei anni.

6-14 anni

Primo ciclo di istruzione, obbligatorio, della durata complessiva di 8 anni, articolato in:

- scuola primaria, di durata quinquennale (5 anni), per le alunne e gli alunni da 6 a 11 anni;
- scuola secondaria di primo grado, di durata triennale (3 anni), per le alunne e gli alunni da 11 a 14 anni.

14-19 anni

Secondo ciclo di istruzione, articolato in due tipologie di percorsi:

- scuola secondaria di secondo grado, di durata quinquennale (5 anni), per le studentesse e gli studenti che hanno concluso positivamente il primo ciclo di istruzione. Le scuole organizzano percorsi di liceo, di istituti tecnici e di istituti professionali per le studentesse e gli studenti da 14 a 19 anni;
- percorsi triennali (3 anni) e quadriennali (4 anni) di istruzione e formazione professionale di competenza regionale, rivolti sempre alle studentesse e agli studenti che hanno concluso positivamente il primo ciclo di istruzione.

(tratto dal sito: <https://www.miur.gov.it>)

L'obbligo scolastico nel sistema educativo italiano

In Italia è obbligatoria l'istruzione impartita per almeno 10 anni e riguarda la fascia di età compresa tra i 6 e i 16 anni.

L'adempimento dell'obbligo scolastico è disciplinato dalle seguenti leggi:

- *Circolare Ministeriale 30/12/2010, n. 101, che, all'art. 1* dispone che "nell'attuale ordinamento l'obbligo di istruzione riguarda la fascia di età compresa tra i 6 e i 16 anni."

- *Decreto Ministeriale 22 Agosto 2007, n. 139, art. 1*: "L'istruzione obbligatoria è impartita per almeno 10 anni e si realizza secondo le disposizioni indicate all'articolo 1, comma 622, della legge 27 dicembre 2006, n. 296."

- *Legge 27 dicembre 2006, n. 296, articolo 1, comma 622*: "L'istruzione impartita per almeno dieci anni è obbligatoria ed è finalizzata a consentire il conseguimento di un titolo di studio di scuola secondaria superiore o di una qualifica professionale di durata almeno triennale entro il diciottesimo anno d'età."

(tratto dal sito: <https://www.miur.gov.it>)

L'obbligo formativo nel sistema educativo italiano

L'obbligo formativo è stato introdotto dalla *Legge 144 del 1999* e integrato dalla *Legge delega 53 del 2003* insieme al *Decreto-legge 76 del 2005*. A tutti i giovani deve essere assicurato il diritto all'istruzione, ma al contempo per tutti i giovani è un dovere istruirsi e formarsi fino al conseguimento di un diploma o almeno di una qualifica professionale.

Obbligo scolastico ed obbligo formativo sono due concetti differenti e non sono completamente sovrapponibili: il primo stabilisce fino a quale età vige l'obbligo di frequentare una scuola (16 anni); mentre il secondo dispone l'obbligo di formazione fino al 18° anno di età con lo scopo di conseguire un diploma o almeno una qualifica professionale.

Lo studente, assolto l'obbligo scolastico (16 anni), prosegue comunque il suo percorso formativo, scegliendo sulla base dei propri interessi e delle proprie capacità, uno dei seguenti percorsi:

- continuazione degli studi nel sistema dell'istruzione scolastica fino al conseguimento di un diploma di scuola secondaria di secondo grado
- continuazione degli studi all'interno dei percorsi di formazione professionale fino al conseguimento di una qualifica professionale triennale o quadriennale.
- avvio di un percorso di apprendistato. Esso è un contratto di lavoro a contenuto formativo finalizzato a favorire l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro attraverso l'acquisizione di un mestiere e/o di una professionalità specifica ed è finalizzato al conseguimento di una qualifica professionale.
- Iscrizione ad un corso di istruzione per adulti presso un CPIA (Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti)

SISTEMA DI ISTRUZIONE DOPO LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

CFP IEFP		ISTITUTI PROFESSIONALI		ISTITUTI TECNICI		LICEI
1 ^o anno		1 ^o anno		1 ^o anno		1 ^o anno
2 ^o anno		2 ^o anno		2 ^o anno		2 ^o anno
3 ^o anno		3 ^o anno		3 ^o anno		3 ^o anno
Qualifica professionale		4 ^o anno		4 ^o anno		4 ^o anno
4 ^o anno		5 ^o anno		5 ^o anno		5 ^o anno
Diploma tecnico professionale		Diploma istruzione professionale		Diploma istruzione tecnica		Diploma istruzione liceale



5^o ANNO IFTS
 Con possibilità di
 proseguire con ITS
 Oppure
 inserimento mondo
 del lavoro

IFTS
 ITS
 Università
 Inserimento nel mondo del lavoro

IFTS
 ITS
 Università

CFP = centro di formazione professionale

leFP = istruzione e formazione professionale

IFTS = istruzione e formazione tecnica superiore (percorso di 1 anno)

ITS = istituto tecnico superiore (percorso post diploma di 2 anni)

CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

ACCADEMIA FORMAZIONE PROFESSIONALE MILANO

Il nostro Istituto presso la sede di Lodi in via delle Orfane 16 eroga il seguente percorso formativo triennale: operatore agricolo-produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio, costruzione e manutenzione di parchi e giardini	
Indirizzo dell'istituto	VIA DELLE ORFANE, 16 LODI
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni e al terminal dei bus
Recapito telefonico	3783015586
Indirizzo e-mail	info@accademiafpmilano.it
Indirizzo PEC	accademiafp@legalmail.it
Sito	www.afpm.it
Referente orientamento	Chioda Elena
E-mail referente orientamento	info@accademiafpmilano.it

Qualifica: OPERATORE AGRICOLO - produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio, costruzione e manutenzione di parchi e giardini (al termine del 3° anno)

TECNICO AGRICOLO - coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose/produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio/costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito Qualifica professionale					
Competenze acquisite:					
- Eseguire le operazioni fondamentali attinenti la produzione vivaistica nel rispetto del consumatore e degli equilibri ambientali					
- Realizzare, curare e mantenere aree verdi, parchi e giardini					
- Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente.					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
ITALIANO E COMUNICAZIONE	3	3	3	3	
ARTE E CREATIVITA'	1	1	1	1	
MATEMATICA	2	2	2	2	
SCIENZE APPLICATE	1	1	0	0	
INGLESE	1	1	1	1	
STORIA E GEOGRAFIA DELLA SOCIETA'	2	1	1	1	
INFORMATICA	1	0	1	1	
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	
TECNICHE E LABORATORIO DI PRODUZIONE VEGETALE	9	2	3	3	
SICUREZZA, AMBIENTE E QUALITA'	2	1	0	0	
CHIMICA AGRARIA	2	0	1	1	
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI AREE VERDI	2	2	2	2	
ECONOMIA AZIENDALE	1	1	0	0	
RELIGIONE	1	1	1	1	
MOTORIA	1	1	1	1	
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	0	16	16	16	

Sbocchi Lavorativi	-operatore agricolo -vivaisti -floricoltore -fioraio -manutentore di giardini, parchi e aree verdi
Proseguimento degli studi	-IV anno formativo: tecnico agricolo-coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose/produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio/costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini

CALAM

Il nostro centro di formazione professionale eroga i seguenti percorsi formativi triennali: operatore del benessere indirizzo estetica, operatore del benessere indirizzo acconciatura, operatore informatico. Al termine del triennio si ottiene una Qualifica professionale ed è poi possibile continuare il percorso formativo con la frequenza al quarto anno necessaria per ottenere il Diploma professionale.	
Indirizzo dell'istituto	VIA DELLE ORFANE, 16 LODI
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni e al terminal dei bus
Recapito telefonico	0371 412297
Indirizzo e-mail	info@calamcfp.it
Indirizzo PEC	calamcfp@associazione-pec.it
Sito	www.calamcfp.it
Referente orientamento	Forti Paolo
E-mail referente orientamento	info@calamcfp.it

Qualifica: OPERATORE DEL BENESSERE – ESTETICA (al termine del 3° anno)

TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito Qualifica professionale					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire trattamenti di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del trattamento da realizzare - Approntare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione /servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso. - Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere, nel rispetto della normativa sulla sicurezza, della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure. Distinte materiali, ecc.) e del sistema di operazioni - Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio 					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
ITALIANO E COMUNICAZIONE	3	3	3	3	
ARTE E CREATIVITA'	1	1	1	1	
MATEMATICA	2	2	2	2	
SCIENZE APPLICATE	1	1	0	0	
INGLESE	1	1	1	1	
STORIA E GEOGRAFIA DELLA SOCIETA'	2	1	1	1	
INFORMATICA	1	0	1	1	
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	
TECNICHE DI COMUNICAZIONE PROF.	1	1	1	1	
LABORATORIO E TEORIA PROF.	10	3	3	3	
SICUREZZA E IGIENE	2	1	0	0	
CULTURA SCIENTIFICA	2	1	1	1	
ECONOMIA AZIENDALE	1	1	1	1	
RELIGIONE	1	1	1	1	
MOTORIA	1	1	1	1	
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	0	16	16	16	

Sbocchi lavorativi	-estetista -make up artist -consulente d'immagine -truccatore dello spettacolo
Proseguimento degli studi	-IV anno formativo: tecnico dei trattamenti estetici

Qualifica: OPERATORE DEL BENESSERE – ACCONCIATURA (al termine del 3° anno)

TECNICO DEI TRATTAMENTI DI ACCONCIATURA (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito Qualifica professionale					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire detersione, trattamenti, tagli, acconciature di base - Approntare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione /servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso. - Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere, nel rispetto della normativa sulla sicurezza, della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure. Distinte materiali, ecc.) e del sistema di operazioni - Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio 					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
ITALIANO E COMUNICAZIONE	3	3	3	3	
ARTE E CREATIVITA'	1	1	1	1	
MATEMATICA	2	2	2	2	
SCIENZE APPLICATE	1	1	0	0	
INGLESE	1	1	1	1	
STORIA E GEOGRAFIA DELLA SOCIETA'	2	1	1	1	
INFORMATICA	1	0	1	1	
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	
TECNICHE DI COMUNICAZIONE PROF.	1	1	1	1	
LABORATORIO E TEORIA PROF.	10	3	3	3	
SICUREZZA E IGIENE	2	1	0	0	
CULTURA SCIENTIFICA	2	1	1	1	
ECONOMIA AZIENDALE	1	1	1	1	
RELIGIONE	1	1	1	1	
MOTORIA	1	1	1	1	
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	0	16	16	16	

Sbocchi lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Acconciatore - Consulente d'immagine - Acconciatore dello spettacolo
Proseguimento degli studi	- IV anno formativo: tecnico dei trattamenti di acconciatura

Qualifica: OPERATORE INFORMATICO (al termine del 3° anno)

TECNICO INFORMATICO (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito Qualifica professionale					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Effettuare l'elaborazione, manutenzione e trasmissione di dati gestiti da archivi digitali - Eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi, reti, dispositivi e terminali utenti, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento - Installare, configurare e utilizzare supporti informatici hardware e software tipici dell'office automation e della comunicazione digitale sulla base delle specifiche esigenze del cliente 					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
ITALIANO E COMUNICAZIONE	3	3	3	3	
ARTE E CREATIVITA'	1	1	1	1	
MATEMATICA	2	2	2	2	
SCIENZE APPLICATE	1	1	1	1	
INGLESE	1	1	1	1	
STORIA E GEOGRAFIA DELLA SOCIETA'	1	2	2	2	
INFORMATICA BASE	2	0	0	0	
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	
SICUREZZA	1	1	0	0	
HARDWARE E STRUMENTI	2	0	0	0	
LABORATORIO DI HARDWARE	3	0	1	0	
LABORATORIO DI SOFTWARE	6	1	0	2	
MANUTENZIONE RETI	1	1	0	0	
GESTIONE DATABASE	1	0	1	1	
GRAFICA PER IL WEB	2	1	1	3	
RELIGIONE	1	1	1	1	
MOTORIA	1	1	1	1	
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	0	16	16	16	

Sbocchi lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> -tecnico informatico -creatore siti web -consulente informatico -installatore hardware
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - IV anno formativo: tecnico informatico (sistemi, reti e data management/sviluppo soluzioni ICT)

CANOSSA

Il CFP San Giuseppe (**CFP Canossa**) si propone di preparare gli allievi all'ingresso del mondo del lavoro dopo un percorso triennale che permette il conseguimento di un titolo di qualifica professionale con possibilità di un quarto anno per il conseguimento di un diploma professionale. I corsi si strutturano in lezioni, attività laboratoriali e tirocini formativi in azienda. **I corsi sono gratuiti e finanziati attraverso il sistema Doti di Regione Lombardia**

Indirizzo dell'istituto	Via XX Settembre 7 - Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	La sede del CFP si trova in zona centrale, a pochi minuti a piedi dalla stazione dei treni e dal terminal dei bus
Recapito telefonico	03701/56240
Indirizzo e-mail	segreteria@cfpcanossa.org
Indirizzo PEC	cfpsangiuseppe@pec.it
Sito	www.cfpcanossa.org
Referente orientamento	Prof. Patricia Vitello
E-mail referente orientamento	vitello@cfpcanossa.org

Qualifica: OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA – INFORMATIVA GESTIONALE (al termine del 3° anno)

TECNICO DEI SERVIZI DI IMPRESA (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito: Qualifica professionale di Operatore ai Servizi di Impresa					
Competenze acquisite: - Redigere, registrare e archiviare documenti amministrativo contabili - Collaborare alla gestione dei flussi informativi e comunicativi con le tecnologie e la strumentazione disponibile - Redigere comunicazioni anche in lingua straniera e documenti sulla base di modelli standard per contenuto e forma grafica - Curare l'organizzazione di riunioni, eventi e viaggi di lavoro in coerenza con gli obiettivi e le necessità aziendali					
Tabella oraria					
	Monte ore annuale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
AMMINISTRAZIONE E CONTABILITÀ	140	90	110	100	
COMUNICAZIONE E MARKETING	80	40	50	-	
LABORATORIO AZIENDA - SIMULIMPRESA	40	50	50	-	
LABORATORIO AZIENDA - NEWSLETTER	60	-	-	-	
PAGHE E CONTRIBUTI	-	30	30	70	
DIRITTO ED ECONOMIA	60	36	40	70	
COMPETENZE DIGITALI	80	40	46	60	
ITALIANO	140	80	72	92	
STORIA E GEOGRAFIA	74	30	36	40	
INGLESE	90	60	60	78	
MATEMATICA	100	60	60	70	
EDUCAZIONE CIVICA	30	-	-	-	
EDUCAZIONE MOTORIA	30	20	20	-	
LABORATORIO POTENZIAMENTO ESPRESSIVO	46	20	-	-	
ORIENTAMENTO AL LAVORO	10	12	6	10	
FORMAZIONE LAVORATORI SALUTE E SICUREZZA	-	12	-	-	
TIROCINIO FORMATIVO IN AZIENDA	-	400	400	400	

Sbocchi lavorativi	- Mansioni di Segreteria in Aziende medio-piccole - Mansioni di registrazione e archiviazione documenti contabili in piccole aziende e studi di professionisti
Proseguimento degli studi	Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS). I possessori del Diploma Professionale potranno accedere ai percorsi IFTTS ottenendo il Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, titolo post-diploma di IV livello EQF riconosciuto a livello nazionale.

Qualifica: OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA – DISEGNO TECNICO CAD (al termine del 3° anno)

TECNICO DEI SERVIZI DI IMPRESA (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito: Qualifica professionale di Operatore ai Servizi di Impresa					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Elaborare e adattare il disegno edile e meccanico utilizzando software dedicati (AUTOCAD, INVENTOR), secondo le indicazioni dell'ufficio progettazione - Realizzare il disegno d'insieme e dei componenti del prototipo meccanico - Realizzare il disegno esecutivo del progetto architettonico o di particolari costruttivi - Collaborare alla gestione dei flussi informativi e comunicativi con le tecnologie e la strumentazione disponibile - Redigere comunicazioni anche in lingua straniera e documenti sulla base di modelli standard per contenuto e forma grafica - Redigere i principali documenti amministrativo contabili 					
Tabella oraria					
					Monte ore annuale
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
DISEGNO CAD EDILE	80	70	70	-	
DISEGNO CAD MECCANICO	80	70	70	-	
CONTABILITÀ	50	-	-	100	
LABORATORIO AZIENDA SIMULIMPRESA	-	40	46	-	
LABORATORIO AZIENDA NEWSLETTER	60	-	-	-	
PAGHE E CONTRIBUTI	-	-	-	70	
COMUNICAZIONE MARKETING	60	30	30	-	
COMPETENZE DIGITALI	90	50	70	60	
DIRITTO ED ECONOMIA	60	36	40	70	
ITALIANO	130	70	78	92	
STORIA E GEOGRAFIA	64	30	30	40	
INGLESE	100	60	60	78	
MATEMATICA	100	60	60	70	
EDUCAZIONE MOTORIA	30	20	20	-	
EDUCAZIONE CIVICA	20	-	-	-	
LABORATORIO POTENZIAMENTO ESPRESSIVO	46	20	-	-	
ORIENTAMENTO AL LAVORO	10	12	6	10	
FORMAZIONE LAVORATORI SALUTE E SICUREZZA	-	12	-	-	
TIROCINIO FORMATIVO IN AZIENDA	-	400	400	400	

Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Disegnatore in aziende meccaniche - Disegnatore in studi professionali di geometra, architettura, meccanica, agenzie immobiliari - Operatore in servizi commerciali
Proseguimento degli studi	Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). I possessori del Diploma Professionale potranno accedere ai percorsi IFTS ottenendo il Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, titolo post-diploma di IV livello EQF riconosciuto a livello nazionale.

