



Istituto
Industria e Artigianato
per il Made in Italy

Istituto Tecnico
Grafica e Comunicazione

Istituto Professionale
Servizi per la Sanità
e l'Assistenza sociale

Istituto Professionale
Servizi Commerciali

Istituto Professionale
Manutenzione
e Assistenza Tecnica

Dati anagrafici

Istituto di Istruzione Superiore
"F.lli TADDIA"

Via Baruffaldi, 10 - 44042 - Cento (FE)
Telefono: 051-6856411

Sito Web: www.ipsia100.it
e-mail: feis01400g@istruzione.it
P.E.C.: feis01400g@pec.istruzione.it

Uffici

Segreteria aperta al pubblico:
dal LUNEDÌ al SABATO
dalle 11:30 alle 13:30

Istruzione Tecnica

Settore Tecnologico
Istituto Grafica e Comunicazione

Istruzione Professionale

Settore industria-artigianato:
Istituto Manutenzione e Assistenza tecnica
Istituto Industria e Artigianato per il Made in Italy

Settore servizi:
Istituto Servizi Commerciali
Istituto Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale

Corsi serali

Settore servizi:
Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale (attivato)

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni è articolato in unità orarie da 60 minuti come segue: 5 ore, dalle 8.00 alle ore 13.00, per 4 giorni alla settimana e 6 ore dalle 8.00 alle 14.00, per due giorni alla settimana.

Per le classi prime del settore tecnico l'orario è articolato come segue: 5 ore, dalle 8.00 alle 13.00, per 3 giorni alla settimana e 6 ore, dalle 8.00 alle 14.00, per 3 giorni alla settimana.

Eventuali rientri pomeridiani per attività facoltative, integrative, di recupero, di ampliamento, ecc. saranno comunicati alle classi/studenti interessati.



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

"La maggior parte degli imprenditori e degli artigiani che operano nel centese e dintorni, hanno frequentato le Scuole Taddia"

"Didattica del fare": si impara facendo!

SEMPRE ATTENTI ALLA PERSONA
• Attività di recupero e potenziamento
• Progetto Formativo Individuale
• Progetto "Punto di vista": per crescere insieme!
• Progetti Pon: pomeridiani per lo sviluppo di competenze professionali e trasversali.

IN CONTINUA EVOLUZIONE
• 1994 nuovi Profili Professionali
• 2014 si aggiunge l'indirizzo Tecnico "Grafica e Comunicazione", le Taddia diventano IIS
• 2016 nasce l'indirizzo "Industria e artigianato per il Made in Italy"
• 2018 le prime diplomate OSS
• 2019 esperienza di apprendistato: classi IV e V settore meccanico

TRADIZIONE STORICA RADICATA NEL TERRITORIO
• 1926 i F.lli Taddia costruiscono un edificio scolastico per i giovani operai
• 1929 donata al Comune, nasce la Regia Scuola secondaria d'avviamento al lavoro
• 1935 viene istituita la Regia Scuola Tecnica
• 1961 Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato

"Punto di riferimento per la formazione di una classe di dirigenti, tecnici e operai specializzati."

OPEN DAY 2021-2022

Per conoscere le date dei nostri Open Day consulta le pagine del sito www.ipsia100.it



Istruzione Tecnica

Grafica, video, pubblicità, multimedialità, web design, fotografia, packaging, immagine, comunicazione.

L'identità degli istituti tecnici è connotata da una **solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico** in linea con le indicazioni dell'Unione europea. I percorsi degli istituti tecnici si articolano in un'area di istruzione generale comune e in aree di indirizzo.

L'**area di istruzione generale** ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione di base, acquisita attraverso il rafforzamento e lo sviluppo degli assi culturali che caratterizzano l'obbligo di istruzione: asse dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale.

Le **aree di indirizzo** hanno l'obiettivo di far acquisire agli studenti sia conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di vita, di studio e di lavoro sia abilità cognitive idonee per risolvere problemi, saperi gestire autonomamente in ambiti caratterizzati da innovazioni continue, assumere progressivamente anche responsabilità per la valutazione e il miglioramento dei risultati ottenuti.

L'**attività di laboratorio** caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo; le ore indicate tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la **presenza degli insegnanti tecnico-pratici**. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio, sulla base del relativo monte-ore.

