



**ARE YOU
READY?**

**IL TRAGUARDO
È IL TUO FUTURO**



**POLO
TECNICO
ADRIA**

**Istituto di Istruzione
Superiore**

**Polo Tecnico
di Adria**

ECONOMICO - TECNOLOGICO

I.I.S. POLO TECNICO DI ADRIA

Il nuovo I.I.S. Polo Tecnico di Adria

Con delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 120 del 31/01/2012 dall'a.s. 2012/2013 le istituzioni scolastiche di Adria **I.T.C.S.G. "G. Maddalena"** e **I.T.I. "F. Viola"** si sono fuse per dare vita al **nuovo Istituto di Istruzione Superiore "POLO TECNICO DI ADRIA"**.

È la risposta coerente alle innovazioni che hanno riguardato gli Istituti di Istruzione Secondaria di 2° grado.

L'I.I.S. POLO TECNICO DI ADRIA si presenta all'utenza del territorio con un'ampia offerta di indirizzi, articolazioni e opzioni previsti dai nuovi ordinamenti per il *SETTORE ECONOMICO* e per il *SETTORE TECNOLOGICO* (5 indirizzi sugli 11 previsti).

Nessun Istituto Tecnico offre una così ampia gamma di opzioni in grado di dare risposte qualificate al bisogno nazionale di rilancio dell'istruzione tecnica.

La cultura tecnologica italiana è infatti un patrimonio inestimabile costituito dagli istituti tecnici che prima hanno costruito il boom economico del dopoguerra e poi hanno continuato a sostenere nel territorio lo sviluppo dei sistemi produttivi.

L'Italia ha ora bisogno di colmare un deficit di preparazione in campo tecnico che ha gravi ripercussioni sulla competitività del Paese perciò è urgente il rilancio della cultura e delle competenze tecniche per sostenere la sfida dello sviluppo e della competitività internazionale.

Il tuo FUTURO ha una marcia in più e tante opportunità di scelta

Settore economico

Amministrazione
Finanza e Marketing

1. Amministrazione Finanza e Marketing
2. Sistemi Informativi Aziendali
3. Relazioni Internazionali per il Marketing

Settore tecnologico

4. Costruzioni Ambiente e Territorio

5. Informatica e Telecomunicazioni

Articolazione Informatica

6. Elettronica ed Elettrotecnica

Articolazione Elettronica

7. Meccanica e Meccatronica ed Energia

Articolazione Meccanica e Meccatronica

I.T.C.S.G. "G.Maddalena" - Indirizzi - Settore Economico

Amministrazione Finanza e Marketing

Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTD01101B

Puoi scegliere tra l'indirizzo generale:

- Amministrazione, finanza e marketing

e le articolazioni:

- Relazioni internazionali per il marketing
- Sistemi informativi aziendali.

CHI è il candidato ideale per questo indirizzo?

Si tratta di un percorso che aiuta ad inserirsi con successo nel settore aziendale, assicurativo e finanziario.

Soprattutto se...

Ti interessa la gestione e la promozione delle imprese e il contatto con il mondo dell'economia e della finanza.

Ore settimanali	1° Biennio	
Discipline	I	II
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
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
Seconda Lingua Comunitaria	3	3
Economia Aziendale	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Totale Ore	32	32



TOUR VIRTUALE: <http://orientamento.poloadria.it/>

Amministrazione Finanza e Marketing

▶ Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTD01101B

Il Diplomato di questo indirizzo è in grado di:

- Intervenire nella pianificazione, nella gestione e nel controllo di attività aziendali
- Trovare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e l'attività di marketing
- Redigere e interpretare documenti amministrativi e finanziari aziendali
- Gestire adempimenti di natura fiscale
- Rilevare le operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili.

Discipline	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Informatica	2	2	
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3
Economia Aziendale	6	7	8
Diritto	3	3	3
Economia Politica	3	2	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32	32	32

Dopo il diploma...

Potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Servizi alle Imprese" e in qualsiasi facoltà universitaria.

Potrai diventare...

- Libero professionista
- Tecnico commerciale che cura le strategie di sviluppo dei mercati in termini di comunicazioni ed immagine del prodotto
- Analista dei costi
- Analista di bilancio
- Gestore dei rapporti con le banche e consulente soluzioni finanziarie anche in lingue straniere
- Tecnico amministrativo contabile.

Sistemi Informativi Aziendali

Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTD01101B

Il Diplomato di questo indirizzo è in grado di...