Qualifica: OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI (al termine del 3° anno)

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito: Qualifica professionale di Operatore dei Sistemi e dei Servizi Logistici					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Effettuare le operazioni di stoccaggio e movimentazione merci in conformità alla normativa di sicurezza ed in funzione delle loro caratteristiche ed utilizzo, curando la trasmissione delle informazioni - Collaborare alle operazioni di trasporto e spedizione merci, curandone prelievo e imballaggio secondo le specifiche assegnate e nel rispetto della normativa di sicurezza - Effettuare semplici operazioni di trattamento documentale delle merci nel rispetto della normativa amministrativa e contabile di riferimento nazionale e internazionale 					
Tabella oraria					
					Monte ore annuale
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
SISTEMI E TECNICHE DI MAGAZZINO	130	60	60		
SUPPLY CHAIN	90	60	60		
TRASPORTI	60	30	30		
CONTABILITÀ	40	20	20		
COMPETENZE DIGITALI	30	30	30		
LABORATORIO AZIENDA NEWSLETTER	60	-	-		
COMUNICAZIONE AZIENDALE	50	40	40		
ITALIANO	130	90	90		
STORIA E GEOGRAFIA COMMERCIALE	70	50	50		
DIRITTO ED ECONOMIA	70	40	40		
MATEMATICA	80	50	50		
INGLESE	90	50	50		
EDUCAZIONE MOTORIA	20	20	20		
LABORATORIO SOFT SKILLS	30	30	30		
ORIENTAMENTO AL LAVORO	10	10	10		
QUALITÀ E FORMAZIONE LAVORATORI SALUTE E SICUREZZA	20	10	10		
TIROCINIO FORMATIVO IN AZIENDA	-	400	400		

Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni di magazziniere in aziende o nella grande distribuzione - Mansioni di magazzino e gestione di imballaggio, carico e scarico in aziende del settore logistico
Proseguimento degli studi	- Possibilità di un quarto anno per il conseguimento del diploma professionale di Tecnico dei Servizi Logistici

FONDAZIONE “L. CLERICI”

La Fondazione Luigi Clerici offre percorsi professionali triennali e quadriennali nei settori della ristorazione, industriale (elettrico e meccanico) e del benessere (estetica ed acconciatura)	
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni Vicino alla stazione degli autobus
Recapito telefonico	0371/426505
Indirizzo e-mail	lodi@clerici.lombardia.it
Indirizzo PEC	
Sito	www.clerici.lombardia.it
Referente orientamento	Carlo Bogazzi
E-mail referente orientamento	lodi@clerici.lombardia.it

Qualifica: OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI E**ALLESTIMENTO PIATTI (al termine del 3° anno)****TECNICO DI CUCINA (al termine del 4° anno)**

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito: Qualifica di istruzione e formazione professionale III livello EQF , rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio nazionale. Diploma di Tecnico (IV livello EQF), rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio					
Competenze acquisite: - Effettuare le operazioni di conservazione e stoccaggio di prodotti finiti, materie prime e semilavorati alimentari in conformità alle norme igienicosanitarie. - Realizzare la preparazione di piatti del menù, secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti - Preparare le materie prime e i semilavorati quali impasti, creme e fondi, da sottoporre alla successiva lavorazione, nel rispetto dei tempi assegnati e sulla base del piano di lavoro ricevuto					
Tabella oraria					
					Orario annuale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
MATERIA DI INSEGNAMENTO					
COMUNICAZIONE (ITALIANO, INGLESE, METODO DI STUDIO)	222	93	94	170	
ACCOGLIENZA	8	-	-	2	
MATEMATICA/SCIENZE	120	66	50	110	
INFORMATICA	40	20	18	20	
AREA STORICO-SOCIO-ECONOMICA	112	51	43	30	
AREA TECNICA PROFESSIONALE	439	125	129	134	
EDUCAZIONE RELIGIOSA	14	14	14	10	
EVENTI	21	8	8	18	
LABORATORIO ESPRESSIVO MOTORIO	19	18	14	14	
STAGE	-	600	625	507	

Sbocchi lavorativi	Gli studenti avranno accesso a diversi sbocchi professionali presso vari ambienti, sia in Italia che all'Estero: locali alla moda e bar tradizionali, pasticcerie, caffetterie, ristoranti e alberghi, strutture turistiche e club.
---------------------------	---

Qualifica: OPERATORE DEL BENESSERE– EROGAZIONE DEI TRATTAMENTI DI**ACCONCIATURA (al termine del 3° anno)****TECNICO DEI TRATTAMENTI DI ACCONCIATURA (al termine del 4° anno)**

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito: Qualifica di istruzione e formazione professionale III livello EQF , rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio nazionale. Diploma di Tecnico (IV livello EQF), rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio					
Competenze acquisite: - Effettuare l'accoglienza e l'assistenza adottando adeguate modalità di approccio e orientamento al cliente - Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio - Eseguire detersione, trattamenti, tagli e acconciature di base					
Tabella oraria					
					Orario annuale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
Materia di insegnamento					
Comunicazione (italiano, inglese, metodo di studio)	222	93	94	170	
Accoglienza	8	-	-	2	
Matematica/Scienze	120	66	50	110	
Informatica	40	20	18	20	
Area storico-socio-economica	112	51	43	30	
Area tecnica professionale	439	125	129	134	
Educazione religiosa	14	14	14	10	
Eventi	16	3	3	10	
Laboratorio espressivo motorio	19	18	14	14	
Stage	-	600	625	495	

Sbocchi lavorativi	<p>Gli studenti avranno accesso a diversi sbocchi professionali presso parrucchieri e saloni di acconciatura e nelle attività dedicate alla cura della persona e all'estetica, come SPA e centri benessere.</p> <p>Una volta maturata l'esperienza necessaria, potranno intraprendere una propria attività imprenditoriale.</p>
---------------------------	---

**Qualifica: OPERATORE DEL BENESSERE– EROGAZIONE DEI TRATTAMENTI DI
ESTETICA (al termine del 3° anno)
TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI (al termine del 4° anno)**

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito: Qualifica di istruzione e formazione professionale III livello EQF , rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio nazionale. Diploma di Tecnico (IV livello EQF), rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio					
Effettuare l'accoglienza e l'assistenza adottando adeguate modalità di approccio e orientamento al cliente - Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio - Eseguire i trattamenti di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del trattamento da realizzare					
Tabella oraria					
					Orario annuale
Anno	I	II	III	IV	
Materia di insegnamento					
Comunicazione (italiano, inglese, metodo di studio)	222	93	94	170	
Accoglienza	8	-	-	2	
Matematica/Scienze	120	66	50	110	
Informatica	40	20	18	20	
Area storico-socio-economica	112	51	43	30	
Area tecnica professionale	439	125	129	134	
Educazione religiosa	14	14	14	10	
Eventi	16	3	3	10	
Laboratorio espressivo motorio	19	18	14	14	
Stage	-	600	625	495	

Sbocchi lavorativi	<p>Gli studenti avranno accesso a diversi sbocchi professionali in istituti di bellezza, parrucchieri con estetica, studi specializzati, laboratori di estetica, centri benessere, centri fitness e di massaggio.</p> <p>Una volta maturata l'esperienza necessaria, potranno intraprendere una propria attività imprenditoriale.</p>
---------------------------	---

Qualifica: OPERATORE ELETTRICO– IMPIANTI CIVILI (al termine del 3° anno)

Durata del percorso formativo: 3 anni					
Titolo di studio acquisito: Qualifica di istruzione e formazione professionale III livello EQF , rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio nazionale.					
Realizzare impianti elettrici ad uso civile nel rispetto della normativa di settore e delle indicazioni contenute nel progetto; - Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto elettrico in coerenza con le specifiche progettuali; - Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria, preventiva e predittiva di impianti elettrici, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino.					
Tabella oraria					
					Orario annuale
Anno	I	II	III		
Materia di insegnamento					
Comunicazione (italiano, inglese, metodo di studio)	222	93	94		
Accoglienza	8	-	-		
Matematica/Scienze	120	66	50		
Informatica	40	20	18		
Area storico-socio-economica	112	51	43		
Area tecnica professionale	439	125	129		
Educazione religiosa	14	14	14		
Eventi	16	3	3		
Laboratorio espressivo motorio	19	18	14		
Stage	-	600	625		

Sbocchi lavorativi	Gli studenti avranno diversi sbocchi professionali presso le imprese di installazione industriali ed artigiane e nei cantieri edili, ma anche come lavoratore autonomo ingaggiato direttamente dal cliente finale. Potranno far parte, inoltre, dell'ufficio progettazione impianti nelle aziende che trattano condizionamento e meccanica industriale
---------------------------	--

Qualifica: OPERATORE MECCANICO– LAVORAZIONI MECCANICHE (al termine del 3° anno)

Durata del percorso formativo: 3 anni					
Titolo di studio acquisito: Qualifica di istruzione e formazione professionale III livello EQF , rilasciata da Regione Lombardia e valida su tutto il territorio nazionale.					
<p>Verificare, eseguendo misurazioni e controlli, la conformità e l'adeguatezza delle lavorazioni meccaniche effettuate, in rapporto agli standard progettuali, di qualità e sicurezza.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eseguire lavorazioni per asportazione o deformazione di pezzi meccanici con macchine tradizionali e/o automatizzate, attrezzando le macchine e rispettando le specifiche tecniche ricevute. - Eseguire le operazioni di assemblaggio di componenti meccanici nel rispetto delle specifiche progettuali, utilizzando componenti standard reperibili in commercio, particolari finiti realizzati con lavorazioni alle macchine utensili e particolari semilavorati da completare in corso d'opera. - Effettuare l'installazione dei componenti mecatronici di varie tipologie e il relativo cablaggio, sulla base della documentazione tecnica ricevuta collaborando alla fase di avvio, taratura e regolazione dei singoli componenti. 					
Tabella oraria					
					Orario annuale
Anno	I	II	III		
Materia di insegnamento					
Comunicazione (italiano, inglese, metodo di studio)	222	93	94		
Accoglienza	8	-	-		
Matematica/Scienze	120	66	50		
Informatica	40	20	18		
Area storico-socio-economica	112	51	43		
Area tecnica professionale	439	125	129		
Educazione religiosa	14	14	14		
Eventi	21	8	8		
Laboratorio espressivo motorio	19	18	14		
Stage	-	600	625		

Sbocchi lavorativi	Gli studenti avranno l'opportunità di svolgere attività professionali in imprese del settore meccanico che producono direttamente macchinari e nelle aziende artigiane, che lavorano come fornitrici di componenti meccaniche per le imprese di produzione.
---------------------------	---

CONSORTILE

(sede Casalpuusterlengo)

<p>Il <i>CFP</i> del Lodigiano è un ente pubblico consortile partecipato da cinque Comuni del territorio, abilitato a svolgere i servizi di Istruzione e Formazione Professionale. I nostri percorsi per Operatore dei sistemi e dei servizi logistici e per Operatore grafico sono una valida alternativa ai percorsi scolastici tradizionali per traghettare i ragazzi nel mondo del lavoro. I corsi sono utili per ottenere la qualifica o il diploma professionale e consentono di assolvere a tutti gli effetti l'obbligo di istruzione.</p>	
Indirizzo dell'istituto	P.zza Leonardo da vinci, 2 - Casalpuusterlengo
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni e al terminal bus di servizio scolastico
Recapito telefonico	0377.832656
Indirizzo e-mail	tutor.grafici@cfpcons.lodi.it – segreteria.casale@cfpcons.lodi.it
Indirizzo PEC	cfpcons@pec.it
Sito	https://www.cfpcons.lodi.it/la-scuola
Referente orientamento	Monica Fossati
E-mail referente orientamento	tutor.grafici@cfpcons.lodi.it

Qualifica: OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE (al termine del 3° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito qualifica di istruzione e formazione professionale – III Livello EQF – Operatore grafico ipermediale					
Competenze acquisite: -Interpretare la documentazione che accompagna il progetto grafico. Predisporre di materiali e attrezzature da utilizzare, utilizzarle correttamente ed eseguirne la corretta manutenzione ordinaria. -Effettuare le operazioni dell'area di pre stampa: dalla corretta comprensione del progetto grafico, alla composizione dei testi, alla organizzazione ed elaborazione di immagini, alla realizzazione di semplici illustrazioni vettoriali, all'impaginazione e all'ottenimento dei montaggi e delle lastre. -Effettuare semplici progettazioni ed eseguire lavorazioni di media complessità nelle fasi di composizione. -Interpretare la documentazione (bozzetti, menabò, ecc.) che accompagnano il progetto grafico realizzato dal creativo. Analizzare gli originali (testi e immagini) e scegliere il metodo di elaborazione più adeguato. -Effettuare il controllo qualità con le procedure standard più comuni e gli strumenti adeguati. -Organizzare correttamente i tempi, gli spazi e gli strumenti per svolgere in modo funzionale tutte le fasi di lavoro assegnate. Realizzare il flusso di lavorazione del processo grafico integrando con le sue diverse fasi. Effettuare gli eventuali controlli al termine di ogni fase di lavoro. -Acquisire e d elaborare immagini, video e grafici per la pubblicazione su supporti multimediali.					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III		
Materia di insegnamento					
area linguaggi					
ITALIANO	110	80	80		
INGLESE	70	55	54		
area matematico scientifica					
MATEMATICA	110	75	75		
SC. FISICHE E CHIMICHE / SCIENZE DELLA TERRA	60	25			
area storico-socio-economica					
ECONOMIA E DIRITTO	40	30	20		
STORIA E GEOGRAFIA	40	35	35		
COMUNICAZIONE VISIVA E STORIA DELL'ARTE	35	25	15		
area tecnologica					
INFORMATICA	65	50	25		
area tecnico professionale					
MARKETING COMMUNICATION			10		
SISTEMA AZIENDA E CONTABILITA'		35	20		
SICUREZZA		12			
DISEGNO E TECNICHE PITTORICHE	65				
LABORATORIO AUDIO-VIDEO			30		
TECNICA FOTOGRAFICA E FOTORITOCCHO	70	40	25		
GRAFICA / TECNICA PROFESSIONALE	210	160	80		
GRAFICA MULTIMEDIALE	12	20	80		
GRAFICA WEB			50		
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO		300	348		
area flessibilità					
EDUCAZIONE FISICA	35	30	30		
PERSONALIZZAZIONE	50				
STORIA DELLE RELIGIONI	18	18	18		
	990	990	995		

Sbocchi lavorativi	Gli sbocchi lavorativi sono molteplici: studi grafici, agenzie di pubblicità e comunicazione, agenzie web, case di produzione editoriali, video e musica, tipografie, case editrici, in azienda nella funzione marketing e comunicazione d'impresa o avviando un'attività imprenditoriale autonoma.
Proseguimento degli studi	- Quarto anno

Qualifica: TECNICO GRAFICO (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo 1 anno					
Titolo di studio acquisito diploma di istruzione e formazione professionale – IV Livello EQF – Tecnico grafico					
Competenze acquisite:					
-Condurre le fasi di lavoro sulla base degli ordini e delle specifiche progettuali, coordinando l'attività di una piccola unità produttiva/di un reparto di lavorazione					
-Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione					
-Realizzare la progettazione grafica integrata, in relazione alle diverse tipologie di supporto di pubblicazione					
-Predisporre e presidiare il work-flow grafico					
-Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali					
-Definire le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, gestendo il processo di approvvigionamento					
-Valutare la rispondenza del prodotto agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno		IV			
Materia di insegnamento					
area linguaggi					
ITALIANO		80			
INGLESE		45			
area matematico scientifica					
MATEMATICA		80			
area storico-socio-economica					
ECONOMIA E DIRITTO		20			
SISTEMA ZIENDA		20			
STORIA		30			
area tecnologica					
INFORMATICA		30			
area tecnico professionale					
MARKETING COMMUNICATION		20			
LABORATORIO AUDIO-VIDEO		15			
GRAFICA TECNICO/PROFESSIONALE		124			
GRAFICA MULTIMEDIALE		40			
GRAFICA WEB		35			
CREAZIONE SITI WEB		30			
COMUNICAZIONE VISIVA E STORIA DELL'ARTE		30			
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO		416			
		1015			

Sbocchi lavorativi	Gli sbocchi lavorativi sono molteplici: studi grafici, agenzie di pubblicità e comunicazione, agenzie web, case di produzione editoriali, video e musica, tipografie, case editrici, in azienda nella funzione marketing e comunicazione d'impresa o avviando un'attività imprenditoriale autonoma.
---------------------------	---

CONSORTILE

(sede Lodi)

<p>Il <i>CFP</i> del Lodigiano è un ente pubblico consortile partecipato da cinque Comuni del territorio, abilitato a svolgere i servizi di Istruzione e Formazione Professionale. I nostri percorsi per Operatore dei sistemi e dei servizi logistici e per Operatore grafico sono una valida alternativa ai percorsi scolastici tradizionali per traghettare i ragazzi nel mondo del lavoro. I corsi sono utili per ottenere la qualifica o il diploma professionale e consentono di assolvere a tutti gli effetti l'obbligo di istruzione.</p>	
Indirizzo dell'istituto	P. le Giovanni Forni, 3 Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni e al terminal bus di Lodi
Recapito telefonico	0371.30649
Indirizzo e-mail	scotti@cfpcons.lodi.it – segreteria@cfpcons.lodi.it
Indirizzo PEC	cfpcons@pec.it
Sito	https://www.cfpcons.lodi.it/la-scuola
Referente orientamento	Sara Scotti
E-mail referente orientamento	scotti@cfpcons.lodi.it

Qualifica: OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI (al termine del 3° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio acquisito qualifica di istruzione e formazione professionale – III Livello EQF – Operatore dei sistemi e dei servizi logistici					
Competenze acquisite:					
- Definire e pianificare attività da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (documenti, procedure, protocolli, ecc.) e del sistema di relazioni					
- Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso					
- Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria					
- Effettuare le operazioni di stoccaggio e movimentazione merci in conformità alla normativa di sicurezza ed in funzione delle loro caratteristiche ed utilizzo, curando la trasmissione delle informazioni					
- Collaborare alle operazioni di trasporto e spedizione merci, curandone prelievo e imballaggio secondo le specifiche assegnate e nel rispetto della normativa di sicurezza.					
- Effettuare semplici operazioni di trattamento documentale delle merci nel rispetto della normativa amministrativa e contabile di riferimento nazionale e internazionale.					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III		
Materia di insegnamento					
area linguaggi					
ITALIANO	80	80	80		
INGLESE	50	60	67		
area matematico scientifica					
MATEMATICA	80	80	80		
area storico-socio-economica					
ECONOMIA E DIRITTO	30	20	20		
STORIA	20	20	20		
GEOGRAFIA	27	27	19		
area tecnologica					
INFORMATICA	60	60	60		
area tecnico professionale					
EC. AZIENDALE	120				
SICUREZZA	12				
GESTIONE MAGAZZINO	120	65	49		
LOGISTICA	120	65	49		
GETIONALE MAGAZZINO	123	65	49		
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO		300	349		
area flessibilità					
EDUCAZIONE FISICA	40	40	40		
PERSONALIZZAZIONE	90	90	90		
STORIA DELLE RELIGIONI	18	18	18		
	990	990	990		

Sbocchi lavorativi	Gli sbocchi lavorativi sono molteplici, non solo nelle realtà operanti nel settore dei trasporti e della logistica in senso stretto, ma anche presso aziende di distribuzione, commerciali, e realtà produttive chiamate a gestire depositi e magazzini.
Proseguimento degli studi	- Quarto anno

Per l'a.f. 23/24 il cfp intende realizzare un percorso personalizzato pensato per gli studenti fragili, in possesso di adeguata certificazione. Il corso consente di proporre piani formativi personalizzati, di lavorare in

piccolo gruppo (massimo 12 partecipanti) e ridurre il numero di ore fino a 600, dando modo agli alunni di raggiungere comunque la qualifica prevista per il profilo di riferimento.

Qualifica: TECNICO DEI SERVIZI LOGISTICI (al termine del 4° anno)

Durata del percorso formativo 1 anno					
Titolo di studio acquisito diploma di istruzione e formazione professionale – IV Livello EQF – Tecnico dei servizi logistici					
Competenze acquisite:					
- Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per gli altri e per l'ambiente					
- Collaborare alla pianificazione del ciclo logistico integrato, supportando la gestione della catena logistica e delle procedure di fornitura dei servizi, nel rispetto della normativa di settore					
- Collaborare all'organizzazione dei flussi logistici, intervenendo nella programmazione dei flussi di merce in entrata e in uscita					
- Collaborare alla gestione delle procedure e della documentazione relativa alle operazioni di spedizione e di trasporto delle merci nazionali e internazionali					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno					IV
Materia di insegnamento					
area linguaggi					
ITALIANO					80
INGLESE					67
area matematico scientifica					
MATEMATICA					80
area storico-socio-economica					
ECONOMIA E DIRITTO					20
STORIA					40
GEOGRAFIA					
area tecnologica					
INFORMATICA					60
area tecnico professionale					
EC. AZIENDALE					65
LOGISTICA					65
GESTIONALE MAGAZZINO					65
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO					448
STORIA DELLE RELIGIONI					
					990

Sbocchi lavorativi	Gli sbocchi lavorativi sono molteplici, non solo nelle realtà operanti nel settore dei trasporti e della logistica in senso stretto, ma anche presso aziende di distribuzione, commerciali, e realtà produttive chiamate a gestire depositi e magazzini.
Proseguimento degli studi	Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS). I possessori del Diploma Professionale di "Tecnico dei Servizi Logistici" potranno accedere ai percorsi IFTTS "ottenendo il <i>Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore</i> , titolo post-diploma di IV livello EQF riconosciuto a livello nazionale.