I risultati di apprendimento attesi a **conclusione** del percorso quinquennale consentono agli studenti di **inserirsi direttamente nel mondo del lavoro**, di accedere all'**università**, al sistema dell'**istruzione e formazione tecnica superiore**, nonché ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle **professioni tecniche** secondo le norme vigenti in materia.

Insegnamenti dell'area generale dell'indirizzo tecnico

Materie	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Geografia generale ed economia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	21	20	15	15	15
TOTALE COMPLESSIVO ORE	33	32	32	32	32

* Nell'area comune la materia Scienze integrate è riferita alla disciplina Scienze della Terra e Biologia

Grafica e Comunicazione

Il Diplomato nell'indirizzo tecnico **"Grafica e Comunicazione"** ha competenze specifiche nel campo della **comunicazione di massa**, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla. Interviene nei processi produttivi di svariati settori: **grafica, editoria, web e multimedia, stampa, cartotecnica, fotografia, video, pubblicità** e i servizi ad essi collegati, curando la **progettazione, la pianificazione e la realizzazione** dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.

Interviene in **aree tecnologicamente avanzate**; integra conoscenze d'informatica, strumenti hardware e software grafici e multimediali, sistemi di comunicazione in rete, sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa.



Attrezzature di laboratorio



Elaborazione immagini al computer

Insegnamenti dell'area di indirizzo

Materie	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)			
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici			6	6	6
TOTALE ORE SETTIMANALI	12	12	17	17	17
<i>di cui in compresenza con insegnante tecnico pratico</i>	(8)		(17)		(10)
TOTALE COMPLESSIVO ORE	33	32	32	32	32
Storia dell'Arte (ore di potenziamento)			1	1	1



Istituto Tecnico
Grafica e
Comunicazione

Istruzione Professionale

L'istruzione professionale è caratterizzata da una struttura quinquennale dei percorsi, che sono articolati in un biennio e in un successivo triennio.

Biennio

Il biennio dei percorsi di istruzione professionale comprende attività e insegnamenti di indirizzo, comprensive delle ore da destinare alle attività in laboratorio. Le attività e gli insegnamenti di istruzione generale e di indirizzo sono aggregati in assi culturali. Nell'ambito del monte ore complessivo, una quota è destinata alla personalizzazione degli apprendimenti e alla realizzazione del progetto formativo individuale.

Triennio

Il triennio dei percorsi dell'istruzione professionale è articolato in un terzo, quarto e quinto anno. Per ciascun anno del triennio, l'orario scolastico è articolato in attività e insegnamenti di istruzione generale e in attività e insegnamenti di indirizzo, al fine di consentire agli studenti di:

- consolidare e innalzare, progressivamente, soprattutto in contesti di laboratorio e lavoro, i livelli di istruzione generale acquisiti nel biennio;
- acquisire e approfondire, specializzandole progressivamente, le competenze, le abilità e le conoscenze di indirizzo in funzione di un rapido accesso al lavoro;
- partecipare alle attività dei PCTO (ex alternanza scuola-lavoro).

Gli apprendimenti sono suddivisi in:

- area generale, comune a tutti gli indirizzi
- area di **indirizzo specifica**
- percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO - Legge 145/18) ex alternanza scuola lavoro (legge 107/15)

Insegnamenti dell'area generale comune a tutti gli indirizzi professionali						
ASSI CULTURALI	Materie	Biennio		Triennio		
		1°	2°	3°	4°	5°
Asse dei linguaggi	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
Asse storico sociale	Storia	1	1	2	2	2
	Geografia	1	1			
	Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie	Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	RC o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI		18	18	14	14	14

Le istituzioni scolastiche di Istruzione Professionale (in base al decreto legislativo 61/2017), nell'esercizio della propria autonomia, possono prevedere la declinazione dei profili degli indirizzi di studio nei **percorsi formativi richiesti dal territorio**, in modo coerente con le priorità indicate dalle regioni nella propria programmazione utilizzando gli **spazi di flessibilità**

previsti per il terzo, quarto e quinto anno, garantendo l'inserimento del monte ore minimo previsto per ciascun insegnamento e attività. A tal fine i **quadri orari** relativi al triennio di ciascun indirizzo prevedono, per gli insegnamenti dell'area di indirizzo, un monte ore minimo e massimo settimanale per uniformare il percorso formativo alle richieste ed esigenze del territorio.