- 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
- Realizzare e gestire una rete aziendale
- Svolgere attività di marketing
- Realizzare e modificare programmi informatici per la gestione di dati aziendali
- Utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing
- Realizzare siti web aziendali, di commercio elettronico e programmi per il web.

Dopo il diploma...

Potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Servizi alle Imprese" e in qualsiasi facoltà universitaria.

Potrai diventare...

- Tecnico amministrativo contabile
- Tecnico commerciale che cura le strategie di sviluppo dei mercati in termini di comunicazioni ed immagine del prodotto
- Progettista informatico
- Web designer
- Libero professionista come consulente informatico aziendale.

Discipline	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Informatica	4(2)	5(2)	5(2)
Seconda Lingua Comunitaria	3		
Economia Aziendale	4(1)	7(1)	7(1)
Diritto	3	3	2
Economia Politica	3	2	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32(3)	32(3)	32(3)

Tra parentesi le ore di laboratorio in presenza



Relazioni internazionali per il Marketing

Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTD01101B

Il Diplomato di questo indirizzo è in grado di...

- Gestire rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi in tre lingue straniere (Inglese, Francese e Tedesco)
- 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

- Svolgere attività di marketing
- Collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali
- Utilizzare tecnologie e software applicativi.

Dopo il diploma...

Potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori e in qualsiasi facoltà universitaria.

Potrai diventare...

- Tecnico degli scambi con l'estero
- Operatore 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.

Discipline	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3
Terza Lingua Comunitaria	3	3	3
Economia Aziendale e geo-politica	5	5	6
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32	32	32



CHI è il candidato ideale per questo indirizzo?

Colui che vuole inserirsi con successo nel
 Settore Tecnologico.

Soprattutto se...

Ti piace lavorare in un settore
 aperto alla globalizzazione e
 all'innovazione tecnologica.

Ti interessa il campo dell'edilizia,
 delle costruzioni, della tutela
 ambientale e della sicurezza nei
 luoghi di lavoro.

Ti appassionano i sistemi
 Informatici. Ti appassiona il mondo
 della comunicazione e delle nuove
 tecnologie ad essa applicate.

Ore settimanali	1° Biennio	
Discipline	I	II
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienze Tecnologie Applicate		3
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2
Geografia	1	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)
Tecnologie Informatiche	3(2)	
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Totale Ore	33(5)	32(3)

Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza



Costruzioni, Ambiente e Territorio

► Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTD01101B

CHI è il candidato ideale per questo indirizzo?

Colui che vuole operare nel settore costruzioni con attenzione alla tutela del territorio e dell'ambiente.

Tra le figure professionali più richieste anche con istruzione post-diploma:

- **Responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza del lavoro**
- **Esperto di antinfortunistica**
- **Direttore di cantiere e direttore dei lavori**

(fonte ISFOL)

Discipline	2° Biennio		5° anno
	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Gestione del Cantiere e sicurezza dell'ambiente di Lavoro	2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti	7(4)	6(4)	7(5)
Geopedologia, Economia ed Estimo	3(2)	4(2)	4(2)
Topografia	4(2)	4(3)	4(3)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32(8)	32(9)	32(10)

Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza

Il diplomato di questo indirizzo è in grado di:

- Intervenire nella gestione e manutenzione dei fabbricati
- Collaborare nella progettazione, valutazione e realizzazione di organismi complessi
- Selezionare materiali da costruzione adeguati
- Operare nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile e nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente

E dopo il diploma...

Potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Sistema casa" oppure dell'ambito "Conservazione, riqualificazione e messa in sicurezza di edifici e luoghi di interesse culturale" e in qualsiasi facoltà universitaria.

TOUR VIRTUALE: <http://orientamento.poloadria.it/>

Informatica e Telecomunicazioni

Articolazione Informatica

► Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTD01101B

Il Diplomato di questo indirizzo è in grado di...

- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti
- Collaborare, con un approccio integrato, all'ideazione, allo sviluppo e alla gestione di dispositivi e strumenti informatici e sistemi di telecomunicazioni
- Sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza.

Dopo il diploma...

Potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software" e in qualsiasi facoltà universitaria.

CHI è il candidato ideale?

Colui che vuole essere al centro dell'innovazione tecnologica.

Soprattutto se...

Ti appassiona il mondo della comunicazione e delle nuove tecnologie ad essa applicate.