Per l'a.f. 23/24 è prevista a Lodi anche una nuova proposta formativa con curvatura '**Progettazione e stampa 3D**', pensata per gli studenti che desiderano apprendere i fondamentali dell'analisi, costruzione e realizzazione di un progetto di stampa 3D"

Qualifica: OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE (al termine del 3° anno)

Durata del percorso formativo 3 anni					
Titolo di studio acquisito qualifica di istruzione e formazione professionale – III Livello EQF – Operatore grafico ipermediale					
Competenze acquisite: -Interpretare la documentazione che accompagna il progetto grafico. Predisporre di materiali e attrezzature da utilizzare, utilizzarle correttamente ed eseguirne la corretta manutenzione ordinaria. -Effettuare le operazioni dell'area di pre stampa: dalla corretta comprensione del progetto grafico, alla composizione dei testi, alla organizzazione ed elaborazione di immagini, alla realizzazione di semplici illustrazioni vettoriali, all'impaginazione e all'ottenimento dei montaggi e delle lastre. -Effettuare semplici progettazioni ed eseguire lavorazioni di media complessità nelle fasi di composizione. -Interpretare la documentazione (bozzetti, menabò, ecc.) che accompagnano il progetto grafico realizzato dal creativo. Analizzare gli originali (testi e immagini) e scegliere il metodo di elaborazione più adeguato. -Effettuare il controllo qualità con le procedure standard più comuni e gli strumenti adeguati. -Organizzare correttamente i tempi, gli spazi e gli strumenti per svolgere in modo funzionale tutte le fasi di lavoro assegnate. Realizzare il flusso di lavorazione del processo grafico integrando con le sue diverse fasi. Effettuare gli eventuali controlli al termine di ogni fase di lavoro. -Acquisire e d elaborare immagini, video e grafici per la pubblicazione su supporti multimediali.					
Tabella oraria					
					Orario settimanale
Anno	I	II	III		
Materia di insegnamento					
area linguaggi					
ITALIANO	110	80	80		
INGLESE	70	55	54		
area matematico scientifica					
MATEMATICA	110	75	75		
SC. FISICHE E CHIMICHE / SCIENZE DELLA TERRA	60	25			
area storico-socio-economica					
ECONOMIA E DIRITTO	40	30	20		
STORIA E GEOGRAFIA	40	35	35		
COMUNICAZIONE VISIVA E STORIA DELL'ARTE	35	25	15		
area tecnologica					
INFORMATICA	65	50	25		
area tecnico professionale					
MARKETING COMMUNICATION			10		
SISTEMA AZIENDA E CONTABILITA'		35	20		
SICUREZZA		12			
DISEGNO E TECNICHE PITTORICHE	65				
LABORATORIO AUDIO-VIDEO			30		
TECNICA FOTOGRAFICA E FOTORITOCCHO	70	40	25		
GRAFICA / TECNICA PROFESSIONALE	210	160	80		
GRAFICA MULTIMEDIALE	12	20	80		
GRAFICA WEB			50		
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO		300	348		
area flessibilità					
EDUCAZIONE FISICA	35	30	30		
PERSONALIZZAZIONE	50				
STORIA DELLE RELIGIONI	18	18	18		
	990	990	995		

Sbocchi lavorativi	Gli sbocchi lavorativi sono molteplici: studi grafici, agenzie di pubblicità e comunicazione, agenzie web, case di produzione editoriali, video e musica, tipografie, case editrici, in azienda nella funzione marketing e comunicazione d'impresa o avviando un'attività imprenditoriale autonoma.
Proseguimento degli studi	- Quarto anno

**ISTRUZIONE
E
FORMAZIONE
PROFESSIONALE
(leFP)**

I.P. “Avv. G. Ambrosoli” (IIS Codogno)

L'I.P. Ambrosoli è una scuola storica presente nel territorio partire dal 1969. Oggi offre la scelta tra tre corsi di studio: Manutenzione e assistenza tecnica Operatore meccanico Operatore alla riparazione di veicoli a motore L'offerta formativa si articola in corsi quinquennali statali e corsi triennali leFP con possibilità di quarto anno di specializzazione.	
Indirizzo dell'istituto	Viale della Resistenza 11 – 26845 Codogno (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici La stazione è a circa 20 minuti a piedi
Recapito telefonico	0377/34997
Indirizzo e-mail	dirigente@iis-codogno.com
Indirizzo PEC	lois001003@pec.istruzione.it
Sito	www.iis-codogno.edu.it
Referente orientamento	Annalisa Carretti
E-mail referente orientamento	annalisa.carretti@iis-codogno.com

Indirizzo di studi: **OPERATORE MECCANICO** corso leFP

TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI - corso leFP (IV anno post-attestato)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno
Titolo di studio Operatore meccanico/Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati
Competenze acquisite: - applicare ed utilizzare le metodologie di base di strumenti e di informazioni; - svolgere attività relative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici; - approntare e condurre conduzione le macchine e le attrezzature.

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	-
STORIA	2	2	1	1	-
LINGUA INGLESE	2	2	3	2	-
MATEMATICA E INFORMATICA	3	3	3	3	-
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	-
FISICA	2	2	2	-	-
DISEGNO CAM 2D 3D E CAM	3	3	3	2	-
TECNOLOGIA MECCANICA	4	4	-	4	-
MECCANICA	3	3	-	-	-
DIRITTO	-	-	1	-	-
IMPIANTI INDUSTRIALI	-	-	5	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	-
ELETTROTECNICA	-	-	2	-	-
SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ELETTRONICA	-	-	-	4	-
LABORATORIO DI DISEGNO E TECNOLOGIA	6	6	-	-	-
LABORATORIO DI IMPIANTI	-	-	5	-	-
LABORATORIO TECNOLOGICO DI MECCANICA	-	-	-	3	-
LABORATORIO TECNOLOGICO CNC	-	-	-	3	-
LABORATORIO TECNOLOGICO DI PNEUMATICA	-	-	-	4	-

Sbocchi lavorativi	Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere: montatore di carpenteria metallica, attrezzista di macchine utensili e meccanico e montatore di macchinari industriali.
Proseguimento degli studi	Proseguendo con il IV anno, si ottiene il diploma di tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati.

Indirizzo di studi: OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

corso leFP

TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE - corso leFP (IV

anno post-attestato)

Durata del percorso formativo 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno					
Titolo di studio Operatore meccanico/Tecnico riparatore di veicoli a motore					
Competenze acquisite:					
- individuare i guasti degli organi meccanici di un autoveicolo;					
- riparare e sostituire le parti danneggiate;					
- saper gestire la manutenzione complessiva del mezzo sia a benzina o diesel, della diagnosi elettrica ed elettronica e della revisione del mezzo.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	-
STORIA	2	2	1	1	-
LINGUA INGLESE	2	2	3	2	-
MATEMATICA E INFORMATICA	3	3	4	4	-
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	-
FISICA	2	2	-	-	-
DISEGNO TECNICO	2	2	-	-	-
MECCANICA DELL'AUTOVEICOLO	4	4	-	4	-
ELETTRONICA	3	3	-	-	-
INFORMATICA GENERALE	2	2	-	-	-
SISTEMI ELETTRONICI DELL'AUTOVEICOLO	-	-	5	5	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	-
LABORATORIO DI ESERCITAZIONI PRATICHE DI OFFICINA	6	6	6	6	-

Sbocchi lavorativi	Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere: riparatore di veicoli a motore.
Proseguimento degli studi	Proseguendo con il IV anno, si ottiene il diploma di tecnico autoriparatore.

I.P. “E. Merli” ex Villa Igea (IIS Codogno)

L'I.P. Engardo Merli, ex- Villa Igea è una scuola storica presente nel territorio a partire nel 1964.

Gli indirizzi presenti sono:

- Agraria, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio, gestione delle risorse forestali e montane (corso statale);
- Operatore e tecnico delle produzioni alimentari (IeFP);
- Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – declinazione “Enogastronomia” (corso statale);
- Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – declinazione “Arte bianca e Pasticceria” (corso statale).

Indirizzo dell'istituto	Strada Provinciale 107 – loc. Villa Igea (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Raggiungibile dalla stazione di Lodi con la navetta o mediante la pista ciclabile
Recapito telefonico	0371/431228
Indirizzo e-mail	dirigente@iis-codogno.com
Indirizzo PEC	lois001003@pec.istruzione.it
Sito	www.iis-codogno.edu.it
Referente orientamento	Annalisa Carretti
E-mail referente orientamento	annalisa.carretti@iis-codogno.com

Indirizzo di studi: **Operatore delle produzioni alimentari – corso IeFP (I-II-III anno)**

Tecnico delle produzioni alimentari - corso IeFP (IV anno post-attestato)

Durata del percorso formativo: 3 anni con possibilità di prosecuzione degli studi con il quarto anno				
Titolo di studio acquisito: Operatore delle produzioni alimentari (attestato alla fine del III anno)				
Tecnico delle produzioni alimentari (diploma di quarto anno)				
Competenze acquisite				
Operatore delle produzioni alimentari (3 anni): interviene nella lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno. Conduttori di macchinari per la preparazione e la produzione della cioccolata. Conduttori di macchinari per la produzione di pasticceria e prodotti da forno. Pasticcieri e cioccolatai. Panettieri e pastai.				
Tecnico delle produzioni alimentari (4° anno): interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di produzione alimentare attraverso la collaborazione alla definizione delle esigenze di acquisto di materie prime e semilavorati, all'elaborazione di proposte di nuovi prodotti, all'individuazione di soluzioni di miglioramento organizzativo-lavorativo e di fidelizzazione del cliente, di monitoraggio e verifica dei risultati in rapporto agli standard di qualità e nel rispetto della normativa di igiene.				
Possiede competenze funzionali - in rapporto ai diversi indirizzi - all'approvvigionamento, allo stoccaggio, all'analisi, al controllo e alla catalogazione delle materie ricevute e trasformate, alla manutenzione ordinaria di strumenti, utensili e attrezzature, al monitoraggio delle attività di sanificazione e di igienizzazione, al confezionamento e all'etichettatura dei prodotti.				
Tabella oraria				
	Orario settimanale			
Anno	I	II	III	IV
Materia di insegnamento				
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA IEFP	4	4	3	3
EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ E STORIA	2	2	1	-
ECONOMIA	-	-	-	2
LINGUA INGLESE IEFP	2	2	2	3
MATEMATICA E INFORMATICA IEFP	3	3	2	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE IEFP	2	2	2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2	-	-	-
BIOLOGIA	-	2	-	-
IRC	1	1	1	1
TECNOLOGIA DELLE TRASFORMAZIONI	4	4	4	-
MERCEOLOGIA E CHIMICA DEGLI ALIMENTI	6	6	5	-
LABORATORIO DI PANIFICAZIONE E PASTICCERIA	6	6	10	4
IGIENE	-	-	2	-
CONTROLLI CHIMICI E MICROBIOLOGICI DEGLI ALIMENTI	-	-	-	5
IMPIANTI DI PRODUZIONE	-	-	-	3
ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	-	-	-	6

Sbocchi lavorativi	Panettiere, pastaio artigianale, pasticcere, gelataio, conduttore di macchinari per la produzione di pasticceria e prodotti da forno.
Proseguimento degli studi	Dopo il conseguimento dell'attestato è possibile iscriversi al IV anno per il conseguimento del diploma. Successivamente è possibile iscriversi al V anno statale di "Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità alberghiera – arte bianca e pasticceria". - ITS o IFTS.

IIS “A. VOLTA”

Il Volta è fortemente orientato alle nuove tecnologie, la didattica laboratoriale è la sua caratteristica principale.

Le certificazioni di informatica, quelle linguistiche e le esperienze di PCTO ricoprono un ruolo fondamentale nella formazione. Ampia e avanzata è la dotazione digitale e all'avanguardia i macchinari nelle officine.

Indirizzo dell'istituto	Viale Giovanni XXIII n. 9 - Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	10 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria e dalla stazione di arrivo delle principali linee di bus
Recapito telefonico	037135115
Indirizzo e-mail	lois00400e@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00400e@pec.istruzione.it
Sito	http://www.iisvolta.edu.it/home/orientamento/
Referente orientamento	Micheli Monica
E-mail referente orientamento	orientamento@iisvolta.it

Indirizzo di studi: OPERATORE MECCANICO

Durata del percorso formativo	3 anni				
Titolo di studio acquisito	operatore meccanico				
Competenze acquisite:	L'operatore meccanico interviene a livello esecutivo, nel processo di produzione meccanica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività				
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4		
Lingua inglese	2	2	3		
Diritto e Storia	3	3			
Matematica	3	3	3		
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2		
RC o attività alternative	1	1	1		
Scienze Integrate Laboratorio di Fisica	2	2			
Scienze Integrazione (Scienze della Terra, Biologia, Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3			
Laboratorio di tecnologie informatiche	2	2			
Discipline professionali: Area meccanica con laboratorio Area elettrica con laboratorio			12		
Laboratorio professionale Officina meccanica- Laboratorio elettrico	7	7	6		
TOTALE ORE	32	32	32		
*almeno il 30% delle ore in laboratorio					
PCTO: circa 450 ore					

Sbocchi lavorativi	Attività lavorative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici: Montaggio ed adattamento in opera di particolari meccanici Approntamento e conduzione di macchine e attrezzature Controllo e verifica di conformità delle lavorazioni meccaniche
Proseguimento degli studi	4° e 5° anno di un Istituto Professionale 3°, 4° e 5° anno dell'istituto tecnico di indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

ISTITUTI PROFESSIONALI

I.P. “Avv. G. Ambrosoli” (IIS Codogno)

<p>L'I.P. Ambrosoli è una scuola storica presente nel territorio partire dal 1969. Oggi offre la scelta tra tre corsi di studio: Manutenzione e assistenza tecnica Operatore meccanico Operatore alla riparazione di veicoli a motore L'offerta formativa si articola in corsi quinquennali statali e corsi triennali leFP con possibilità di quarto anno di specializzazione.</p>	
Indirizzo dell'istituto	Viale della Resistenza 11 – 26845 Codogno (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici La stazione è a circa 20 minuti a piedi
Recapito telefonico	0377/34997
Indirizzo e-mail	dirigente@iis-codogno.com
Indirizzo PEC	lois001003@pec.istruzione.it
Sito	www.iis-codogno.edu.it
Referente orientamento	Annalisa Carretti
E-mail referente orientamento	annalisa.carretti@iis-codogno.com

Indirizzo di studi: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito tecnico manutentore					
Competenze acquisite: - Garantire e certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine; - Controllare e ripristinare, durante il ciclo di vita degli apparati e degli impianti, la conformità del loro funzionamento in base alle specifiche tecniche, alle normative sulla sicurezza degli utenti e sulla salvaguardia dell'ambiente. - Operare nella gestione dei servizi valutando anche i costi e l'economicità degli interventi. - Realizzare e interpretare disegni e schemi di semplici dispositivi e impianti meccanici, elettrici ed elettronici.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE FISICA	4	4	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	3	2	-	-	-
TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI	-	-	5	5	4
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE E DI DIAGNOSI	-	-	4	5	6
TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI	-	-	5	5	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	5	5	4	4	5

Sbocchi Lavorativi	Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere: Montatore/Installatore/Manutentore meccanico, frigorista o manutentore mecatronico.
Proseguimento degli studi	(ITS) Istituti Tecnici Superiori dell'Ambito "Sistema Meccanica" Corsi universitari nell'ambito meccanico/industriale

I.P. “L. EINAUDI”

L'Istituto, nato come sede staccata dell'IPC “Caterina da Siena” di Milano, ha ottenuto l'autonomia nel 1974 assumendo l'attuale denominazione di Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Turistici “Luigi Einaudi”. Nell'anno 1996 l'Istituto, anche in risposta alle esigenze del territorio, si è arricchito del corso di studi Sociali modificando la denominazione in Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali, Turistici e Sociali. Nella Provincia di Lodi è l'unico Istituto Professionale con questi indirizzi di studi. Nel settembre 1998 gli uffici sono stati trasferiti presso la sede di via Spezzaferri 7 divenuta, da tale data, quella principale. L'Istituto è da allora dislocato su due sedi e localizzato su tre edifici separati.

Indirizzo dell'istituto	Sede centrale: Via spezzaferri, 7 Succursale: Via Vignati, 1
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Sede Centrale: accessibile con navetta dedicata Succursale: Vicino alla stazione dei treni
Recapito telefonico	037136488
Indirizzo e-mail	lorc01000q@istruzione.it
Indirizzo PEC	lorc01000q@pec.istruzione.it
Sito	www.ipseinaudilodi.edu.it
Referente orientamento	Prof. Francesco Algieri
E-mail referente orientamento	orientamento@ipseinaudilodi.edu.it

Indirizzo di studi: SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma
<p>Competenze acquisite:</p> <p>Utilizzare metodologie e strumenti operativi per collaborare a rilevare i bisogni socio-sanitari del territorio e concorrere a predisporre ed attuare progetti individuali, di gruppo e di comunità</p> <p>Gestire azioni di informazione e di orientamento dell'utente per facilitare l'accessibilità e la fruizione autonoma dei servizi pubblici e privati presenti sul territorio</p> <p>Collaborare nella gestione di progetti e attività dell'impresa sociale ed utilizzare strumenti idonei per promuovere reti territoriali formali ed informali</p> <p>Contribuire a promuovere stili di vita rispettosi delle norme igieniche, della corretta alimentazione e della sicurezza, a tutela del diritto alla salute e del benessere delle persone</p> <p>Utilizzare le principali tecniche di animazione sociale, ludica e culturale</p> <p>Realizzare azioni, in collaborazione con altre figure professionali, a sostegno e a tutela della persona con disabilità e della sua famiglia, per favorire l'integrazione e migliorare la qualità della vita</p> <p>Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di culture e contesti diversi, attraverso linguaggi e sistemi di relazione adeguati</p> <p>Utilizzare strumenti informativi per la registrazione di quanto rilevato sul campo</p> <p>Raccogliere, archiviare e trasmettere dati relativi alle attività professionali svolte ai fini del monitoraggio e della valutazione degli interventi e dei servizi</p>

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA 1*	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
LINGUA STRANIERA 2*	2	2	2	2	2
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2	2			
SCIENZE INTEGRATE	3	2			
METODOLOGIE OPERATIVE	4	4	3	2	2
SCIENZE UMANE E SOCIALE	3	4			
IGIENE E CULTURA MEDICO SANITARIA			5	5	4
PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA			5	5	5
DIRITTO, ECONOMIA E TECNICA AMMINISTRATIVA DEL SETTORE SOCIO SANITARIO			3	4	5

1*=INGLESE; 2*=FRANCESE O SPAGNOLO

Sbocchi Lavorativi	<p>Operatore dei servizi sociali</p> <p>Operatore front-office e back-office delle strutture sanitarie</p> <p>Addetto alla sorveglianza di minori e anziani</p> <p>Tecnico del reinserimento e dell'integrazione sociale</p> <p>Tecnico dei servizi per l'impiego</p> <p>Addetto alla compagnia e di servizio e assistenza alla persona</p>
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Discipline sociosanitarie - Scienze della formazione - Discipline infermieristiche - Operatore sociosanitario

**Indirizzo di studi: SERVIZI ENOGASTRONOMICI E PER L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA –
SALA E VENDITA**

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma
<p>Competenze acquisite:</p> <p>Adeguare e organizzare la produzione e la vendita in relazione alla domanda dei mercati, valorizzando i prodotti tipici</p> <p>Utilizzare tecniche di lavorazione e strumenti gestionali nella produzione di servizi e prodotti enogastronomici, ristorativi e di accoglienza turistico-alberghiera</p> <p>Predisporre menu coerenti con il contesto e le esigenze della clientela, anche in relazione a specifiche necessità dietologiche</p> <p>Agire nel sistema di qualità relativo alla filiera produttiva di interesse</p> <p>Controllare e utilizzare gli alimenti e le bevande sotto il profilo organolettico, merceologico, chimico-fisico, nutrizionale e gastronomico</p> <p>Applicare le normative vigenti, nazionali e internazionali, in fatto di sicurezza, trasparenza e tracciabilità dei prodotti</p> <p>Valorizzare promuovere le tradizioni locali, nazionali e internazionali individuando le nuove tendenze di filiera</p> <p>Integrare le competenze professionali orientate al cliente con quelle linguistiche, utilizzando le tecniche di comunicazione e relazione per ottimizzare la qualità del servizio e il coordinamento tra i colleghi</p> <p>Attuare strategie di pianificazione, compensazione, monitoraggio per ottimizzare la produzione di beni e servizi in relazione al contesto</p>

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA 1*	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
LINGUA STRANIERA 2*	3	3	3	3	3
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	1	1			
SCIENZE INTEGRATE	1	1			
SCIENZE DEGLI ALIMENTI	2	2			
LABORATORIO DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE CUCINA	2	2	1	2	2
LABORATORIO DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE SALA E VENDITA	2	2	6	5	5
LABORATORIO DI SERVIZI DI ACCOGLIENZA TURISTICA	2	2			
SCIENZE E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE			4	4	4
DIRITTO E TECNICHE AMMINISTRATIVE			4	4	4

1*=INGLESE; 2*=FRANCESE O SPAGNOLO

Sbocchi Lavorativi	<p>Addetto Food and Beverage nelle strutture turistico ricettive</p> <p>Cameriere di ristorante, albergo e bar</p> <p>Sommelier</p> <p>Barman, aiuto barman</p> <p>Addetto al banco nei servizi di ristorazione</p> <p>Cameriere di bordo in treni o navi</p> <p>Addetto alla vendita nei fast food</p>
---------------------------	---

	Maitre d'hotel Promoter vini e liquoristica e addetto alla vendita Agente di vendita del settore enogastronomico Esercente di bar, caffetterie, pasticcerie e gelaterie Esercente esercizi vendita bevande e prodotti alimentari
Proseguimento degli studi	Scienze dell'alimentazione e discipline affini ITS

**Indirizzo di studi: SERVIZI ENOGASTRONOMICI E PER L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA –
ACCOGLIENZA TURISTICA**