Indirizzo Professionale Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale

Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo **"Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale"** possiede le competenze necessarie per **organizzare ed attuare** interventi adeguati alle **esigenze socio-sanitarie** di persone e comunità per la **promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale**.



Attività socio-ricreativa con anziani



Stand di animazione dedicato all'infanzia

Insegnamenti dell'area di indirizzo					
Materie	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate	2 (1)	2 (1)			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Scienze umane e sociali	4 (3)	3 (3)			
Metodologie operative	4	5	3/4	2/3	2/3
Seconda lingua straniera	2	2	2/3	2/3	2/3
Igiene e cultura medico sanitaria			4/5	4/5	4/5
Psicologia generale e applicata			3/5	3/5	3/5
Diritto, economia e tecnica amministrativa			3/4	4/5	4/5
TOTALE ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18
di cui in compresenza con insegnante tecnico pratico		(12)			



Indirizzo Professionale Servizi Commerciali

Servizi Commerciali

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo **"Servizi Commerciali"** ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende sia nella **gestione dei processi amministrativi e commerciali** sia nell'attività di **promozione delle vendite**. Collabora alle attività di **comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale**, attraverso l'utilizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari.



Attività di Simulimpresa



Attività di registrazione delle merci in uscita e assistenza clienti

Insegnamenti dell'area di indirizzo					
Materie	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate	2 (1)	2 (1)			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2 (1)	2 (1)			
Laboratori di espressioni grafico artistiche	2 (2)	2 (2)			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5 (2)	5 (2)	8/9	8/9	8/9
Seconda lingua straniera	3	3	2/3	2/3	2/3
Diritto/Economia			0/4	0/4	0/4
Tecniche di comunicazione			0/3	0/3	0/3
Economia aziendale			0/3	0/3	0/3
Informatica			0/3	0/3	0/3
Storia dell'arte ed espressioni grafico artistiche			0/2	0/2	0/2
TOTALE ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18
di cui in compresenza con insegnante tecnico pratico		(12)		(7)	



Indirizzo Professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica

Manutenzione e Assistenza tecnica

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo **"Manutenzione e Assistenza tecnica"** possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di **installazione e manutenzione di impianti elettrici, civili ed industriali, diagnostica, riparazione e collaudo** relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici.

Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (**elettrotecnica, meccanica, termotecnica, autoriparazione**) e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.



Laboratorio Elettrico



Laboratorio LDA

Insegnamenti dell'area di indirizzo					
Materie	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2 (1)				
Scienze integrate (fisica)	2 (1)	2 (1)			
Scienze integrate (chimica)		2 (1)			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2 (2)	2 (2)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4/5	4/5	5/6
Tecnologie meccaniche e applicazioni			4/5	4/5	3/4
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni			4/5	4/5	3/4
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica			4/5	4/5	5/6
TOTALE ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18
di cui in compresenza con insegnante tecnico pratico		(12)		(27)	



Indirizzo Professionale Industria e artigianato per il Made in Italy

Industria e artigianato per il Made in Italy

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo **"Industria e artigianato per il Made in Italy"** interviene con autonomia e responsabilità nei processi di **lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali nel settore elettromeccanico**. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificatamente sviluppate in relazione alle **esigenze espresse dal territorio** e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento.



Laboratorio CNC/CAD-CAM



Officina Macchine Utensili

Insegnamenti dell'area di indirizzo					
Materie	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze integrate (fisica)	2 (1)				
Scienze integrate (chimica)		2 (1)			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie disegno e progettazione	4 (3)	4 (3)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	6/9	6/9	6/9
Tecnologie applicate ai processi produttivi			3/5	3/5	3/5
Progettazione e produzione			4/6	4/6	4/6
Tecniche di gestione e organizzazione			0/2	0/2	0/3
Tecniche di distribuzione e marketing			0/2	0/2	0/3
Storia delle arti applicate			0/3	0/3	0/3
TOTALE ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18
di cui in compresenza con insegnante tecnico pratico		(12)		(27)	