



**I.T.E.T.
A. M. TANNOIA**

ECONOMICO | TECNOLOGICO

A.F.M.
AMMINISTRAZIONE,
FINANZA
E MARKETING

C.A.T.
COSTRUZIONI,
AMBIENTE
E TERRITORIO

BIENNIO COMUNE

TRIENNIO

A.F.M.
Amministrazione,
Finanza e Marketing

GREEN
Green Management
per la Sostenibilità

R.I.M.
Relazioni Internazionali
per il Marketing

S.I.A.
Sistemi Informativi
Aziendali



AGRARIO
AGRARIA,
AGROALIMENTARE
E AGROINDUSTRIA



TURISMO



OPEN DAY

Sede di **CORATO** via XXIV Maggio, 62

Domenica 23 novembre 2025

dalle ore 10:00 alle 13:00

Sabato 13 dicembre 2025

dalle ore 10:00 alle 13:00

Domenica 18 gennaio 2026

dalle ore 10:00 alle 13:00

Sede di **RUVO DI P.** via Mad. delle Grazie, 10

Domenica 30 novembre 2025

dalle ore 10:00 alle 13:00

Sabato 13 dicembre 2025

dalle ore 10:00 alle 13:00

Domenica 11 gennaio 2026

dalle ore 10:00 alle 13:00

INFO DESK

Giornate di apertura straordinaria per visitare laboratori e ambienti di apprendimento delle discipline professionalizzanti dei nostri settori economico e tecnologico

Sabato 29 Novembre 2025

dalle ore 10:00 alle 12:00

Sabato 17 Gennaio 2026

dalle ore 10:00 alle 12:00

Sabato 24 Gennaio 2026

dalle ore 10:00 alle 12:00

Sabato 31 Gennaio 2026

dalle ore 10:00 alle 12:00

LA SCUOLA - COMUNITÀ: PALESTRA DI CITTADINANZA ATTIVA

Gli studenti sono accolti in una grande famiglia di valori e di pratiche educative, accompagnati nel loro sviluppo emotivo e cognitivo. Promuove il rispetto della legalità, la condivisione dei diritti e dei doveri, la partecipazione consapevole, la ricerca di strumenti e occasioni per contribuire con efficacia al conseguimento di obiettivi comuni di miglioramento e di crescita.



LA SCUOLA DIGITALE

Fenomeni come Transizione digitale o Digitalizzazione richiedono una scuola che si trasformi attraverso curricula innovativi e competenze digitali, metodologie didattiche innovative, STEM, imprenditorialità digitale, contenuti digitali, biblioteche innovative



LA SCUOLA APERTA AL MONDO DEL LAVORO E ALLA MOBILITÀ INTERNAZIONALE

L'apertura della scuola al mondo del lavoro e delle professioni è un'opportunità unanimemente riconosciuta, per prevenire e contrastare la dispersione scolastica, oltre che per favorire l'occupabilità. Essa si traduce nell'adesione a diverse reti di scopo, come la Rete Nazionale degli Istituti Economici di Formazione Manageriale (ITEFM).



Erasmus+



**I.T.E.T.
A. M.
TANNOIA**

CORATO

Via XXIV Maggio, 62 • Tel. 080 8721097 • Fax 080 3580035
batd090001@istruzione.it

RUVO DI PUGLIA

Via Madonna delle Grazie, 10 • Tel./Fax 080 3628299

www.itet-tannoia.edu.it



**I.T.E.T.
A. M. TANNOIA**



Cresci con le
3T del Tannoia



INDIRIZZI DI STUDIO

**AMMINISTRAZIONE, FINANZA
E MARKETING (A.F.M. - R.I.M. - S.I.A.)**

**AGRARIA, AGROALIMENTARE
E AGROINDUSTRIA**

GEOMETRA (C.A.T.)

TURISMO

**NOVITÀ
PERCORSI QUADRIENNALI
SETTIMANA CORTA**

per saperne di più, visita il sito web
itet-tannoia.edu.it

NOVITÀ

SETTIMANA CORTA

con orario delle lezioni dal lunedì al venerdì

SETTORE ECONOMICO

indirizzo

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Sedi: Corato e Ruvo di Puglia

Disciplina/ore settimanali	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*	1*	1*
I Lingua straniera - Inglese	3	3	3	3	3
II Lingua straniera Francese o Tedesco o Cinese o Spagnolo	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Integrate (Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (Fisica)	2				
Scienze Integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Informatica	2	2	2	2	
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore	32	32	32	32	32

* Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico

Il Biennio AFM è comune anche alle Articolazioni SIA, RIM e alla PROGETTUALITÀ GREEN MANAGEMENT PER LA SOSTENIBILITÀ

INQUADRA IL QR CODE E VISITA IL NOSTRO SITO WEB



articolazione

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Sedi: Corato e Ruvo di Puglia

Disciplina/ore settimanali	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Educazione civica**	1**	1**	1**
I Lingua straniera - Inglese	3	3	3
II Lingua straniera - Francese o Tedesco o Cinese o Spagnolo	3		
Matematica	3	3	3
Diritto	3	3	2
Economia aziendale	4(1)*	7(1)*	7(1)*
Informatica	4(2)*	5(2)*	5(2)*
Economia politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Totale ore	32	32	32

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

** Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.

Il Biennio AFM è comune anche alle Articolazioni SIA, RIM e alla PROGETTUALITÀ GREEN MANAGEMENT PER LA SOSTENIBILITÀ

articolazione

RELAZIONI INTERNAZIONALI

PER IL MARKETING

Sede: Corato

Disciplina/ore settimanali	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*
I Lingua straniera - Inglese	3	3	3
II Lingua straniera - Francese o Tedesco o Cinese	3	3	3
III Lingua straniera - Francese o Tedesco o Cinese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2
Economia aziendale e geopolitica	5	5	6
Relazioni Internazionali	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Totale ore	32	32	32

* Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.