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma
<p>Competenze acquisite:</p> <p>Agire nel sistema di qualità relativo alla filiera produttiva di interesse</p> <p>Applicare le normative vigenti, nazionali e internazionali, in fatto di sicurezza, trasparenza e tracciabilità dei prodotti</p> <p>Attuare strategie di pianificazione, compensazione, monitoraggio per ottimizzare la produzione di beni e servizi in relazione al contesto</p> <p>Utilizzare tecniche di lavorazione e strumenti gestionali nella produzione di servizi e prodotti enogastronomici, ristorativi e di accoglienza turistico-alberghiera</p> <p>Integrare le competenze professionali orientate al cliente con quelle linguistiche, utilizzando le tecniche di comunicazione e relazione per ottimizzare la qualità del servizio e il coordinamento con i colleghi</p> <p>Valorizzare e promuovere le tradizioni locali, nazionali e internazionali individuando le nuove tendenze di filiera</p> <p>Utilizzare le tecniche di promozione, vendita, commercializzazione, assistenza, informazione e intermediazione turistico-alberghiera</p> <p>Adeguare la produzione e la vendita dei servizi di accoglienza e ospitalità in relazione alle richieste dei mercati e della clientela</p> <p>Promuovere e gestire i servizi di accoglienza turistico-alberghiera anche attraverso la progettazione dei servizi turistici per valorizzare le risorse ambientali, storico-artistiche, culturali ed enogastronomiche del territorio</p> <p>Sovrintendere all'organizzazione dei servizi di accoglienza e di ospitalità, applicando le tecniche di gestione economica e finanziaria alle aziende turistico-alberghiere</p>

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA 1*	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
LINGUA STRANIERA 2*	2	3	3	3	3
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	1	1			
SCIENZE INTEGRATE	1	1			
SCIENZE DEGLI ALIMENTI	2	2			
LABORATORIO DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE CUCINA	2	2			
LABORATORIO DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE SALA E VENDITA	2	2			
LABORATORIO DI SERVIZI DI ACCOGLIENZA TURISTICA	2	2	7	5	5
SCIENZE E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE			4	4	4
TECNICHE DI COMUNICAZIONE				2	2
DIRITTO E TECNICHE AMMINISTRATIVE			4	4	4

1*=INGLESE; 2*=FRANCESE O SPAGNOLO

Sbocchi Lavorativi	Hostess e steward di terra e di aria (previo corso di formazione specifico)
---------------------------	---

	<p>Promoter di prodotti del territorio nella grande distribuzione, nelle cantine, nelle enoteche esercente nelle attività ricettive Addetto al ricevimento, front -desk receptionist Portiere d'albergo Cassiere Animatore turistico Operatore nei centri congressi e nelle fiere Operatore nelle navi da crociera Accompagnatore su bus turistici Addetto all'ufficio prenotazioni in agenzia di viaggi</p>
Proseguimento degli studi	<p>Discipline relative al turismo e affini ITS</p>

Indirizzo di studi: SERVIZI COMMERCIALI

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma
<p>Competenze acquisite:</p> <p>Individuare le tendenze dei mercati locali, nazionali e internazionali</p> <p>Interagire nel sistema azienda e riconoscere i diversi modelli di strutture organizzative aziendali</p> <p>Svolgere attività connesse all'attuazione delle rilevazioni aziendali con l'utilizzo di strumenti tecnologici e software applicativi di settore</p> <p>Contribuire alla realizzazione dell'amministrazione delle risorse umane con riferimento alla gestione delle paghe, al trattamento di fine rapporto ed ai connessi adempimenti previsti dalla normativa vigente</p> <p>Interagire nell'area della logistica e della gestione del magazzino con particolare attenzione alla relativa contabilità</p> <p>Interagire nell'area della gestione commerciale per le attività relative al mercato e finalizzate al raggiungimento della customer satisfaction</p> <p>Partecipare ad attività dell'area marketing ed alla realizzazione di prodotti pubblicitari</p> <p>Realizzare attività tipiche del settore turistico e funzionali all'organizzazione di servizi per la valorizzazione del territorio e per la promozione di eventi</p> <p>Applicare gli strumenti dei sistemi aziendali di controllo di qualità e analizzare i risultati</p> <p>Interagire col sistema informativo aziendale anche attraverso l'uso di strumenti informatici e telematici</p>

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA 1*	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
LINGUA STRANIERA 2*	2	2	2	2	2
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	3	3			
SCIENZE INTEGRATE	2	2			
TECNICHE PROFESSIONALI DEI SERVIZI COMMERCIALI	5	5	9	9	9
LABORATORIO DI ESPRESSIONI GRAFICO ARTISTICHE	2	2			
DIRITTO ED ECONOMIA			4	4	4
TECNICHE DI COMUNICAZIONE			2	2	2
INFORMATICA			1	1	1

1*=INGLESE; 2*=FRANCESE

Sbocchi Lavorativi	<p>Assistente amministrativo-contabile</p> <p>Addetto alla gestione ordini</p> <p>Addetto alla gestione magazzino, logistica e spedizioni</p> <p>Addetto ufficio paghe e contributi</p> <p>Addetto all' e-commerce</p> <p>Addetto alla promozione commerciale e turistica</p> <p>Addetto alla televendita e al call center</p> <p>Addetto alla gestione post-vendita e reclami</p> <p>Addetto alle vendite al dettaglio /ingrosso</p> <p>Addetto alla gestione della qualità aziendale</p> <p>Agente di commercio</p> <p>Mediatore immobiliare</p>
Proseguimento degli studi	<p>Discipline economiche e giuridiche</p> <p>ITS- IFTS</p>

I.P. “E. Merli” ex Villa Igea (IIS Codogno)

L'I.P. Engardo Merli, ex- Villa Igea è una scuola storica presente nel territorio a partire nel 1964.

Gli indirizzi presenti sono:

- Agraria, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio, gestione delle risorse forestali e montane (corso statale);
- Operatore e tecnico delle produzioni alimentari (IeFP);
- Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – declinazione “Enogastronomia” (corso statale);
- Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera – declinazione “Arte bianca e Pasticceria” (corso statale).

Indirizzo dell'istituto	Strada Provinciale 107 – loc. Villa Igea (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Raggiungibile dalla stazione di Lodi con la navetta o mediante la pista ciclabile
Recapito telefonico	0371/431228
Indirizzo e-mail	dirigente@iis-codogno.com
Indirizzo PEC	lois001003@pec.istruzione.it
Sito	www.iis-codogno.edu.it
Referente orientamento	Annalisa Carretti
E-mail referente orientamento	annalisa.carretti@iis-codogno.com

Indirizzo di studi: AGRARIA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO, GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma quinquennale di istruzione professionale - indirizzo "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane".					
Competenze acquisite: Il Diplomato di istruzione professionale, nell'indirizzo "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane", possiede competenze relative alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, agroindustriali e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze dei singoli settori. Interviene, inoltre, nella gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali					
Tabella oraria					
Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE - BIOLOGIA	2	2	-	-	-
LABORATORIO DI BIOLOGIA E CHIMICA APPLICATO AI PROCESSI PRODUTTIVI	2	2	3	3	-
T.I.C.	2	2	-	-	-
ECOLOGIA E PODOLOGIA	4	4	-	-	-
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	4	4	-	-	-
AGRONOMIA DEL TERRITORIO AGRARIO E FORESTALE	-	-	3	2	3
TECNICHE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ZOOTECHNICHE	-	-	3	3	3
ECONOMIA AGRARIA E LEGISLAZIONE DI SETTORE AGRARIA E FORESTALE	-	-	4	4	4
GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E SOCIOLOGIA RURALE	-	-	3	3	4
AGRICOLTURA SOSTENIBILE E BIOLOGICA	-	-	2	3	4
Sbocchi Lavorativi	Lavoratore o imprenditore in aziende agricole cerealicole e zootecniche; settore florovivaistica; settore cura del verde e giardinaggio; servizi agromeccanici conto terzi; settore agroalimentare; settore agroindustriale; associazioni sindacali di settore; iscrizione all'albo degli Agrotecnici (previo Esame di Stato abilitazione).				
Proseguimento degli studi	- Corsi di Laurea "Scienze e Tecnologie agrarie" e Scienze naturali - ITS				

Indirizzo di studi: SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma quinquennale di istruzione professionale - indirizzo "Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità alberghiera".					
<p>Competenze acquisite:</p> <p>Essendo la ristorazione un settore strategico per l'innovazione alimentare e per il turismo, ambiti in cui vi è un crescente interesse per le esperienze legate al cibo, al vino, alle tradizioni alimentari Made in Italy, il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera, specializzato nel percorso di enogastronomia, è un professionista della ristorazione, che possiede specifiche competenze tecnico pratiche, organizzative e gestionali nell'intero ciclo di produzione, erogazione e commercializzazione della filiera dell'enogastronomia.</p> <p>Tale professionista è in grado di valutare la qualità degli alimenti, di adottare moderne tecniche di preparazione, cottura, conservazione e distribuzione, nel rispetto della normativa sulla sicurezza alimentare e sui luoghi di lavoro. Egli predispone prodotti, servizi e menù coerenti con il contesto e le esigenze della clientela (anche in relazione a specifici regimi dietetici, culture religiose e stili alimentari), perseguendo obiettivi di qualità e favorendo la diffusione di abitudini e stili di vita sostenibili ed equilibrati.</p> <p>Il diplomato in enogastronomia è in grado di gestire il processo degli approvvigionamenti del proprio comparto e di supportare le attività di budgeting-reporting aziendale, perseguendo gli obiettivi di redditività, anche attraverso azioni di marketing. Le sue competenze gli consentono di valorizzare e promuovere, anche con tecnologie digitali, le tipicità enogastronomiche, le specifiche attrazioni, gli eventi e le manifestazioni, per veicolare un'immagine riconoscibile e rappresentativa del proprio territorio.</p>					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
TECNICHE AMMINISTRATIVE	-	-	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE - BIOLOGIA	-	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE - CHIMICA	2	-	-	-	-
T.I.C.	3	-	-	-	-
SCIENZE DEGLI ALIMENTI	2	2	-	-	-
SCIENZA E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE	-	-	3	4	4
LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE CUCINA	2	3	7	6	5
LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE SALA E VENDITA	3	2	-	2	1
LABORATORI DI SERVIZI DI ACCOGLIENZA TURISTICA	2	2	-	-	-
SECONDA LINGUA STRANIERA (FRANCESE)	-	3	3	3	3
TECNOLOGIA DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	-	-	2	-	2

Sbocchi Lavorativi	Il diplomato può lavorare all'interno della ristorazione commerciale (cucine di hotel, ristoranti, trattorie, fast-food, ecc.), ristorazione collettiva (mense aziendali, scolastiche, ristorazione viaggiante, case di riposo, ospedali, ecc.), organizzazione e somministrazione di servizi di catering e banqueting.
Proseguimento degli studi	- Corsi di laurea in "Scienze e tecnologie alimentari"; "Scienze e culture enogastronomiche", "Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere"; "Scienze e tecnologie della ristorazione"; "Scienze gastronomiche mediterranee".

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Master in “Cultura dell’alimentazione”; “Food quality management and communication”.- Accademia di cucina ALMA.- ITS. |
|--|---|

Indirizzo di studi: SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
ARTE BIANCA E PASTICCERIA

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma quinquennale di istruzione professionale - indirizzo "Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità alberghiera - arte bianca e pasticceria".					
Competenze acquisite: Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera, specializzato nel percorso di arte bianca e pasticceria, opera nella produzione, creazione, decorazione e vendita di prodotti dolciari e di panificazione che valorizzino il patrimonio delle tradizioni e delle tipicità locali e nazionali, anche in contesti internazionali, per la promozione del Made in Italy. È un professionista che trova sbocco lavorativo in laboratori di pasticceria, panetteria e prodotti da forno, nelle imprese di ristorazione e negli alberghi; egli è in grado di supportare il processo di gestione degli approvvigionamenti in un'ottica di qualità e di sostenibilità e possiede specifiche competenze tecniche, tradizionali e innovative, di lavorazione e presentazione di servizi e prodotti dolciari e di panificazione locali, nazionali e internazionali. Il professionista di arte bianca e pasticceria conosce il sistema HACCP e la normativa sulla sicurezza e sulla salute nei luoghi di lavoro e le applica in laboratorio e nei locali affini					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
TECNICHE AMMINISTRATIVE	-	-	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE - BIOLOGIA	-	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE - CHIMICA	2	-	-	-	-
T.I.C.	3	-	-	-	-
SCIENZE DEGLI ALIMENTI	2	2	-	-	-
SCIENZA E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE	-	-	5	4	4
LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE CUCINA	2	3	-	-	-
LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE PASTICCERIA	-	-	7	6	5
LABORATORI DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI SETTORE SALA E VENDITA	3	2	-	-	-
LABORATORI DI SERVIZI DI ACCOGLIENZA TURISTICA	2	2	-	-	-
SECONDA LINGUA STRANIERA (FRANCESE)	-	3	3	3	3
TECNOLOGIA DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	-	-	-	2	2

Sbocchi Lavorativi	Il diplomato può lavorare all'interno della ristorazione commerciale (pasticcerie, gelaterie, cioccolaterie, cucine di hotel, ristoranti, villaggi, ecc.), organizzazione e somministrazione di servizi di catering e banqueting.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Corsi di laurea in "Scienze e tecnologie alimentari"; "Scienze e culture enogastronomiche", "Scienze, culture e politiche gastronomiche per il benessere"; "Scienze e tecnologie della ristorazione"; "Scienze gastronomiche mediterranee". - Master in "Cultura dell'alimentazione"; "Food quality management and communication". - Accademia di pasticceria ALMA. - ITS.

ISTITUTI TECNICI

I.T.E.T. “A. BASSI”

Il Bassi è un polo multifunzionale di formazione continua e si distingue per il suo stile: l'innovazione didattica e organizzativa, l'internazionalizzazione dei percorsi, la trasparenza dei processi finalizzati alla promozione del successo individuale. Due sono gli indirizzi economici: amministrazione finanza e marketing (che a sua volta si suddivide in amministrazione finanza e marketing, sistemi informativi aziendali e relazioni internazionali e marketing) e turismo; l'indirizzo tecnico è invece Costruzione ambiente e territorio.

Lo spirito collaborativo, integrato dalla ricerca attenta delle risorse, permette la realizzazione di una pluralità di progetti, volti alla formazione autonoma e responsabile.

Indirizzo dell'istituto	Sede: Via Porta Regale, 2- Lodi Succursale: Via Papa Giovanni XXIII Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni Vicino al terminal autobus Vicino all'ampio parcheggio di Viale Dalmazia
Recapito telefonico	0371/092008
Indirizzo e-mail	lotd010003@istruzione.it
Indirizzo PEC	LOTD010003@pec.istruzione.it
Sito	www.bassi.edu.it
Referente orientamento	Zara Maria Sole Lanzoni
E-mail referente orientamento	orientamento@bassi.edu.it

Indirizzo di studi: AFM (amministrazione finanza e marketing)

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito DIPLOMA DI RAGIONERIA					
Il corso "Amministrazione, Finanza e Marketing" consente di acquisire competenze specifiche nell'ambito <i>AMMINISTRATIVO, ORGANIZZATIVO, GESTIONALE e STRATEGICO</i> delle aziende, nonché <i>CIVILISTICO e FISCALE</i> , per la presenza predominante delle discipline <i>ECONOMICO-AZIENDALI e GIURIDICHE</i> . Tali competenze sono integrate da quelle <i>INFORMATICHE e LINGUISTICHE</i> per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita nel contesto internazionale. Lo studente ha inoltre competenze generali nel campo dei microfenomeni economico nazionali e internazionali e sa orientarsi nella normativa pubblicitaria giuridica e fiscale.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	3	3			
SCIENZE DELLA TERRA	2	2			
FISICA	2				
CHIMICA		2			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	6	7	8
DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA	2	2			
DIRITTO			3	3	3
ECONOMIA POLITICA			3	2	3
INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA	3	3	3	3	3
INFORMATICA	2	2	2	2	

Sbocchi Lavorativi	<p>Il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing occupa ruoli decisionali, gestionali e organizzativi nei seguenti settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imprese bancarie e assicurative; • Uffici amministrativi, commerciali, del personale e di marketing di tutte le aziende/imprese operanti in ogni settore dell'economia; • Studi professionali (commercialisti, consulenti del lavoro, consulenti finanziari, consulenti aziendali, notai, avvocati, ecc); • Enti pubblici (INPS, INAIL, ASL, Comuni, Province, Regioni, Scuole, Camera di Commercio, ecc); • Amministrazione finanziaria (Uffici IVA, Agenzia delle Entrate, Uffici del registro, ecc); • Associazioni di categoria (Ascom, Coldiretti, Ass. Artigiani, Ass. sindacali, ecc).
Proseguimento degli studi	<p>Accesso all'Università e/o a Corsi post diploma; accesso a tutte le facoltà universitarie, a Corsi di Specializzazione post-diploma (ITS) e a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e a corsi di accesso agli albi delle professioni tecniche.</p>

Indirizzo di studi: CAT (costruzione ambiente territorio)

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito DIPLOMA IN CAT (EX DIPLOMA GEOMETRA)					
<p>I Diplomato nell'indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio":</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici (CAD) per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali; • possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio (BIM), nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico; • ha competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali; • ha competenze relative all'amministrazione di immobili. 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	4	4	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	1	1			
SCIENZE DELLA TERRA	2	2			
FISICA	3	3			
CHIMICA	3	3			
TECNOLOGIA E TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
INGLESE	3	3	3	3	3
GESTIONE DEL CANTIERE			2	2	2
PROGETTAZIONE COSTRUZIONE E IMPIANTI			7	6	7
GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO			3	4	4
TOPOGRAFIA			4	4	4

Sbocchi Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> • Progettisti architettonici con software BIM e CAD • Esperti in topografia e ambiente • Amministratori di Beni Immobili • Esperti di sicurezza sul lavoro • Periti Estimatori • Esperti nel settore energetico • Consulenti fiscali (successioni, Catasto)
Proseguimento degli studi	Accesso all'Università e/o a Corsi post diploma; accesso a tutte le facoltà universitarie, a Corsi di Specializzazione post-diploma e a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e a corsi di accesso agli albi delle professioni tecniche.

Indirizzo di studi: RIM (relazioni internazionali e marketing)

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito DIPLOMA DI RAGIONERIA					
Il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	3	3			
SCIENZE DELLA TERRA	2	2			
FISICA	2				
CHIMICA		2			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	5	5	6
DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA	2	2			
DIRITTO			2	2	2
RELAZIONI INTERNAZIONALI			2	2	3
INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA *	3	3	3	3	3
TERZA LINGUA*			3	3	3
INFORMATICA	2	2	2	2	

*

Abbinamenti Lingue Straniere

1a Lingua	2a Lingua	3a Lingua
Inglese	Francese	Spagnolo
Inglese	Spagnolo	Tedesco
Inglese	Tedesco	Spagnolo
Inglese	Tedesco	Francese

Sbocchi Lavorativi	I diplomati lavorano come tecnici degli Scambi con l'estero, Operatori di Telemarketing nei rapporti con l'estero, assistente di Marketing, addetto al Customer Service, Operatore di Teleselling, tecnico commerciale che cura le strategie di sviluppo dei mercati in termini di comunicazioni ed immagine del prodotto anche in lingue straniere.
Proseguimento degli studi	Accesso all'Università e/o a Corsi post diploma; accesso a tutte le facoltà universitarie, a Corsi di Specializzazione post-diploma e a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e a corsi di accesso agli albi delle professioni tecniche.