Discipline	2° Biennio		5° anno
	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Sistemi e reti	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologia e Progett. di Sistemi Informatici e di Telecom.	3(1)	3(2)	4(3)
Gestione progetto, organizzazione d'Impresa			3(2)
Informatica	6(3)	6(3)	6(3)
Telecomunicazioni	3(2)	3(2)	
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32(8)	32(9)	32(10)

Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza



TOUR VIRTUALE: <http://orientamento.poloadria.it/>

I.T.I. "F.Viola" - Indirizzi - Settore Tecnologico

Elettronica ed Elettrotecnica, Meccanica, Meccatronica ed Energia

Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTF01101N

Ore settimanali	1° Biennio	
	I	II
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)
Scienze e Tecnologie Applicate		3
Geografia	1	
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)
Tecnologie Informatiche	3(2)	
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Totale Ore	33(5)	32(3)

Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza

TOUR VIRTUALE: <http://orientamento.poloadria.it/>

CHI è il candidato ideale per questo indirizzo?

Una persona che vuole inserirsi con successo nel settore Tecnologico.

Soprattutto se...

Vorresti lavorare in un settore aperto alla globalizzazione e all'innovazione tecnologica.



Meccanica, Meccatronica ed Energia

Articolazione Meccanica e Meccatronica

Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTF01101N

Il Diplomato di questo indirizzo è in grado di...

- Contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese
- Intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo
- Intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo

- Agire autonomamente, nel rispetto delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.

Dopo il diploma...

Potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Sistema Meccanica" e in qualsiasi facoltà universitaria.

Discipline	2° Biennio		5° anno
	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Meccanica, Macchine ed Energia	4(2)	4(2)	4(2)
Sistemi ed Automazione	4(2)	3(2)	3(3)
Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto	5(2)	5(2)	5(2)
Disegno, Progettazione e Organizzazione Industriale	3(2)	4(3)	5(3)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32(8)	32(9)	32(10)

Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza

CHI è il candidato ideale?

Una persona che vuole inserirsi con successo nel settore della progettazione e della costruzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici.

Soprattutto se...

Ti affascina il mondo della meccatronica che fa interagire le tecnologie meccaniche ed elettroniche.

Potrai diventare...

- Manutentore Meccanico
- Tecnico e Manutentore Autronico dell'Auto
- Tecnico dell'uso Razionale dell'Energia
- Progettista di Sistemi di Energia Rinnovabile

TOUR VIRTUALE: <http://orientamento.poloadria.it/>

Elettronica ed Elettrotecnica

Articolazione Elettronica

Il Diplomato di questo indirizzo è in grado di...

- Organizzare e gestire sistemi elettrici ed elettronici complessi
- Intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo
- Ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza

Discipline	2° Biennio		5° anno
	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	5(3)	5(4)	6(5)
Elettronica ed Elettrotecnica	7(3)	6(3)	6(3)
Sistemi Automatici	4(2)	5(2)	5(2)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale Ore	32(8)	32(9)	32(10)

Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza

TOUR VIRTUALE: <http://orientamento.poloadria.it/>

Codice Meccanografico
per l'iscrizione Online:
ROTF01101N

- Intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi
- Contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese.

Dopo il diploma...

potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'ambito "Efficienza Energetica" e in qualsiasi facoltà universitaria.

CHI è il candidato ideale?

È interessato alla ricerca e vuole misurarsi anche con il lavoro autonomo e di laboratorio e vuole essere protagonista dello sviluppo scientifico e dell'innovazione tecnologica.

Soprattutto se...

Sei appassionato di sistemi elettronici e di impianti elettrotecnici e ti affascina la robotica e l'automazione industriale.



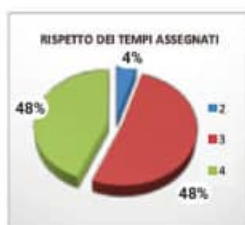
Potrai diventare...