Il Biennio AFM è comune anche alle Articolazioni SIA, RIM e alla PROGETTUALITÀ GREEN MANAGEMENT PER LA SOSTENIBILITÀ

indirizzo **TURISMO** Percorso quinquennale

Sede: Ruvo di Puglia

Disciplina/ore settimanali	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*	1*	1*
I Lingua straniera - Inglese	3	3	3	3	3
II Lingua straniera - Francese	3	3	3	3	3
III Lingua straniera - Spagnolo			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Integrate (Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (Fisica)	2				
Scienze Integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e Legislazione turistica			3	3	3
Economia aziendale	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Informatica	2	2			
Arte e Territorio			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore	32	32	32	32	32

* Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico

indirizzo **TURISMO** Percorso quadriennale

Sede: Ruvo di Puglia

Disciplina/ore settimanali	I	II	III	IV
Religione cattolica o materie alternative	1+1*	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	5	4+1*	5	4+1*
Storia	2+1*	2	2	2+1*
I Lingua straniera - Inglese	3+1*	3	3+1*	3+1*
II Lingua straniera - Spagnolo	4	3+1*	3+1*	3
III Lingua straniera - Francese		2+1*	3	3
Matematica	4+1*	4+1*	3	4
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2		
Scienze Integrate (Fisica)	2			
Scienze Integrate (Chimica)		2		
Geografia	3	3		
Geografia turistica			2+1*	2+1*
Diritto ed economia	2	2		
Diritto e Legislazione turistica	1	1+1*	3	3
Economia aziendale	2	2		
Discipline turistiche e aziendali			5+1*	5+1*
Informatica	2	2		
Arte e Territorio			3	3
Scienze motorie e sportive	2+1*	2	2+1*	2
Totale ore curricolari in orario antimeridiano	35	35	35	35
Totale ore di codocenza	5*	5*	5*	5*

(*) * Le ore totali settimanali sono sempre 35 in orario antimeridiano (7 ore al giorno per 5 giorni) + le ore di compresenza o codocenza con ITS, distribuite nella settimana.

NOVITÀ

PERCORSI QUADRIENNALI

in 4 anni ottieni il DIPLOMA di scuola secondaria di II grado

con lo stesso valore legale del diploma conseguito in 5 anni

Proseguì per altri 2 anni in un ITS ACADEMY

conseguendo un titolo di alta specializzazione tecnica valido in tutta l'Unione Europea

Università

in alternativa agli ITS Academy, puoi non continuare la filiera e iscriverti all'università

Mondo del Lavoro

o iniziare a lavorare con il diploma conseguito

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (Geometra)

Sede: Corato

Disciplina/ore settimanali	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica**	1**	1**	1**	1**	1**
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze integrate: Fisica*	3	3			
Scienze integrate: Chimica*	3	3			
Geografia		1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3			
Tecnologie informatiche*	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Complementi di matematica			1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti*			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo*			3	4	4
Topografia*			4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore	32	33	32	32	32

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

** Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.

indirizzo **AGRARIA, AGROALIMENTARE**

E AGROINDUSTRIA Percorso quinquennale

articolazione: "Produzioni e Trasformazione"

Sede: Corato

Disciplina/ore settimanali	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica**	1**	1**	1**	1**	1**
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze integrate: Fisica*	3	3			
Scienze integrate: Chimica*	3	3			
Geografia		1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3			
Tecnologie informatiche*	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni animali			3	3	2
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3
Genio rurale			3	2	
Biotechnologie agrarie				2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore	32	33	32	32	32

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

** Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.

indirizzo **AGRARIA, AGROALIMENTARE**

E AGROINDUSTRIA Percorso quadriennale

articolazione: "Produzioni e Trasformazione"

Sede: Corato

Disciplina/ore settimanali	I	II	III	IV
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1*	1+1*
Lingua e Letteratura italiana	5+1*	4	5	4+1*
Lingua inglese	3	4	4+1*	3
Storia	2+1*	2+1*	2	2
Matematica	5+1*	4	3+1*	3
Diritto ed economia	2	2		
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2		
Scienze integrate: Fisica**	3	3		
Scienze integrate: Chimica**	3	3		
Geografia	1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica**	3			
Tecnologie informatiche**	3	3		
Scienze e tecnologie applicate**		3		
Complementi di matematica				2
Produzioni animali			3+1*	3+1*
Produzioni vegetali	1*	1*	5+1*	5
Trasformazione dei prodotti		1	3	3+1*
Economia, estimo, marketing e legislazione		1*	3	3+1*
Genio rurale			2+1*	2
Biotechnologie agrarie		1*	1*	2+1*
Gestione dell'ambiente e del territorio				2
Scienze motorie e sportive	2	3	3	2
Totale ore curricolari	35	35	35	35
Totale ore di codocenza	4*	4*	7*	6*

* Le ore totali settimanali sono sempre 35 in orario antimeridiano (7 ore al giorno per 5 giorni) + le ore di compresenza o codocenza con ITS, distribuite nella settimana.

** L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.