Indirizzo di studi: SIA (sistemi informativi aziendali)

Durata del percorso formativo 5 anni
Titolo di studio acquisito DIPLOMA DI RAGIONERIA
Il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della gestione del sistema informativo aziendale sia alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi. Tali attività sono tese a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo: <ul style="list-style-type: none"> All'implementazione di database per la gestione di grandi masse di data (cd. Big Data) e all'estrazione di informazioni rilevanti per le scelte strategiche d'impresa Alla realizzazione di siti internet in diversi linguaggi di programmazione, con applicazioni di e-commerce e di web-marketing All'ideazione di procedure di sicurezza informatica attraverso l'uso di sistemi di crittografia

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	3	3			
SCIENZE DELLA TERRA	2	2			
FISICA	2				
CHIMICA		2			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	4	7	7
DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA	2	2			
DIRITTO			3	3	2
ECONOMIA POLITICA			3	2	3
INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA	3	3	3		
INFORMATICA	2	2	4	5	5

Sbocchi Lavorativi	Il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing occupa ruoli decisionali, gestionali e organizzativi nei seguenti settori: <ul style="list-style-type: none"> Imprese bancarie e assicurative; Uffici amministrativi, commerciali, del personale e di marketing di tutte le aziende/imprese operanti in ogni settore dell'economia; Studi professionali (commercialisti, consulenti del lavoro, consulenti finanziari, consulenti aziendali, notai, avvocati, ecc); Enti pubblici (INPS, INAIL, ASL, Comuni, Province, Regioni, Scuole, Camera di Commercio, ecc); Amministrazione finanziaria (Uffici IVA, Agenzia delle Entrate, Uffici del registro, ecc); Associazioni di categoria (Ascom, Coldiretti, Ass. Artigiani, Ass. sindacali, ecc).
Proseguimento degli studi	Accesso all'Università e/o a Corsi post diploma; accesso a tutte le facoltà universitarie, a Corsi di Specializzazione post-diploma e a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e a corsi di accesso agli albi delle professioni tecniche.

Indirizzo di studi: TURISMO

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito DIPLOMA DI PERITO TURISTICO					
Il diplomato nel Turismo ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore Turistico nazionale ed internazionale. Interviene nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Integra le competenze nell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche ed informatiche per operare nell'azienda e migliorare dal punto di vista organizzativo e tecnologico l'impresa turistica.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	3	3	2	2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2	2			
FISICA	2				
CHIMICA		2			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
DISCIPLINE TURISTICHE AZIENDALI			4	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA	2	2			
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA			3	3	3
ARTE E TERRITORIO			2	2	2
INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA*	3	3	3	3	3
TERZA LINGUA*			3	3	3
INFORMATICA	2	2			

*

Abbinamenti Lingue Straniere

1a Lingua	2a Lingua	3a Lingua
Inglese	Francese	Cinese
Inglese	Francese	Spagnolo
Inglese	Spagnolo	Tedesco
Inglese	Tedesco	Spagnolo
Inglese	Tedesco	Francese

Sbocchi Lavorativi	Agenti di viaggio, programmatori turistici presso tour organizer, addetti presso strutture ricettive in Italia o all' estero, animatori presso villaggi vacanza, hostess o steward in compagnie aeree o di navigazione.
Proseguimento degli studi	Accesso all'Università e/o a Corsi post diploma; accesso a tutte le facoltà universitarie, a Corsi di Specializzazione post-diploma e a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e a corsi di accesso agli albi delle professioni tecniche.

Indirizzo di studi: **CORSOSERALE AFM (amministrazione finanza e marketing)**

Durata del percorso formativo TRE PERIODI 1° PERIODO: 1° e 2° anno 2° PERIODO: 3° e 4° anno 3° PERIODO: 5° anno
Titolo di studio acquisito DIPLOMA DI RAGIONERIA
Il corso "Amministrazione, Finanza e Marketing" serale è rivolto a: <ul style="list-style-type: none"> • Lavoratori dipendenti e autonomi • Disoccupati • Chi vuole riprendere e completare i cicli di studio interrotti <p>Consente di acquisire competenze specifiche nell'ambito <i>AMMINISTRATIVO, ORGANIZZATIVO, GESTIONALE e STRATEGICO</i> delle aziende, nonché <i>CIVILISTICO e FISCALE</i>, per la presenza predominante delle discipline <i>ECONOMICO-AZIENDALI e GIURIDICHE</i>. Tali competenze sono integrate da quelle <i>INFORMATICHE e LINGUISTICHE</i> per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita nel contesto internazionale. Lo studente ha inoltre competenze generali nel campo dei microfenomeni economico nazionali e internazionali e sa orientarsi nella normativa pubblicistica giuridica e fiscale.</p> <p>Periodo didattico: Dal lunedì al venerdì, 27 ore settimanali, fascia oraria dalle 16.30/17.30 alle 22.30</p>

Tabella oraria			
Periodo di insegnamento	Orario settimanale		
	I	II	III
Materia di insegnamento			
ITALIANO	4	4	4
STORIA	2	2	2
INGLESE	2	2	2
SPAGNOLO	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	4	/	/
DIRITTO	/	3	3
ECONOMIA POLITICA	/	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	6	6	6
INFORMATICA	1	1	1
SCIENZE	2	/	/
GEOGRAFIA	1	/	/
MATEMATICA	3	4	4
TOTALE	27	27	27

Sbocchi Lavorativi	<p>Il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing occupa ruoli decisionali, gestionali e organizzativi nei seguenti settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imprese bancarie e assicurative; • Uffici amministrativi, commerciali, del personale e di marketing di tutte le aziende/impresе operanti in ogni settore dell'economia; • Studi professionali (commercialisti, consulenti del lavoro, consulenti finanziari, consulenti aziendali, notai, avvocati, ecc); • Enti pubblici (INPS, INAIL, ASL, Comuni, Province, Regioni, Scuole, Camera di Commercio, ecc); • Amministrazione finanziaria (Uffici IVA, Agenzia delle Entrate, Uffici del registro, ecc);
---------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Associazioni di categoria (Ascom, Coldiretti, Ass. Artigiani, Ass. sindacali, ecc).
Proseguimento degli studi	Accesso all'Università e/o a Corsi post diploma; accesso a tutte le facoltà universitarie, a Corsi di Specializzazione post-diploma e a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e a corsi di accesso agli albi delle professioni tecniche.

I.T. “P. CALAMANDREI”

<p>L'Istituto Tecnico Statale Commerciale nasce a Codogno nell'a.s. 1973/74 come sede staccata dell'istituto Bassi di Lodi, con i corsi di Ragioniere e di Geometra. Nel settembre 1975 diventa autonomo con l'intitolazione attuale a Piero Calamandrei. Oggi è l'unico istituto nel territorio lodigiano che offre l'indirizzo AFM a curvatura sportiva, oltre al corso AFM tradizionale e al corso SIA.</p>	
Indirizzo dell'istituto	Piazza della Repubblica 7 26845 Codogno (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	In treno: la scuola si trova a soli 3 minuti a piedi dalla stazione di Codogno, posta sulle linee Milano - Piacenza e Cremona – Pavia. In pullman: tramite le compagnie “Line” e “Star”.
Recapito telefonico	0377 34850
Indirizzo e-mail	dirigente@iis-codogno.com
Indirizzo PEC	lois001003@pec.istruzione.it
Sito	www.iis-codogno.edu.it
Referente orientamento	Annalisa Carretti
E-mail referente orientamento	annalisa.carretti@iis-codogno.com

Indirizzo di studi: AFM (amministrazione finanza e marketing)

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma di Istituto Tecnico - Settore Economico - Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing"					
Competenze acquisite: Analizzare ed elaborare, con l'ausilio di strumenti matematici ed informatici, i fenomeni economici e sociali; Rilevare operazioni di gestione aziendale e redigere i documenti amministrativi e fiscali; Acquisire un linguaggio tecnico appropriato, grazie allo studio approfondito di due lingue straniere (inglese e francese o spagnolo a scelta).					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
MATERIA DI INSEGNAMENTO					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
PRIMA LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA STRANIERA (FRANCESE O SPAGNOLO)	3	3	3	3	3
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA	2	-	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
BIOLOGIA	-	2	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	6	7	8
DIRITTO	-	-	3	3	3
ECONOMIA POLITICA	-	-	3	2	3
INFORMATICA	2	2	2	2	-
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2

Sbocchi lavorativi	-Uffici amministrativi e commerciali delle aziende del territorio, imprese informatiche, bancarie, assicurative e finanziarie, studi professionali (commercialisti, consulenti del lavoro, consulenti finanziari) ed enti pubblici.
Proseguimento degli studi	- ITS - Corsi universitari (economia, finanza, lingue straniere e giurisprudenza).

Indirizzo di studi: AFM (amministrazione finanza e marketing) a curvatura sportiva

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma di Istituto Tecnico - Settore Economico - Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing"					
Competenze acquisite: Analizzare ed elaborare, con l'ausilio di strumenti matematici ed informatici, i fenomeni economici e sociali; Rilevare operazioni di gestione aziendale e redigere i documenti amministrativi e fiscali; Acquisire un linguaggio tecnico appropriato, grazie allo studio approfondito di due lingue straniere (inglese e francese o spagnolo a scelta); acquisire capacità gestionali e manageriali spendibili nelle società sportive					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	3	4	3	3	3
PRIMA LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA STRANIERA (FRANCESE O SPAGNOLO)	3	2	3	3	3
GEOGRAFIA	3	2	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA	2	-	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
BIOLOGIA	-	2	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	5	6	7
DIRITTO	-	-	3	2	3
ECONOMIA POLITICA	-	-	2	2	2
INFORMATICA	2	2	2	2	-
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
DISCIPLINE SPORTIVE	2	2	2	2	2

Sbocchi lavorativi	-Uffici amministrativi e commerciali delle aziende del territorio, imprese informatiche, bancarie, assicurative e finanziarie, studi professionali (commercialisti, consulenti del lavoro, consulenti finanziari) ed enti pubblici, società sportive.
Proseguimento degli studi	- ITS - Corsi universitari (economia, finanza, lingue straniere, giurisprudenza e scienze motorie).

Indirizzo di studi: SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma di Istituto Tecnico - Settore Economico - Indirizzo "Sistemi informativi aziendali"					
Competenze acquisite: Analizzare ed elaborare, con l'ausilio di strumenti matematici ed informatici, i fenomeni economici e sociali; Rilevare operazioni di gestione aziendale e redigere i documenti amministrativi e fiscali; Realizzare software applicativi di gestione contabile, siti internet in vari linguaggi di programmazione, applicazioni di e-commerce e Web Marketing.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
PRIMA LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA STRANIERA (FRANCESE O SPAGNOLO)	3	3	3	-	-
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA	2	-	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
BIOLOGIA	-	2	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	4	7	7
DIRITTO	-	-	3	3	2
ECONOMIA POLITICA	-	-	3	2	3
INFORMATICA	2	2	4	5	5
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2

Sbocchi lavorativi	-Uffici amministrativi e commerciali delle aziende del territorio, imprese informatiche, bancarie, assicurative e finanziarie, studi professionali (commercialisti, consulenti del lavoro, consulenti finanziari) ed enti pubblici.
Proseguimento degli studi	- ITS - Corsi universitari (economia, finanza, lingue straniere e giurisprudenza).

I.I.S. “A. CESARIS”

Indirizzo dell'istituto	Viale Cadorna 2 – Casalpusterlengo (Lo)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni All'ingresso della cittadina c/o tracciato della via Emilia Punto di fermata autobus
Recapito telefonico	037784960
Indirizzo e-mail	lois00300p@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00300p@pec.istruzione.it
Sito	www.cesaris.edu.it
Referente orientamento	Prof. Lusenti Maddalena
E-mail referente orientamento	m.lusenti@cesaris.edu.it

Indirizzo di studi: CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito: diploma di perito del settore (Settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie)					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - -Campo dei materiali, delle analisi strumentali nei processi di produzione nei vari ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio e conciario - Prevenzione e gestione delle situazioni a rischio ambientale e sanitario - Gestione e controllo di processi e impianti - Pianificazione, gestione e controllo delle strumentazioni di laboratorio di analisi - Verifica corrispondenza del prodotto alle specifiche dichiarate - Consapevolezza di potenzialità e limiti delle tecnologie in relazione al contesto culturale e sociale 					
Tabella oraria ARTICOLAZIONE CHIMICA E MATERIALI					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	66 ore				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	66 ore				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI TECNOL. DI RAPPR. GRAFICA	66 ore				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	66 ore				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE			7	6	8
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA			5	5	3
TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI			4	5	6
DI CUI LABORATORIO MATERIE DI INDIRIZZO			561 ore		330 ore
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ INTEGRATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni riguardanti il campo impiantistico, analitico e sanitario, con una particolare attenzione ai settori della chimica di base, ambientale ed alimentare. - Accesso ai concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

Tabella oraria ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE SANITARIE					
Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	66 ore				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	66 ore				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI TECNOL. DI RAPPR. GRAFICA	66 ore				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	66 ore				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE			3	3	
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA			3	3	4
BIOLOGIA, MICROBIOL. E TECNOLOGIA DI CONTROLLO SANITARIO			4	4	4
IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA, PATOLOGIA			6	6	6
LEGISLAZIONE SANITARIA					
DI CUI LABORATORIO MATERIE DI INDIRIZZO			561 ore		330 ore
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ INTEGRATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni riguardanti il campo impiantistico, analitico e sanitario, con una particolare attenzione ai settori della chimica di base, ambientale ed alimentare. - Accesso a concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

Indirizzo di studi: INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma di perito del settore (Settore Tecnologico, indirizzo Informatica e Telecomunicazioni)					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Sistemi informatici, elaborazione dell'informazione, applicazione e tecnologie Web, reti e apparati di comunicazione - Analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, sistemi di elaborazione, sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di ricezione e trasmissione dei segnali - Gestione App per sistemi gestionali 					
Gestione progetti concernenti la sicurezza e la protezione delle informazioni					
Tabella oraria ARTICOLAZIONE INFORMATICA					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	66 ore				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	66 ore				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI TECNOL. DI RAPPR. GRAFICA	66 ore				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	66 ore				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
SISTEMI E RETI			4	4	4
TECNOL. E PROGETTAZ. SISTEMI INFORMAT/TELECOMUNICAZIONI			3	3	4
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZ D'IMPRESA INFORMATICA					3
TELECOMUNICAZIONI			6	6	6
DI CUI LABORATORIO MATERIE DI INDIRIZZO			3	3	
			561 ore		330 ore
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ INTEGRATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni riguardanti le innovazioni tecnologiche ed organizzative. - Accesso a concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

Tabella oraria ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI					
Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	66 ORE				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	66 ORE				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI TECNOL. DI RAPPR. GRAFICA	66 ORE				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	66 ORE				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
SISTEMI E RETI			4	4	4
TECNOL. E PROGETTAZ. SISTEMI INFORMAT/TELECOMUNICAZIONI			3	3	4
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZ D'IMPRESA INFORMATICA			3	3	3
TELECOMUNICAZIONI			6	6	6
DI CUI LABORATORIO MATERIE DI INDIRIZZO			561 ORE		330 ORE
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ INTEGRATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni riguardanti le innovazioni tecnologiche ed organizzative. - Accesso a concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

Indirizzo di studi: ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma di perito del settore
Competenze acquisite: <ul style="list-style-type: none"> - Materiali e tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche - Progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e di sistemi di automazione - Utilizzo tecniche di controllo ed interfaccia mediante software dedicato - Controllo dei processi produttivi nell'automazione industriale - Intervento nei processi di conversione dell'energia elettrica e del loro controllo per ottimizzare il consumo ed adeguare impianti e dispositivi alle normative sulla sicurezza
Miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva aziendale per il mantenimento della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale

Tabella oraria ARTICOLAZIONE ELETTRONICA

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	66 ORE				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	66 ORE				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI TECNOL. DI RAPPR. GRAFICA	66 ORE				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	66 ORE				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
TECNOL. E PROGETTAZ. SISTEMI ELETTRICI/ELETTRONICI			5	5	6
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			7	6	6
SISTEMI AUTOMATICI			4	5	5
DI CUI LABORATORIO MATERIE DI INDIRIZZO			561 ORE		330 ORE
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ INTEGRATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni riguardanti le innovazioni tecnologiche ed organizzative - Accesso a concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

Tabella oraria ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE					
Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	66 ORE				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	66 ORE				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI TECNOL. DI RAPPR. GRAFICA	66 ORE				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	66 ORE				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
TECNOL. E PROGETTAZ. SISTEMI ELETTRICI/ELETTRONICI			5	5	6
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			7	5	5
SISTEMI AUTOMATICI			4	6	6
DI CUI LABORATORIO MATERIE DI INDIRIZZO			561 ORE		330 ORE
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ INTEGRATIVA	1	1	1	1	1

Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Mansioni riguardanti le innovazioni tecnologiche ed organizzative - Accesso a concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

Indirizzo di studi: RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma di perito del settore					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Tecniche del settore commerciale - Rilevazione delle operazioni gestionali attraverso metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali - Redazione ed interpretazione dei documenti amministrativi e finanziari aziendali - Gestione adempimenti di natura fiscale - Collaborazione alle trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali aziendali - Attività di marketing - Organizzazione, gestione e controllo dei diversi processi aziendali - Utilizzo di tecnologie e software per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing 					
Tabella oraria ARTICOLAZIONE RIM					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
GEOGRAFIA	3	3			
INFORMATICA	2	2			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3	3	3	3	3
TERZA LINGUA COMUNITARIA (SPAGNOLO)			3	3	3
RELAZIONI INTERNAZIONALI			2	2	3
TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE			2	2	
DIRITTO			2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE E GEOPOLITICA			5	5	6
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

Lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Campo della corrispondenza con l'estero - Campo della contabilità clienti e fornitori esterni - Segretariato di alto livello - Accesso a concorsi pubblici per diplomati.
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

I.I.S. “R. PANDINI”

L'Istituto d'Istruzione Superiore “R. Pandini” di Sant’Angelo Lodigiano rappresenta da decennio un solido punto di riferimento per l’utenza del territorio e, al contempo, si è sempre dimostrato una realtà dinamica e funzionale alle richieste provenienti dal mondo del lavoro e da quello della formazione post-secondaria (università, ITS, ecc.). L’utenza proviene da molti paesi del Lodigiano, del Sud-Milano e del Pavese. La proposta formativa copre il settore liceale, il settore tecnico economico e il settore tecnico tecnologico, offrendo un’ampia possibilità di scelte per l’utenza.

L'Istituto offre i seguenti corsi:

- Istituto tecnico settore economico indirizzo amministrazione, finanza e marketing con curvatura informatico-logistica nel triennio
- Istituto tecnico settore economico indirizzo turismo
- Istituto tecnico settore tecnologico indirizzo trasporti e logistica, articolazione logistica

Indirizzo dell'istituto	Viale Europa, n. 4 – 26866 – SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	L'istituto dista poche centinaia di metri dalle fermate degli autobus situate in Viale Piave e in Viale Europa
Recapito telefonico	0371-210076
Indirizzo e-mail	lois00200v@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00200v@pec.istruzione.it
Sito	http://www.iispandinipiazza.edu.it/
Referente orientamento	Prof.ssa Chiara Puzzo
E-mail referente orientamento	chiara.puzzo@iispandinipiazza.edu.it

Indirizzo di studi: AFM (amministrazione finanza e marketing) a curvatura logistica

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma quinquennale, settore economico - Amministrazione, Finanza e Marketing
Competenze acquisite: <ul style="list-style-type: none"> - rilevare le operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali; - redigere e interpretare i documenti amministrativi e finanziari aziendali; - gestire adempimenti di natura fiscale; - collaborare alle trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali dell'azienda, in particolare di quella logistica; - svolgere attività di marketing, in particolare nell'area della logistica; - collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali; - utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing, in particolare nell'area della logistica.

Tabella oraria					
Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
LINGUA FRANCESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
DIRITTO			3	3	2
ECONOMIA AZIENDALE (CON ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE PER LA LOGISTICA NEL TRIENNIO)	2	2	6	7	8
ECONOMIA POLITICA			3	2	2
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA, CHIMICA E SCIENZE DELLA TERRA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
INFORMATICA (CON ELEMENTI DI INFORMATICA PER LA LOGISTICA NEL TRIENNIO)	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	3	3			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Sbocchi lavorativi	- Aziende private, banche, assicurazioni, amministrazione pubblica - Imprese logistiche
Proseguimento degli studi	-Economia e Commercio - Scienze bancarie, finanziarie e assicurative - Scienze politiche - Scienze linguistiche e letterature straniere - Giurisprudenza - Ingegneria Gestionale

Indirizzo di studi: TURISMO

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma quinquennale settore economico -Turismo
Competenze acquisite: <ul style="list-style-type: none"> - individuare e accedere alla normativa pubblicistica, civilistica, fiscale con particolare riferimento a quella del settore turistico. - interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi di gestione e flussi informativi; - riconoscere le peculiarità organizzative delle imprese turistiche e contribuire a cercare soluzioni funzionali alle diverse tipologie. - gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata specifici per le aziende del settore Turistico. - analizzare l'immagine del territorio sia per riconoscere la specificità del suo patrimonio culturale sia per individuare strategie di sviluppo del turismo integrato e sostenibile; - contribuire a realizzare piani di marketing con riferimento a specifiche tipologie di imprese o prodotti turistici; - progettare, documentare e presentare servizi o prodotti turistici.