- Collaudatore di Sistemi elettromeccanici o elettronici
- Montatore, Installatore di apparecchiature elettroniche ed elettrotecniche
- Progettista, costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici
- Progettista Elettronico
- Progettista di Sistemi di Energia Rinnovabile

PCTO

Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento (ex Alternanza Scuola/Lavoro)
Anno scolastico 2018/2019 - Circa 280 inserimenti in azienda (classi Quarte e Quinte)

Cosa pensano le Aziende degli studenti del Polo Tecnico di Adria
(Monitoraggio SCHEDE VALUTAZIONI AZIENDE classi Quarte e Quinte - Gennaio 2019)



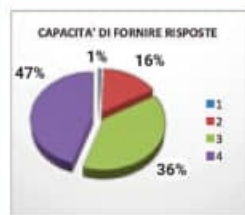
Rispetto dei tempi assegnati

Realizza il lavoro in tempi accettabili e **utilizza in modo efficace - se pur lento - il tempo.**
Realizza il lavoro in **tempi conformi** e **utilizza in modo efficace il tempo a disposizione.**
Realizza il lavoro in **tempi più brevi** e **utilizza in modo efficace il tempo a disposizione.**



Capacità di Lavorare per obiettivi

Agisce **solamente se stimolato** dal tutor aziendale per eseguire le attività programmate.
Svolge le attività previste in **maniera diligente e puntuale** anche se seguito e rassicurato durante le attività.
Svolge le attività previste **con puntualità e precisione** **coadiuvando in maniera positiva l'attività del personale** addetto al reparto.
Svolge in maniera accurata e puntuale le attività previste **dimostra autonomia di decisione** facendosi promotore di iniziative e suggerimenti utili al miglioramento dell'organizzazione aziendale.



Capacità di fornire risposte

Eroga risposte in modo **meccanico e automatico**, evidenziando difficoltà in situazioni più complesse programmate.
Fornisce in **modo immediato e soddisfacente** le risposte legate a routine standardizzate e **ordinarie.**
Dà all'interlocutore **risposte corrette** anche legate ad ambiti diversi dall'ordinarietà.
Individua in **modo autonomo e consapevole** le risposte, o gli interlocutori adatti a fornirle, individuandone le priorità in una visione corretta del contesto.



Capacità di utilizzare tecnologie

Utilizza le tecnologie ad un livello **solamente basilare** seguendo le istruzioni ricevute.
È in grado di compiere le operazioni fondamentali con l'utilizzo delle tecnologie informatiche.
Utilizza le tecnologie informatiche ad un livello avanzato **sfruttando la potenzialità degli strumenti** a disposizione per la soluzione dei problemi.
Utilizza le tecnologie informatiche ad un livello avanzato e **si rende promotore di soluzioni migliorative** suggerendo modifiche costuttive.

Piano Triennale Offerta Formativa

I nostri Progetti 2022/2025

- Orientamento in ingresso e itinere
- Orientamento in uscita e servizi di placement
- Accoglienza, integrazione e inclusione
- I.D.E.I. (interventi di recupero e potenziamento)
- E.C.D.L. – Patente Informatica
- Certificazione Linguistiche
- Stage linguistici/stage in azienda
- Laboratorio Teatrale "MUSICAL"
- Spettacoli teatrali, film, musei, mostre, conferenze
- "Notti del Polo Tecnico"
- Valorizzazione del merito degli studenti/borse di studio
- Robotica a Scuola
- Cittadinanza attiva e responsabile
- Educazione alla legalità
- Educazione all'ambiente, alla salute, all'affettività
- Formazione e didattica della sicurezza
- Partecipazione ad attività sportive: tennis tavolo, calcio a 5, pallavolo, atletica leggera, basket



POLO
TECNICO
ADRIA

Istituto di Istruzione
Superiore

**Polo Tecnico
di Adria**

ECONOMICO - TECNOLOGICO

I.I.S. POLO TECNICO DI ADRIA

SCUOLA APERTA

Presso le sedi di ADRIA (RO)

Via Dante, 17 (Settore Economico)

Via A.Moro, 3 (Settore Tecnologico)

Tel: 0426/900667

email: rois011005@istruzione.it

Web: <https://polotecnicoadria.edu.it/>

MINI STAGE

Mini stage in orario pomeridiano su prenotazione obbligatoria.
Le date e gli orari saranno pubblicati sul sito della scuola.

Email prenotazione: orientamento@poloadria.it

SABATO

18 Novembre 2023

Ore 14.30 - 17.30

DOMENICA

19 Novembre 2023

Ore 10.30 - 12.30
e ore 14.30 - 17.30

SABATO

2 Dicembre 2023

Ore 14.30 - 17.30

DOMENICA

3 Dicembre 2023

Ore 10.30 - 12.30
e ore 14.30 - 17.30

SABATO

16 Dicembre 2023

Ore 14.30 - 17.30

DOMENICA

17 Dicembre 2023

Ore 10.30 - 12.30
e ore 14.30 - 17.30