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
LINGUA FRANCESE	3	3	3	3	3
LINGUA TEDESCA			3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA			3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIAE SCIENZE DELLA TERRA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
GEOGRAFIA	3	3			
GEOGRAFIA TURISTICA			2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
DISCIPLINE TURISTICHE AZIENDALI			4	4	4
ARTE E TERRITORIO			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Sbocchi lavorativi	- Inserimento presso agenzie viaggi, centri di promozione turistica, centri alberghieri, aziende private, banche, amministrazione pubblica
Proseguimento degli studi	-Economia e Commercio - Scienze Turistiche, Conservazione dei Beni Culturali - Scienze Linguistiche e Letterature Straniere

Indirizzo di studi: TRASPORTI E LOGISTICA con articolazione logistica

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma Quinquennale di Tecnico dei Trasporti e della Logistica
Competenze acquisite: <ul style="list-style-type: none"> - gestire tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto; - gestire il funzionamento dei vari insiemi di uno specifico mezzo di trasporto; - utilizzare i sistemi di assistenza, monitoraggio e comunicazione nei vari tipi di trasporto; - gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri; - gestire l'attività di trasporto tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni meteorologiche) in cui viene espletata; - organizzare la spedizione in rapporto alle motivazioni del viaggio ed alla sicurezza degli spostamenti; - sovrintendere ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo; - operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative di sicurezza.

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	4	4	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	2	2	2
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3 (2)	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3 (2)	3			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIE E SCIENZE DELLA TERRA)	2	2			
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE E TECNOLOGIE INTEGRATE		3			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3 (2)			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3 (2)				
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE			3 (2)	3 (2)	3 (2)
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE E STRUTTURA DEI MEZZI DI TRASPORTO			3 (2)	3 (2)	3 (2)
MECCANICA E MACCHINE			3 (2)	3 (2)	3 (2)
LOGISTICA			5 (2)	5 (3)	6 (4)
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

N.B. Le ore fra parentesi indicano le compresenze con l'Insegnante Tecnico-Pratico

Sbocchi lavorativi	- Inserimento presso aziende ed imprese attive nella movimentazione merci in ambito aereo, marittimo e/o terrestre
Proseguimento degli studi	-Accesso a qualsiasi indirizzo universitario con una preparazione di elezione per l'area logistica ed economica - I.F.T.S. Smart Logistics Specialists - Ingegneria gestionale - C.F.P.

I.T.A.S. “A. TOSI”

<p>L'Istituto Tecnico Agrario Statale è stato istituito nel 1959 ed è ubicato in Comune di Codogno. Alla scuola sono annessi un convitto e un'azienda agraria comprendente una stalla, un caseificio, una serra, un vigneto e 22 ha di terreno. L'Istituto opera in un territorio a forte vocazione agricola, ricco di aziende agroalimentari e di un fiorente settore terziario collegato a queste attività economiche. Il percorso di studi offre tre articolazioni: Produzioni e Trasformazioni; Gestione dell'Ambiente e Territorio; Viticoltura ed Enologia.</p>	
Indirizzo dell'istituto	Viale Marconi, 60 – 26847 CODOGNO (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	L'Istituto è raggiungibile in Pullman o con servizio navetta dalla stazione di Codogno
Recapito telefonico	0377 32250
Indirizzo e-mail	lota01000l@istruzione.it
Indirizzo PEC	lota01000l@pec.istruzione.it
Sito	http://www.agrariotosi.edu.it
Referente orientamento	Gruppi Andrea
E-mail referente orientamento	orientamento@agrariotosi.it

Indirizzo di studi: BIENNIO COMUNE

Durata del percorso formativo: quinquennale (5 anni) suddiviso in due bienni e un monoennio					
Titolo di studio acquisito: Diploma di Perito Agrario					
Competenze acquisite:					
Il perito agrario:					
<ul style="list-style-type: none"> – identifica e descrive le caratteristiche significative dei contesti ambientali; – organizza attività produttive ecocompatibili; – gestisce attività produttive e trasformative, valorizzando gli aspetti qualitativi dei prodotti e assicurando tracciabilità e sicurezza; – rileva contabilmente i capitali aziendali e la loro variazione nel corso degli esercizi produttivi, riscontra i risultati attraverso bilanci aziendali e indici di efficienza; – elabora stime di valore ed effettua analisi costi-benefici e di valutazione di impatto ambientale; – interpreta e applica normative comunitarie, nazionali e regionali, relative alle attività agricole integrate; – interviene nel rilievo topografico e nell'interpretazione dei documenti riguardanti le situazioni ambientali e territoriali; – realizza attività promozionali per la per la valorizzazione dei prodotti agroalimentari collegati alle caratteristiche territoriali, nonché alla qualità dell'ambiente. 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno: 1[^] - 2[^] (biennio unitario)	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4			
LINGUA INGLESE	3	3			
STORIA	2	2			
MATEMATICA	4	4			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	0			
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	0	3			
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1	0			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2			
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1			
Indirizzo di studi: GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO					
	I	II	III	IV	V
Anno: 3[^] - 4[^] - 5[^]					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA			4	4	4
LINGUA INGLESE			3	3	3
STORIA			2	2	2
MATEMATICA			0	0	3
BIOTECNOLOGIE AGRARIE			2	2	0
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISLAZIONE			2	3	3
GENIO RURALE			2	2	2
PRODUZIONI ANIMALI			3	3	2
PRODUZIONI VEGETALI			5	4	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI			2	2	2
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO			0	0	4
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA			4	4	0
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE			2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA			1	1	1

Indirizzo di studi: PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI					
	I	II	III	IV	V
ANNO: 3[^] - 4[^] - 5[^]					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA			4	4	4
LINGUA INGLESE			3	3	3
STORIA			2	2	2
MATEMATICA			0	0	3
BIOTECNOLOGIE AGRARIE			0	2	3
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISLAZIONE			3	2	3
GENIO RURALE			3	2	0
PRODUZIONI ANIMALI			3	3	2
PRODUZIONI VEGETALI			5	4	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI			2	3	3
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO			0	0	2
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA			4	4	0
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE			2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA			1	1	1
Indirizzo di studi: VITICOLTURA ED ENOLOGIA					
	I	II	III	IV	V
Anno: 3[^] - 4[^] - 5[^]					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA			4	4	4
LINGUA INGLESE			3	3	3
STORIA			2	2	2
MATEMATICA			0	0	3
BIOTECNOLOGIE AGRARIE			0	3	0
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISLAZIONE			3	2	2
GENIO RURALE			3	2	0
PRODUZIONI ANIMALI			3	3	2
PRODUZIONI VEGETALI			5	4	0
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI			2	2	0
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO			0	0	2
VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE			0	0	4
ENOLOGIA			0	0	4
BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE			0	0	3
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA			4	4	0
SCIENZE MOTORIE SPORTIVE			2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA			1	1	1

Ogni anno, all'interno dell'orario settimanale viene effettuata 1 ora di educazione civica.

Sbocchi lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - direzione, amministrazione, sorveglianza e assistenza tecnico-economica nelle aziende agrarie; - direzione e programmazione dell'attività trasformativa nelle industrie agrarie (casearia, conserviera, sementiera, ecc); - controllo qualità nei processi produttivi e nella commercializzazione lungo la filiera produttiva sino alle catene distributive della GDO; - commercializzazione e valorizzazione delle produzioni vitivinicole in ambito nazionale ed internazionale; - miglioramento e cura nell'assetto del territorio con riferimento alla manutenzione della bonifica idraulico-agraria; - gestione e cura dei parchi; - progettazione e gestione del verde pubblico e privato; - promozione delle imprese florovivaistiche; - gestione e cura degli allevamenti zootecnici, delle grandi coltivazioni in pieno campo, dell'orticoltura industriale, degli
---------------------------	---

	<p>impianti forestali, delle coltivazioni energetiche e, più in generale, di quelle no food;</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecnico di cantina responsabile delle trasformazioni vitivinicole; - assistenza e vendita di prodotti agricoli, enologici, vivaistici e tecnologici; - elaborazione ed evasione di pratiche amministrative e compiti di controllo negli Enti Pubblici quali Regione, Provincia, Comuni, ARPA, Enti Parco, Consorzi; - assistenza e conduzione di aziende agrituristiche; - progettazione di piani turistici e didattici legati al mondo agricolo; - assistenza all'impianto di cicli produttivi legati alle energie da biomasse, biogas e biodiesel; - attività libero professionale finalizzata alla stima di fondi rustici, di rilievi topografici, alla progettazione edilizia, ambientale, forestale e territoriale; - attività libero professionale finalizzata al reperimento di finanziamenti pubblici per le imprese agricole, l'allevamento e la forestazione; - attività libero professionale finalizzata all'assistenza tecnica delle pubbliche amministrazioni, quali Enti, Associazioni professionali e Assicurazioni; - attività libero professionale finalizzata alla consulenza ed alla progettazione di nuovi impianti viticoli e vinicoli;
Proseguimento degli studi	<p>Il perito diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria può:</p> <ul style="list-style-type: none"> - accedere a qualunque facoltà universitaria; - frequentare corsi post-diploma (ITS o IFTS) finalizzati all'inserimento nel mondo del lavoro

I.I.S. “A. VOLTA”

<p>Il Volta è fortemente orientato alle nuove tecnologie, la didattica laboratoriale è la sua caratteristica principale. Le certificazioni di informatica, quelle linguistiche e le esperienze di PCTO ricoprono un ruolo fondamentale nella formazione. Ampia e avanzata è la dotazione digitale e all'avanguardia i macchinari nelle officine.</p>	
Indirizzo dell'istituto	Viale Giovanni XXIII n. 9 - Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	10 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria e dalla stazione di arrivo delle principali linee di bus
Recapito telefonico	037135115
Indirizzo e-mail	lois00400e@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00400e@pec.istruzione.it
Sito	http://www.iisvolta.edu.it/home/orientamento/
Referente orientamento	Micheli Monica
E-mail referente orientamento	orientamento@iisvolta.it

Indirizzo di studi: INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Durata del percorso formativo	5 anni				
Titolo di studio acquisito	Informatica e telecomunicazioni				
Competenze acquisite: Il diplomato in informatica e telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione. Ha competenze e conoscenze che si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione di segnali.					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2			
STORIA			2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA) DI CUI LABORATORIO 2	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) DI CUI LABORATORIO 2	3	3			
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA		1			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DI CUI LABORATORIO 3	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE DI CUI LABORATORIO 2	3				
SCIENZE E TECNOLOGICHE APPLICATE		3			
SISTEMI E RETI			4	4	4
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI			3	3	4
GESTIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA					3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
ARTICOLAZIONE INFORMATICA					
INFORMATICA			6	6	6
TELECOMUNICAZIONI			3	3	
ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI					
INFORMATICA			3	3	
TELECOMUNICAZIONI			6	6	6
Attività di laboratorio in compresenza per tutte le articolazioni 17 ore in terza e quarta e 10 in quinta					
TOTALE ORE	32	33	32	32	32
N.B.: il quadro orario potrà essere modificato utilizzando la quota di flessibilità per meglio rispondere alle esigenze del mondo del lavoro. PCTO obbligatorio dal 3°anno					

Sbocchi lavorativi	-Collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue eccezioni e la protezione delle informazioni.
Proseguimento degli studi	Università ITS

Indirizzo di studi: ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE

Durata del percorso formativo	5 anni				
Titolo di studio acquisito	Elettronica, elettrotecnica ed automazione				
Competenze acquisite:	Il diplomato in elettronica e elettrotecnica ha competenze specifiche nei seguenti campi:				
	<ul style="list-style-type: none"> - Materiali e tecnologie costruttive di sistemi elettrici. - Generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici. - Sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica. 				
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2			
STORIA			2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA) DI CUI LABORATORIO 2	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) DI CUI LABORATORIO 2	3	3			
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA		1			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DI CUI LABORATORIO 3	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE DI CUI LABORATORIO 2	3				
SCIENZE E TECNOLOGICHE APPLICATE		3			
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI			5	5	5
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
ARTICOLAZIONE ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA					
Elettronica ed elettrotecnica			7	6	6
Sistemi ed automatici			4	5	5
ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE					
Elettronica ed elettrotecnica			7	5	5
Sistemi ed automatici			4	6	6
Attività di laboratorio in compresenza per tutte le articolazioni 17 ore in terza e quarta e 10 in quinta					
TOTALE ORE	32	33	32	32	32
N.B.: il quadro orario potrà essere modificato utilizzando la quota di flessibilità per meglio rispondere alle esigenze del mondo del lavoro. PCTO obbligatorio dal 3°anno					

Sbocchi lavorativi	-Collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione
Proseguimento degli studi	Università ITS

Indirizzo di studi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Durata del percorso formativo	5 anni				
Titolo di studio acquisito	Meccanica, meccatronica e energia				
Competenze acquisite:	<p>Il diplomato in elettronica e elettrotecnica ha competenze specifiche nei seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiali e tecnologie costruttive di sistemi elettrici. - Generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici. - Sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica. 				
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2			
STORIA			2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA) DI CUI LABORATORIO 2	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) DI CUI LABORATORIO 2	3	3			
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA		1			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DI CUI LABORATORIO 3	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE DI CUI LABORATORIO 2	3				
SCIENZE E TECNOLOGICHE APPLICATE		3			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
ARTICOLAZIONE MECCANICA E MECCATRONICA					
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA			4	4	4
SISTEMI ED AUTOMAZIONE			4	3	3
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO			5	5	5
DISEGNO PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE			3	4	5
ARTICOLAZIONE "ENERGIA"					
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA			5	5	5
SISTEMI ED AUTOMAZIONE			4	4	4
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO			4	2	2
DISEGNO PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE			3	5	6
Attività di laboratorio in compresenza per tutte le articolazioni 17 ore in terza e quarta e 10 in quinta					
TOTALE ORE	32	33	32	32	32
N.B.: il quadro orario potrà essere modificato utilizzando la quota di flessibilità per meglio rispondere alle esigenze del mondo del lavoro. PCTO obbligatorio dal 3°anno					

Sbocchi lavorativi	-Collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi, interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, e installare e gestire semplici impianti industriali
Proseguimento degli studi	Università ITS

LICEI

I.I.S. “A. CESARIS”

Indirizzo dell'istituto	Viale Cadorna 2 – Casalpusterlengo (Lo)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Vicino alla stazione dei treni All'ingresso della cittadina c/o tracciato della via Emilia Punto di fermata autobus
Recapito telefonico	037784960
Indirizzo e-mail	lois00300p@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00300p@pec.istruzione.it
Sito	www.cesaris.edu.it
Referente orientamento	Prof. Lusenti Maddalena
E-mail referente orientamento	m.lusenti@cesaris.edu.it

Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: Diploma liceale ad indirizzo scientifico					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> - Padronanza di concetti, principi e teorie scientifiche - Analisi critica, riflessione metodologia, strategie atte a favorire la scoperta - Analisi di strutture logiche e modelli - Individuazione delle caratteristiche e dell'apporto dei vari linguaggi - Utilizzo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana - Utilizzo degli strumenti informatici 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI (BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA)	3	4	5	5	5
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	<ul style="list-style-type: none"> - Consulente - Addetto al back-office - Assistente di studio professionale - Addetto d'ufficio - Accesso a concorsi pubblici per diplomati
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi universitari - IFTS ed ITS - Corsi post diploma

“G. GANDINI”

L'indirizzo di studi valorizza nello specifico le discipline scientifiche (matematica, fisica, scienze) con i linguaggi e i metodi che gli sono propri, ma opera un buon bilanciamento con le discipline umanistiche, fornendo una preparazione solida e completa.
Al biennio in tutte le classi l'insegnamento di fisica è potenziato di un'ora rispetto al quadro orario di un normale liceo scientifico.
Opzionale e a pagamento la scelta di un Potenziamento di Scienze che, puntando sull'approccio laboratoriale, aggiunge due ore settimanali al biennio.

Indirizzo dell'istituto	Viale Papa Giovanni XXIII, 1 – 26900 Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	vicino alla stazione dei treni e al terminal dei bus
Recapito telefonico	0371.33521/2/3
Indirizzo e-mail	lops010007@istruzione.it
Indirizzo PEC	lops010007@pec.istruzione.it
Sito	www.liceogandini.edu.it
Referente orientamento	Prof.ssa Ferrari Alessandra
E-mail referente orientamento	ferrari.alessandra@liceogandini.edu.it

Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO

Durata del percorso formativo 5 anni
Titolo di studio acquisito diploma di liceo scientifico
<p>Competenze acquisite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Padroneggiare la lingua italiana in tutti i contesti comunicativi - Comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 - Identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni - Riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea - Padroneggiare il linguaggio specifico e le rispettive procedure della matematica, delle scienze fisiche e delle scienze naturali - Utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare - Utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in riferimento alla vita quotidiana

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	3	3	3
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA	5	5	4	4	4
FISICA	3	3	3	3	3
SCIENZE	2+2	2+2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	Il liceo scientifico per sua natura prepara alla prosecuzione degli studi all'università
Proseguimento degli studi	Tutte le facoltà universitarie Corsi post-diploma

“MAFFEO VEGIO”

Il Liceo 'Maffeo Vegio' offre tre indirizzi di studio: Liceo Linguistico (Inglese, Tedesco, Spagnolo; Inglese – Francese - Spagnolo sezione tradizionale; Inglese – Francese - Spagnolo sezione ESABAC) Liceo delle Scienze umane Liceo delle Scienze umane con opzione economico - sociale	
Indirizzo dell'istituto	Via Carducci, 3 - Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Il Liceo si trova a dieci minuti dalla stazione ferroviaria e degli autobus
Recapito telefonico	0371 420361
Indirizzo e-mail	lop010008@istruzione.it
Indirizzo PEC	lop010008@pec.istruzione.it
Sito	https://maffeovegio.edu.it/
Referente orientamento	Michela Cantinotti
E-mail referente orientamento	mcantinotti@maffeovegio.edu.it

Indirizzo di studi: LICEO DELLE SCIENZE UMANE con opzione ECONOMICO-SOCIALE

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito Diploma di maturità liceale					
Competenze acquisite: - acquisizione di un ragionamento rigoroso sui fatti economici e sociali - comprensione e interpretazione del mondo contemporaneo - acquisizione del livello B2 per la prima lingua straniera studiata, B1 per la seconda					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			3	3	3
LINGUA E CULTURA STRANIERA 1*	3	3	3	3	3
LINGUA E CULTURA STRANIERA 2**	3	3	3	3	3
SCIENZE UMANE (ANTROPOLOGIA, SOCIOLOGIA, PSICOLOGIA, METODOLOGIA DELLA RICERCA)	4	4	5	5	5
DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA	3	3	3	3	3
MATEMATICA CON INFORMATICA AL BIENNIO	3	3	3	3	3
FISICA			2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2			
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

* Inglese - ** Francese o Tedesco

Sbocchi lavorativi	/
Proseguimento degli studi	<p>Dopo il Liceo delle Scienze Umane opzione ECONOMICO-SOCIALE si possono frequentare tutti i corsi di laurea.</p> <p>I più attinenti all'indirizzo sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scienze della comunicazione • Sociologia • Giurisprudenza • Economia • Scienze politiche

Indirizzo di studi: LICEO LINGUISTICO

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito Diploma di maturità liceale					
Competenze acquisite: - acquisizione del livello B2 del Quadro comune europeo nella prima e nella seconda lingua studiata, B1 per la terza. - comprensione della cultura delle lingue oggetto di studio - acquisizione di un quadro approfondito della cultura europea - nella sezione ESABAC gli studenti conseguono il doppio diploma italiano e francese					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura 2**	3	3	4	4	4
Lingua e cultura 3***	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia ****			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica con informatica al biennio	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternativa	1	1	1	1	1

* Inglese - ** Francese o Tedesco - *** Spagnolo (1 ora di ciascuna lingua straniera è tenuta dal conversatore madrelingua)

**** Nella sezione esabac dal terzo anno Storia è insegnata in francese

Sbocchi lavorativi	/
Proseguimento degli studi	<p>Dopo il Liceo LINGUISTICO si possono frequentare tutti i corsi di laurea.</p> <p>I più attinenti all'indirizzo sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lingue e letterature straniere • Beni culturali • Mediazione linguistica e culturale • Scienze del turismo

Indirizzo di studi: LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito Diploma di maturità liceale					
Competenze acquisite:					
- comprensione di sé nel rapporto con gli altri, le istituzioni, l'ambiente naturale e sociale					
- acquisizione dei processi educativi anche della formazione permanente					
- comprensione dei modelli teorici e politici di convivenza					
- comprensione degli attuali fenomeni interculturali, del mondo del lavoro e di quello della comunicazione, caratterizzati dalle nuove tecnologie					
- competenza di cittadinanza europea ritenuta imprescindibile					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Scienze umane (Antropologia, psicologia, sociologia, pedagogia)	4	4	5	5	5
Diritto ed economia	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica con informatica al biennio	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternativa	1	1	1	1	1

* Inglese - ** Francese o Tedesco - *** Spagnolo (1 ora di ciascuna lingua straniera è tenuta dal conversatore madrelingua)

Sbocchi lavorativi	/
Proseguimento degli studi	<p>Dopo il Liceo delle SCIENZE UMANE si possono frequentare tutti i corsi di laurea.</p> <p>I più attinenti all'indirizzo sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettere e filosofia • Psicologia • Beni culturali • Scienze dell'educazione • Scienze della formazione

“G. NOVELLO”

Liceo Scientifico; Liceo Scientifico a curvatura bio-sanitaria; Liceo Scientifico a indirizzo Sportivo, Liceo Classico e Liceo Linguistico.

Il Liceo rappresenta un luogo di crescita e di educazione alla vita sociale, alla legalità e al rispetto della diversità.

Esso promuove scambi con le culture europee ed esperienze di progettualità attraverso collaborazioni con il mondo del lavoro e dell'impresa.

Esso consente pertanto ai giovani di inserirsi in un ampio raggio di possibilità offerte dal sistema dell'università e del lavoro.

Indirizzo dell'istituto	Viale Papa Giovanni XXIII,7, 26845, Codogno (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	Es. Vicino alla stazione dei treni (10 min a piedi) e alle fermate degli autobus
Recapito telefonico	037736749
Indirizzo e-mail	lops02000t@istruzione.it
Indirizzo PEC	lops02000t@istruzione.it
Sito	https://www.liceonovello.edu.it/
Referente orientamento	Prof. Silvia Scala
E-mail referente orientamento	silvia.scala@liceonovello.edu.it

Indirizzo di studi: LICEO CLASSICO

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: diploma di liceo classico					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> • aver raggiunto una conoscenza approfondita delle linee di sviluppo della nostra civiltà nei suoi diversi aspetti (linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico), anche attraverso lo studio diretto di opere, documenti ed autori significativi, ed essere in grado di riconoscere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente; • saper riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e saper collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica. 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	5	5	4	4	4
LINGUA E CULTURA GRECA	4	4	3	3	3
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	/	/	/
STORIA	/	/	3	3	3
FILOSOFIA	/	/	3	3	3
MATEMATICA CON INFORMATICA	3 + 1	3 + 1	2	2	2
FISICA	/	/	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	+1	+1	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	Inserimento in strutture imprenditoriali e no profit Inserimento tramite concorso in enti pubblici Libera attività imprenditoriale
Proseguimento degli studi	Qualsiasi facoltà universitaria

Indirizzo di studi: LICEO LINGUISTICO

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: diploma di liceo linguistico					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> • avere acquisito in due lingue moderne strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento; • avere acquisito in una terza lingua moderna strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento; • essere in grado di affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari; • sapersi confrontare con la cultura degli altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio. 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	2	2	/	/	/
LINGUA STRANIERA 1*	4 + 1	4 + 1	3	3	3
LINGUA STRANIERA 2*	3 + 1	3	4	4	4
LINGUA STRANIERA 3*	3	3 + 1	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	/	/	/
STORIA	/	/	2	2	2
FILOSOFIA	/	/	2	2	2
MATEMATICA CON INFORMATICA	3	3	2	2	2
FISICA	/	/	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	/	/	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

* Lingua straniera 1* inglese; Lingua straniera 2* francese / tedesco *in alternativa*; Lingua straniera 3* spagnolo

Sbocchi lavorativi	Inserimento in strutture imprenditoriali e no profit Inserimento tramite concorso in enti pubblici Libera attività imprenditoriale
Proseguimento degli studi	Qualsiasi facoltà universitaria

Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: diploma di liceo scientifico					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> • acquisire una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi dello sviluppo del pensiero e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli dell'indagine umanistica • comprendere e usare le strutture dei procedimenti specifici della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale • essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	3	3	3
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3+1	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	/	/	/
STORIA	/	/	2	2	2
FILOSOFIA	/	/	3	3	3
MATEMATICA CON INFORMATICA	5+1	5+1	/	/	/
MATEMATICA	/	/	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI	2+1	2	3	3	3
ARTE E TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	2	2	/	/	/
STORIA DELL'ARTE	/	/	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	Inserimento in strutture imprenditoriali e no profit Inserimento tramite concorso in enti pubblici Libera attività imprenditoriale
Proseguimento degli studi	Qualsiasi facoltà universitaria

Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO A CURVATURA BIOSANITARIA

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: diploma di liceo scientifico					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> • acquisire una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi dello sviluppo del pensiero e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli dell'indagine umanistica • comprendere e usare le strutture dei procedimenti specifici della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale • essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	3	3	3
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3+1	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	/	/	/
STORIA	/	/	2	2	2
FILOSOFIA	/	/	3	3	3
MATEMATICA CON INFORMATICA	5+1	5+1	/	/	/
MATEMATICA	/	/	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
POTENZIAMENTO DI LOGICA	/	/	1	/	/
SCIENZE NATURALI	2+1	2 + 1	3	3	3
POTENZIAMENTO DI SCIENZE E FISICA IN PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI	/	/	/	2	2
ARTE E TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	2	2	/	/	/
STORIA DELL'ARTE	/	/	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE / ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	Inserimento in strutture imprenditoriali e no profit Inserimento tramite concorso in enti pubblici Libera attività imprenditoriale
Proseguimento degli studi	Qualsiasi facoltà universitaria con particolare attenzione al settore biomedicale

Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO

Durata del percorso formativo: 5 anni					
Titolo di studio acquisito: diploma di liceo scientifico					
Competenze acquisite:					
<ul style="list-style-type: none"> • individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche, e delle metodologie relative • essere in grado di utilizzare criticamente le procedure tipiche del pensiero matematico e comprendere il linguaggio formale specifico della matematica • padroneggiare le procedure e i metodi di indagine delle scienze fisiche e delle scienze naturali 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3+1	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	/	/	/
STORIA	/	/	2	2	2
FILOSOFIA	/	/	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA DELLO SPORT	/	/	3	3	3
MATEMATICA	5 + 1	5+1	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI	3+1	3	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	3	3	3	3	3
DISCIPLINE SPORTIVE	3	3	2	2	2
RELIGIONE / ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	inserimento in strutture imprenditoriali e no profit inserimento tramite concorso in enti pubblici libera attività imprenditoriale
Proseguimento degli studi	Qualsiasi facoltà universitaria

I.I.S. “R. PANDINI”

L'Istituto d'Istruzione Superiore “R. Pandini” di Sant’Angelo Lodigiano rappresenta da decenni un solido punto di riferimento per l’utenza del territorio e, al contempo, si è sempre dimostrato una realtà dinamica e funzionale alle richieste provenienti dal mondo del lavoro e da quello della formazione post-secondaria (università, ITS, ecc.). L’utenza proviene da molti paesi del Lodigiano, del Sud-Milano e del Pavese. La proposta formativa copre il settore liceale, il settore tecnico economico e il settore tecnico tecnologico, offrendo un’ampia possibilità di scelte per l’utenza.

L'Istituto offre i seguenti corsi:

- Liceo Scientifico opzione Scienze applicate con curvatura sportiva
- Istituto tecnico settore economico indirizzo amministrazione, finanza e marketing con curvatura informatico-logistica nel triennio
- Istituto tecnico settore economico indirizzo turismo
- Istituto tecnico settore tecnologico indirizzo trasporti e logistica, articolazione logistica

Indirizzo dell'istituto	Viale Europa, n. 4 – 26866 – SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	L'istituto dista poche centinaia di metri dalle fermate degli autobus situate in Viale Piave e in Viale Europa
Recapito telefonico	0371-210076
Indirizzo e-mail	lois00200v@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00200v@pec.istruzione.it
Sito	http://www.iispandinipiazza.edu.it/
Referente orientamento	Prof.ssa Chiara Puzzo
E-mail referente orientamento	chiara.puzzo@iispandinipiazza.edu.it

**Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE con curvatura
SPORTIVA**

Durata del percorso formativo: 5 anni
Titolo di studio acquisito: Diploma Quinquennale di Liceo Scientifico con Opzione Scienze Applicate
Competenze acquisite: <ul style="list-style-type: none"> - aver appreso concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio; - elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica; - analizzare le strutture logiche coinvolte ed i modelli utilizzati nella ricerca scientifica; - individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali); - comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana; - saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico; - saper applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti; - approfondita conoscenza delle discipline sportive, sia a livello teorico che pratico, in stretta correlazione con la conoscenza scientifica del corpo umano e delle sue potenzialità.

Tabella oraria					
Anno	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	3	3	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	2	2			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	4	4	4	4	4
INFORMATICA	1	1	2	2	2
FISICA	2	2	2	3	3
SCIENZE NATURALI (BIOLOGIA, CHIMICA E SCIENZE DELLA TERRA)	3	3	4	4	4
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	1	1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
DISCIPLINE SPORTIVE	3	3	3	3	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

Sbocchi lavorativi	- Inserimento presso strutture sportive (piscine, palestre, ecc.)
Proseguimento degli studi	- Scienze Motorie - Medicina dello Sport - Fisioterapia - Ingegneria - Matematica e Fisica - Scienze Naturali - Informatica - Facoltà umanistiche

“C. PIAZZA”

<p>Il Liceo Artistico affronta in generale, lo studio dei fenomeni estetici e della pratica artistica, favorendo la comprensione dei metodi della ricerca e della produzione artistica, la relativa padronanza di linguaggi e tecniche e la conoscenza del patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale.</p> <p>Il nostro percorso di studi prevede apprendimenti comuni a tutti i licei (nelle aree: metodologica, argomentativa, linguistica e comunicativa, storico-umanistica, scientifica, matematica e tecnologica), ai quali vengono aggiunti quelli specifici dei nostri cinque indirizzi.</p>	
Indirizzo dell'istituto	Via Fascetti, 3 – 26900 LODI
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	La nostra scuola dista a soli 4 minuti a piedi dalla stazione di Lodi e a 8 minuti dal terminal delle maggiori compagnie di pullman.
Recapito telefonico	0371 210076
Indirizzo e-mail	lois00200v@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00200v@pec.istruzione.it
Sito	www.iispandinipiazza.edu.it
Referente orientamento	prof.ssa Susanna Marinoni
E-mail referente orientamento	orientamentoinentrata.piazza@iispandinipiazza.edu.it

Indirizzo di studi: BIENNIO COMUNE (anni 1[^]-2[^] del percorso quinquennale)

Durata del percorso formativo: DUE ANNI		
Titolo di studio acquisito: percorso propedeutico al triennio successivo		
Il primo biennio, che è finalizzato anche all'assolvimento dell'obbligo di Istruzione, affianca ad una area formativa di base di impronta liceale, la conoscenza specifica delle discipline artistiche, grafiche, pittoriche, geometriche, plastiche e scultoree, che consentirà agli alunni di scegliere l'indirizzo del triennio in modo consapevole, responsabile e guidato.		
Tabella oraria		
	Orario settimanale	
Anno	I	II
Materia di insegnamento		
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3
MATEMATICA	3	3
SCIENZE NATURALI	2	2
STORIA DELL'ARTE	3	3
DISCIPLINE GRAFICHE PITTORICHE	4	4
DISCIPLINE PLASTICHE SCULTOREE	3	3
DISCIPLINE GEOMETRICHE	3	3
LABORATORIO ARTISTICO	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1

**Indirizzo di studi: ARCHITETTURA E AMBIENTE (anni 3[^]-4[^]-5[^] del percorso
 quinquennale)**

Durata del percorso formativo: TRE ANNI			
Titolo di studio acquisito: Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo “Architettura e Ambiente”.			
<p>Il Liceo Artistico affronta, in generale, lo studio dei fenomeni estetici e della pratica artistica, favorendo la comprensione dei metodi della ricerca e della produzione artistica, la relativa padronanza di linguaggi e tecniche e la conoscenza del patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale, per coglierne pienamente la presenza e il valore nella società odierna.</p> <p>L'indirizzo Architettura e Ambiente, in particolare, approfondisce gli aspetti estetici, concettuali, espressivi, comunicativi, funzionali e conservativi che caratterizzano la produzione architettonica e la progettazione urbanistica e paesaggistica del passato e dell'età contemporanea ed è finalizzato a sviluppare nello studente le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale in tali ambiti.</p> <p>Gli studenti dovranno conoscere gli elementi costitutivi dell'architettura a partire dagli aspetti funzionali, estetici e dalle logiche costruttive fondamentali; avere acquisito una chiara metodologia progettuale applicata alle diverse fasi da sviluppare e un'appropriata conoscenza dei codici geometrici come metodo di rappresentazione; conoscere la storia dell'architettura, con particolare riferimento all'architettura moderna e alle problematiche urbanistiche connesse, come fondamento della progettazione; avere acquisito la consapevolezza della relazione esistente tra il progetto e il contesto storico, sociale, ambientale e la specificità del territorio nel quale si colloca; acquisire la conoscenza e l'esperienza del rilievo e della restituzione grafica e tridimensionale degli elementi dell'architettura; saper usare le tecnologie informatiche in funzione della visualizzazione e della definizione grafico-tridimensionale del progetto; conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma architettonica.</p>			
Tabella oraria			
Anno	Orario settimanale		
	III	IV	V
Materia di insegnamento			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
FILOSOFIA	2	2	2
MATEMATICA	2	2	2
FISICA	2	2	2
CHIMICA	2	2	-
STORIA DELL'ARTE	3	3	3
DISCIPLINE PROGETTUALI, ARCHITETTURA E AMBIENTE	6	6	6
LABORATORIO DI ARCHITETTURA	6	6	8
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	35

Indirizzo di studi: ARTI FIGURATIVE (anni 3[^]-4[^]-5[^] del percorso quinquennale)

Durata del percorso formativo: TRE ANNI			
Titolo di studio acquisito: Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo “Arti Figurative”.			
<p>Il Liceo Artistico affronta, in generale, lo studio dei fenomeni estetici e della pratica artistica, favorendo la comprensione dei metodi della ricerca e della produzione artistica, la relativa padronanza di linguaggi e tecniche e la conoscenza del patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale, per coglierne pienamente la presenza e il valore nella società odierna.</p> <p>L'indirizzo Arti figurative, i approfondisce gli aspetti estetici, espressivi, comunicativi e conservativi che caratterizzano la produzione grafica, pittorica e scultorea del passato e dell'età contemporanea ed è finalizzato a sviluppare nello studente le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale in tali ambiti artistici.</p> <p>Gli studenti dovranno aver approfondito la conoscenza degli elementi costruttivi della forma grafica, pittorica e/o scultorea nei suoi aspetti espressivi e comunicativi e acquisito la consapevolezza dei relativi fondamenti storici concettuali; conoscere e saper applicare i principi della percezione visiva; saper individuare le interazioni delle forme storiche e/o scultoree con il contesto architettonico, urbano e paesaggistico; conoscere e applicare i processi progettuali e operativi e utilizzare in modo appropriato le diverse tecniche della figurazione bidimensionale e/o tridimensionale, anche in funzione della necessaria contaminazione tra le tradizionali specificità disciplinari; conoscere le principali linee di sviluppo tecniche e concettuali dell'arte moderna e contemporanea e le intersezioni con le altre forme di espressione e comunicazione artistica; conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafica, pittorica e scultorea.</p>			
Tabella oraria			
Anno	Orario settimanale		
	III	IV	V
Materia di insegnamento			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
FILOSOFIA	2	2	2
MATEMATICA	2	2	2
FISICA	2	2	2
CHIMICA	2	2	-
STORIA DELL'ARTE	3	3	3
DISCIPLINE PITTORICHE E/O PLASTICHE E SCULTOREE	6	6	6
LABORATORIO DELLA FIGURAZIONE	6	6	8
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	35

Indirizzo di studi: DESIGN (anni 3[^]-4[^]-5[^] del percorso quinquennale)

Durata del percorso formativo: TRE ANNI			
Titolo di studio acquisito: Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo “Design”.			
<p>I Liceo Artistico affronta, in generale, lo studio dei fenomeni estetici e della pratica artistica, favorendo la comprensione dei metodi della ricerca e della produzione artistica, la relativa padronanza di linguaggi e tecniche e la conoscenza del patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale, per coglierne pienamente la presenza e il valore nella società odierna.</p> <p>L'indirizzo Design, in particolare, approfondisce gli aspetti estetici, espressivi, comunicativi e funzionali che caratterizzano il settore delle arti applicate e la produzione degli oggetti artistici ed è finalizzato a sviluppare nello studente le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività nell'ambito della progettazione di oggetti.</p> <p>Gli studenti dovranno conoscere gli elementi costitutivi dei codici dei linguaggi grafici, progettuali e della forma; avere consapevolezza delle radici storiche delle linee di sviluppo e delle diverse strategie espressive proprie dei vari ambiti del design e delle arti applicate tradizionali; saper individuare le corrette procedure di approccio nel rapporto progetto-funzionalità-contesto, nelle diverse finalità relative a beni, servizi e produzione; sapere identificare e usare tecniche e tecnologie adeguate alla definizione del progetto grafico, del prototipo e del modello tridimensionale; conoscere il patrimonio culturale e tecnico delle arti applicate; conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma;</p>			
Tabella oraria			
	Orario settimanale		
Anno	III	IV	V
Materia di insegnamento			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
FILOSOFIA	2	2	2
MATEMATICA	2	2	2
FISICA	2	2	2
CHIMICA	2	2	-
STORIA DELL'ARTE	3	3	3
DISCIPLINE PROGETTUALI DESIGN	6	6	6
LABORATORIO DI DESIGN	6	6	8
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	35

Indirizzo di studi: GRAFICA (anni 3[^]-4[^]-5[^] del percorso quinquennale)

Durata del percorso formativo: TRE ANNI			
Titolo di studio acquisito: Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo “Grafica”.			
<p>Il Liceo Artistico affronta, in generale, lo studio dei fenomeni estetici e della pratica artistica, favorendo la comprensione dei metodi della ricerca e della produzione artistica, la relativa padronanza di linguaggi e tecniche e la conoscenza del patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale, per coglierne pienamente la presenza e il valore nella società odierna.</p> <p>L'indirizzo Grafica, in particolare, approfondisce gli aspetti storici, estetici, concettuali, espressivi e comunicativi che caratterizzano la produzione grafica e pubblicitaria ed è finalizzato a sviluppare nello studente le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale in tale ambito.</p> <p>Gli studenti dovranno conoscere gli elementi costitutivi dei codici dei linguaggi grafici, progettuali e della forma; avere consapevolezza delle radici storiche delle linee di sviluppo e delle diverse strategie espressive proprie dei vari ambiti del design e delle arti applicate tradizionali; saper individuare le corrette procedure di approccio nel rapporto progetto-funzionalità-contesto, nelle diverse finalità relative a beni, servizi e produzione; sapere identificare e usare tecniche e tecnologie adeguate alla definizione del progetto grafico, del prototipo e del modello tridimensionale; conoscere il patrimonio culturale e tecnico delle arti applicate; conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma;</p>			
Tabella oraria			
	Orario settimanale		
Anno	III	IV	V
Materia di insegnamento			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
FILOSOFIA	2	2	2
MATEMATICA	2	2	2
FISICA	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	-
STORIA DELL'ARTE	3	3	3
DISCIPLINE PROGETTUALI DESIGN	6	6	6
LABORATORIO DI DESIGN	6	6	8
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	35

Indirizzo di studi: SCENOGRAFIA (anni 3[^]-4[^]-5[^] del percorso quinquennale)

Durata del percorso formativo: TRE ANNI
Titolo di studio acquisito: Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo “Scenografia”.
Il Liceo Artistico affronta, in generale, lo studio dei fenomeni estetici e della pratica artistica, favorendo la comprensione dei metodi della ricerca e della produzione artistica, la relativa padronanza di linguaggi e tecniche e la conoscenza del patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale, per coglierne pienamente la presenza e il valore nella società odierna.
L'indirizzo Scenografia, in particolare, approfondisce gli aspetti storici, estetici, concettuali, espressivi, comunicativi e funzionali che caratterizzano l'allestimento scenico di opere teatrali, cinematografiche, televisive così come di esposizioni, mostre, spazi museali, fiere, etc. ed è finalizzato a sviluppare nello studente le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale in tale ambito artistico.
Gli studenti dovranno conoscere i processi progettuali operativi inerenti alla scenografia, individuando sia nell'analisi sia nella propria produzione gli aspetti estetici, concettuali, espressivi, comunicativi e funzionali che interagiscono e caratterizzano la scenografia; pertanto conosceranno e saranno in grado di impiegare in modo appropriato le principali tecniche e tecnologie grafiche, pittoriche, plastico-scultoree e geometriche necessarie all'ideazione e alla realizzazione dello spazio scenico.

Tabella oraria

Anno	Orario settimanale		
	III	IV	V
Materia di insegnamento			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
FILOSOFIA	2	2	2
MATEMATICA	2	2	2
FISICA	2	2	2
CHIMICA	2	2	-
STORIA DELL'ARTE	3	3	3
DISCIPLINE PROGETTUALI SCENOGRAFICHE	5	5	5
LABORATORIO DI SCENOGRAFIA	5	5	7
DISCIPLINE GEOMETRICHE E SCENOTECNICHE	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	35

Sbocchi lavorativi	<p>In generale, i percorsi liceali offrono un'approfondita formazione culturale di base ed uno strutturato metodo di studio che li rendono particolarmente adatti a coloro che intendono proseguire gli studi.</p> <p>Tuttavia, le competenze tecniche acquisite durante il percorso possono facilitare la ricerca dell'occupazione, per esempio come disegnatore, presso studi professionali di architettura, di ingegneria, di progettazione di elementi di arredo.</p>
Proseguimento degli studi	Il diploma di Liceo Artistico consente l'accesso all'Università, agli Istituti di Alta formazione artistica, musicale e coreutica. Nonché ai numerosi corsi di formazione regionale e scuole private e ai corsi di specializzazione post diploma che richiedano una formazione nell'ambito degli studi artistici.

I.I.S. “A. VOLTA”

<p>Il Volta è fortemente orientato alle nuove tecnologie, la didattica laboratoriale è la sua caratteristica principale.</p> <p>Le certificazioni di informatica, quelle linguistiche e le esperienze di PCTO ricoprono un ruolo fondamentale nella formazione. Ampia e avanzata è la dotazione digitale e all'avanguardia i macchinari nelle officine.</p>	
Indirizzo dell'istituto	Viale Giovanni XXIII n. 9 - Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	10 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria e dalla stazione di arrivo delle principali linee di bus
Recapito telefonico	037135115
Indirizzo e-mail	lois00400e@istruzione.it
Indirizzo PEC	lois00400e@pec.istruzione.it
Sito	http://www.iisvolta.edu.it/home/orientamento/
Referente orientamento	Micheli Monica
E-mail referente orientamento	orientamento@iisvolta.it

Indirizzo di studi: LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE con percorso BIOLOGICO o potenziamento della LINGUA INGLESE

Durata del percorso formativo	5 anni				
Titolo di studio acquisito: liceo scientifico opzione scienze applicate con percorso biologico e potenziamento in inglese					
<p>Competenze acquisite: Il liceo scientifico opzione scienze applicate è un'opzione del liceo scientifico. Oltre agli obiettivi propri del liceo scientifico tradizionale, il liceo scientifico opzione scienze applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica. Oltre al percorso base sono attivati due percorsi potenziati. Il percorso biologico fin dal primo anno ha un potenziamento delle discipline legate alla biologia, microbiologia, ecologia e morfologia. Nel percorso potenziato inglese alcuni moduli delle discipline scientifiche sono insegnate in lingua inglese</p>					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	5	4	4	4	4
Informatica*	2	2	2	2	2
Fisica*	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Scienze della Terra, Biologia, Chimica)*	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte*	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30
N.B.: il quadro orario potrà essere modificato utilizzando la quota di flessibilità per meglio rispondere alle esigenze del mondo del lavoro. PCTO obbligatorio dal 3°anno					
*almeno il 30% delle ore in laboratorio					
PERCORSO BIOLOGICO					
Scienze naturali (Scienze della Terra, Biologia, Chimica)*	3	3	4	4	4
PERCORSO INGLESE POTENZIATO					
Le discipline matematica, informatica, scienze, fisica saranno svolte con dei moduli didattici in lingua inglese					
Conversazione con docente madrelingua	1	1	1	1	1

Sbocchi lavorativi	/
Proseguimento degli studi	- Università - ITS

“P. VERRI”

L'indirizzo di studi valorizza nello specifico le discipline umanistiche (italiano, latino, greco) con linguaggi e metodi che si avvalgono anche di una didattica innovativa, e si completa con un valido approccio alle discipline scientifiche, fornendo una preparazione solida e completa.

Al biennio in tutte le classi è attivato il percorso pluridisciplinare di 'Arte e civiltà classiche', proponendo in un'ora settimanale un percorso più completo e approfondito nelle antiche civiltà.

L'insegnamento della matematica è potenziato con l'incremento di un'ora settimanale nelle classi seconde, e l'inserimento di un'ora settimanale in sostituzione di un'ora di storia nelle classi quarte.

Indirizzo dell'istituto	Via S. Francesco 11 Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	vicino alla stazione dei treni e al terminal dei bus
Recapito telefonico	0371 420327
Indirizzo e-mail	lops010007@istruzione.it
Indirizzo PEC	lops010007@pec.istruzione.it
Sito	www.liceogandini.edu.it
Referente orientamento	Piera Pesatori
E-mail referente orientamento	pesatori.piera@liceogandini.edu.it

Indirizzo di studi: LICEO CLASSICO

Durata del percorso formativo - 5 anni					
Titolo di studio acquisito - diploma di liceo classico					
<p>Competenze acquisite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione - Comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER) - Elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta - Utilizzare la conoscenza delle lingue classiche e delle loro strutture linguistiche per padroneggiare le risorse linguistiche e le possibilità comunicative dell'italiano, in relazione al suo sviluppo storico, e per produrre e interpretare testi complessi - Applicare, nei diversi contesti di studio, di ricerca e di lavoro, la conoscenza delle linee di sviluppo della tradizione e della civiltà occidentale e del suo patrimonio culturale, nei diversi aspetti, in particolare per poter agire criticamente nel presente - Applicare le conoscenze e le abilità apprese in ambito linguistico, storico, filosofico e scientifico per condurre attività di ricerca, per affrontare e risolvere problemi nuovi, utilizzando criticamente le diverse forme di sapere e le loro reciproche relazioni - Identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni - Riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture - Agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini - Padroneggiare il linguaggio specifico e le rispettive procedure della matematica, delle scienze fisiche e delle scienze naturali - Utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare - Utilizzare gli strumenti del Problem Posing e Solving e i procedimenti argomentativi sia della scienza sia dell'indagine di tipo umanistico - Operare in contesti professionali e interpersonali svolgendo compiti di collaborazione critica e propositiva nei gruppi di lavoro 					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	5	5	4	4	4
LINGUA E CULTURA GRECA	4	4	3	3	3
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			3	2	3
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA	3	4	2	3	2
FISICA			2	2	2
SCIENZE	2	2	2	2	2
ARTE E CIVILTÀ CLASSICHE	1	1			
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1

Sbocchi Lavorativi	Il liceo classico per sua natura prepara alla prosecuzione degli studi all'università
Proseguimento degli studi	<ul style="list-style-type: none"> - Tutte le facoltà universitarie - Corsi post-diploma

“SAN FRANCESCO”

(liceo paritario)

Indirizzo dell'istituto	Via San Francesco, 21 - Lodi
Eventuali indicazioni mezzi di trasporto	
Recapito telefonico	0371 420019
Indirizzo e-mail	segreteria@sanfrancesco.lodi.it
Indirizzo PEC	collegiosanfrancesco@pec.it
Sito	www.sanfrancesco.lodi.it
Referente orientamento	Arensi Martina
E-mail referente orientamento	m.arensi@sanfrancesco.lodi.it

**Indirizzo di studi: LICEO SCIENTIFICO BILINGUE AD INDIRIZZO GIURIDICO
ECONOMICO**

Durata del percorso formativo 5 anni					
Titolo di studio acquisito Diploma di Liceo Scientifico					
Competenze acquisite: - competenze linguistiche avanzate (Inglese) - competenze giuridico-economiche, matematica, fisica e scienze					
Tabella oraria					
	Orario settimanale				
Anno	I	II	III	IV	V
Materia di insegnamento					
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	3	3	2	2	2
INGLESE	3	3	2	2	2
STORIA-GEOGRAFIA (IN LINGUA INGLESE)	2	2			
STORIA (IN LINGUA INGLESE)			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
DISCIPLINE GIURIDICO-ECONOMICHE (IN LINGUA INGLESE)	4	4			
DIRITTO-ECONOMIA POLITICA (IN LINGUA INGLESE)			4	4	4
MATEMATICA	5	5	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE (IN LINGUA INGLESE)	2	2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE (IN LINGUA INGLESE NEL TRIENNIO)	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2

Sbocchi lavorativi	- -
Proseguimento degli studi	- tutte gli studi universitari; in particolare facoltà scientifiche e giuridico-economiche

TABELLA RIASSUNTIVA DEI PERCORSI

PERCORSI TRIENNALI (3 ANNI)

leFP – CFP

PERCORSO FORMATIVO	ISTITUTO	SEDE	PAGINA
OPERATORE MECCANICO	I.P. "AVV. G. AMBROSOLI"	Codogno	31
	I.I.S. "A. VOLTA"	Lodi	36
	CFP FONDAZIONE "L. CLERICI"	Lodi	21
OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE	I.P. "AVV. G. AMBROSOLI"	Codogno	32
OPERATORE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – LAVORAZIONE E PRODUZIONE DI PASTICCERIA, PASTA E PRODOTTI DA FORNO	I.P. "E. MERLI" (EX VILLA IGEA)	Loc. Villa Igea, Lodi	34
OPERATORE AGRICOLO / FLORAVIVAISMO	ACCADEMIA FP MILANO	Lodi	7
OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA – DISEGNO TECNICO CAD	CFP CANOSSA	Lodi	14
OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA – INFORMATIVA GESTIONALE	CFP CANOSSA	Lodi	13
OPERATORE DEL BENESSERE – ESTETICA	CFP CALAM	Lodi	9
	CFP FONDAZIONE "L. CLERICI"	Lodi	19
OPERATORE DEL BENESSERE – ACCONCIATURA	CFP CALAM	Lodi	10
	CFP FONDAZIONE "L. CLERICI"	Lodi	18
OPERATORE ELETTRICO-IMPIANTI CIVILI	CFP FONDAZIONE "L. CLERICI"	Lodi	20
OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE	CFP CONSORTILE	Casalpusterlengo	23
		Lodi	28
OPERATORE INFORMATICO	CFP CALAM	Lodi	11
OPERATORE DELLA RISTORAZIONE PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI E ALLESTIMENTO PIATTI	CFP FONDAZIONE "L. CLERICI"	Lodi	17
OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI	CFP CANOSSA	Lodi	15
	CFP CONSORTILE SEDE DI LODI	Lodi	26

PERCORSI QUINQUENNALI (5 ANNI)**ISTITUTI PROFESSIONALI**

PERCORSO FORMATIVO	ISTITUTO	SEDE	PAGINA
AGRARIA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO, GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE	I.P. "E. MERLI" (EX VILLA IGEA)	Loc. Villa Igea, Lodi	48
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	I.P. "AVV. G. AMBROSOLI"	Codogno	39
SERVIZI COMMERCIALI	I.P. "L. EINAUDI"	Lodi	45
SERVIZI ENOGASTRONOMICI E PER L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA SALA E VENDITA	I.P. "L. EINAUDI"	Lodi	42
SERVIZI ENOGASTRONOMICI E PER L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA ACCOGLIENZA TURISTICA	I.P. "L. EINAUDI"	Lodi	44
SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE	I.P. "L. EINAUDI"	Lodi	41
SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA	I.P. "E. MERLI" (EX VILLA IGEA)	Loc. Villa Igea, Lodi	50

PERCORSI QUINQUENNALI (5 ANNI)
ISTITUTI TECNICI

PERCORSO FORMATIVO	ISTITUTO	SEDE	PAGINA
AMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING	I.T.E.T. "A. BASSI"	Lodi	54
	I.T. "P. CALAMANDREI"	Codogno	62
AMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (con curvatura logistica)	I.I.S. "R. PANDINI"	Sant'Angelo Lod.	74
AMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (con curvatura sportiva)	I.T. "P. CALAMANDREI"	Codogno	63
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	I.I.S. "A. CESARIS"	Casalpusterlengo	66
COSTRUZIONE AMBIENTE TERRITORIO	I.T.E.T. "A. BASSI"	Lodi	55
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	I.I.S. "A. CESARIS"	Casalpusterlengo	70
ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE	I.I.S. "A. VOLTA"	Lodi	84
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (triennio) Biennio comune	I.T.A.S. "A. TOSI"	Codogno	78
			78
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	I.I.S. "A. CESARIS"	Casalpusterlengo	68
	I.I.S. "A. VOLTA"	Lodi	82
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	I.I.S. "A. VOLTA"	Lodi	86
PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI (triennio) Biennio comune	I.T.A.S. "A. TOSI"	Codogno	79
			78
RELAZIONI INTERNAZIONALI E MARKETING	I.T.E.T. "A. BASSI"	Lodi	56
	I.I.S. "A. CESARIS"	Casalpusterlengo	72
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	I.T.E.T. "A. BASSI"	Lodi	57
	I.T. "P. CALAMANDREI"	Codogno	64
TRASPORTI E LOGISTICA con articolazione logistica	I.I.S. "R. PANDINI"	Sant'Angelo Lod.	76
TURISMO	I.T.E.T. "A. BASSI"	Lodi	58
	I.I.S. "R. PANDINI"	Sant'Angelo Lod.	75
VITICOLTURA ED ENOLOGIA (triennio) Biennio comune	I.T.A.S. "A. TOSI"	Codogno	79
			78

PERCORSI QUINQUENNALI (5 ANNI)**LICEI**

PERCORSO FORMATIVO	ISTITUTO	SEDE	PAGINA
LICEO ARTISTICO- ARCHITETTURA E AMBIENTE (triennio) Biennio comune	L.A.S. "C. PIAZZA"	Lodi	107 106
LICEO ARTISTICO- ARTI FIGURATIVE (triennio) Biennio comune	L.A.S. "C. PIAZZA"	Lodi	108 106
LICEO ARTISTICO- DESIGN (triennio) Biennio comune	L.A.S. "C. PIAZZA"	Lodi	109 106
LICEO ARTISTICO- GRAFICA (triennio) Biennio comune	L.A.S. "C. PIAZZA"	Lodi	110 106
LICEO ARTISTICO- SCENOGRAFIA (triennio) Biennio comune	L.A.S. "C. PIAZZA"	Lodi	111 106
LICEO CLASSICO	L.S. "G. NOVELLO"	Codogno	98
	L.S. "P. VERRI"	Lodi	115
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE con percorso BIOLOGICO o potenziamento della LINGUA INGLESE	I.I.S. "A. VOLTA"	Lodi	113
LICEO DELLE SCIENZE UMANE	L.S. "MAFFEO VEGIO"	Lodi	96
LICEO DELLE SCIENZE UMANE con opzione ECONOMICO- SOCIALE	L.S. "MAFFEO VEGIO"	Lodi	94
LICEO LINGUISTICO	L.S. "MAFFEO VEGIO"	Lodi	95
	L.S. "G. NOVELLO"	Codogno	99
LICEO SCIENTIFICO	L.S. "G. GANDINI"	Lodi	92
	L.S. "G. NOVELLO"	Codogno	100
LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE	I.I.S. "A. CESARIS"	Casalpusterlengo	90
LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE con curvatura SPORTIVA	I.I.S. "R. PANDINI"	Sant'Angelo Lod.	104
LICEO SCIENTIFICO A CURVATURA BIOSANITARIA	L.S. "G. NOVELLO"	Codogno	101
LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO	L.S. "G. NOVELLO"	Codogno	102
LICEO SCIENTIFICO BILINGUE AD INDIRIZZO GIURIDICO- ECONOMICO	LICEO PARITARIO "SAN FRANCESCO"	Lodi	118

COLLOCAZIONE DEGLI ISTITUTI NEL TERRITORIO LODIGIANO

CITTA'	ISTITUTO	INDIRIZZO
CASALPUSTERLENGO	CFP CONSORTILE	P.zza Leonardo da Vinci, 2
	I.I.S. "A. CESARIS"	Viale Cadorna, 2
CODOGNO	I.P. "AVV. G. AMBROSOLI"	Viale Resistenza, 11
	I.T. "P. CALAMANDREI"	P.zza Della Repubblica, 7
	L.S. "G. NOVELLO"	Via Papa Giovanni XXIII, 7
	I.T.A.S. "A. TOSI"	Viale Guglielmo Marconi, 60,
LODI	ACCADEMIA FP MILANO	Via delle Orfane, 16
	I.T.E.T. "A. BASSI"	Via di Porta Regale, 2
	CFP CALAM	Via delle Orfane, 16
	CFP CANOSSA	Via XX Settembre, 7
	CFP CONSORTILE	Piazzale G. Forni, 3
	I.P. "L. EINAUDI"	Via Giovanni Spezzaferri, 7
	CFP FONDAZIONE "CLERICI"	Via Paolo Gorini, 6
	L.S. "G. GANDINI"	Viale Papa Giovanni XXIII, 1
	L.S. "MAFFEO VEGIO"	Via Giosuè Carducci, 1/3
	I.P. "E. MERLI"	Str. Provinciale, 107, Loc. Villa Igea LO
	L.A.S. "C. PIAZZA"	Via Fascetti, 3
	LICEO PARITARIO "SAN FRANCESCO"	Via S. Francesco D'Assisi, 23
	L.S. "P. VERRI"	Via San Francesco, 11
	I.I.S. "A. VOLTA"	Viale Papa Giovanni XXIII, 9
SANT'ANGELO LOD.	I.I.S. "R. PANDINI"	Viale Europa, 4

INDICE

II SISTEMA SCOLASTICO ITALIANO pag. 2

GLI ISTITUTI DEL TERRITORIO E LA LORO OFFERTA FORMATIVA

CFP (Centri di formazione professionale)	pag. 5
CFP Accademia formazione professionale Milano	pag. 6
CFP Calam	pag. 8
CFP Canossa	pag. 12
CFP Fondazione "Clerici"	pag. 16
CFP Consortile (sede Casalpusterlengo)	pag. 22
CFP Consortile (sede Lodi)	pag. 25

IeFP (Istruzione e formazione professionale)	pag. 29
I.P. "Avv. G. Ambrosoli"	pag. 30
I.P. "E. Merli" (ex Villa Igea)	pag. 33
I.I.S. "A. Volta"	pag. 35

ISTITUTI PROFESSIONALI	pag.37
I.P. "Avv. G. Ambrosoli"	pag. 38
I.P. "L. Einaudi"	pag. 40
I.P. "E. Merli" (ex Villa Igea)	pag. 47

ISTITUTI TECNICI	pag.52
I.T.E.T. "A. Bassi"	pag. 53
I.T. "P. Calamandrei"	pag.61
I.I.S. "A. Cesaris"	pag. 65
I.T.A.S. "A. Tosi"	pag. 77
I.I.S. "A. Volta"	pag. 81

LICEI	pag.88
I.I.S. "A. Cesaris"	pag. 89
L.S. "G. Gandini"	pag. 91
L.S. "Maffeo Vegio"	pag. 93
L.S. "G. Novello"	pag. 97

I.I.S. "R. Pandini"	pag.103
L.S. "C. Piazza"	pag. 105
I.I.S. "A. Volta"	pag. 112
L.S. "P. Verri"	pag. 114
L. PARITARIO "SAN FRANCESCO"	pag.117
TABELLA RIASSUNTIVA DEI PERCORSI FORMATIVI	pag. 118
COLLOCAZIONE DEGLI ISTITUTI NEL TERRITORIO	pag. 122
INDICE	pag. 123