

IL FUTURO È QUI: ISTITUTO PROFESSIONALE DE FRANCESCHI-PACINOTTI

Scegliere l'Istituto Professionale Statale De Franceschi-Pacinotti di Pistoia significa investire in un percorso di studi che unisce solidità della tradizione e innovazione didattica, preparando i giovani a inserirsi con successo nel mondo del lavoro e a proseguire gli studi con una marcia in più.

I NOSTRI INDIRIZZI DI STUDIO: COMPETENZE PER IL DOMANI

L'Istituto Professionale De Franceschi-Pacinotti offre indirizzi formativi che rispondono direttamente alle esigenze del mercato del lavoro, garantendo una preparazione pratica e immediatamente spendibile.

La nostra didattica è basata sul "fare": laboratori all'avanguardia, simulazioni aziendali e un corpo docente con profonda esperienza professionale sono al centro della formazione.

I diplomati dell'Istituto De Franceschi Pacinotti godono di un **alto tasso di occupabilità grazie a:**

Formazione Pratica e Specifica: Le competenze acquisite sono quelle che le aziende cercano attivamente, riducendo i tempi di inserimento lavorativo.

Rete Aziendale Solida: L'istituto vanta partnership consolidate con imprese e enti del territorio, facilitando il matching tra diplomati e opportunità di lavoro.

FSL: FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

La FSL (ex PCTO) non sono un semplice obbligo, ma il cuore pulsante della nostra offerta formativa e un fattore decisivo per l'occupabilità dei nostri studenti.

- **Esperienza Diretta:** Consentono di applicare le nozioni teoriche in un contesto lavorativo reale, sviluppando soft skills fondamentali come **lavoro di squadra, problem solving e autonomia.**

- **Orientamento Consapevole:** Aiutano a comprendere le dinamiche del settore scelto, a definire meglio le proprie aspirazioni e, in molti casi, rappresentano il **primo passo verso un contratto di lavoro** (tirocini estivi, apprendistato).

- **Aziende Partner:** Collaboriamo con le realtà più dinamiche del territorio, garantendo esperienze formative di **qualità e attinenti all'indirizzo di studi.**

L'Istituto non forma solo tecnici specializzati, ma cittadini e professionisti pronti ad affrontare qualsiasi situazione con consapevolezza.

Scegli il De Franceschi-Pacinotti: costruisci il tuo futuro professionale con basi solide, una preparazione completa e un'esperienza concreta!

Rimani aggiornato sul nostro sito per scoprire i nuovi indirizzi di studio!

Venite a scoprire i nostri Progetti!

- > **ERASMUS +**
- > **ICDL - TEST CENTER**
- > **DIGCOMP - TEST CENTER**
- > **WEBTV**
- > **CORSO SERALE**



INCONTRO
CON IL DIRIGENTE SCOLASTICO ED I DOCENTI
5 DICEMBRE 2025 ore **21.00** - Corso Gramsci 71

OPEN DAY

13 DICEMBRE 2025, 10 GENNAIO 2026,
17 GENNAIO 2026

ORARI: **10.00 -12.30** e **15.00 -18.00**

OPEN LAB

16 DICEMBRE 2025 e 13 GENNAIO 2026

ORARIO: **9.00 -12.00**

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Margherita De Dominicis
è disponibile su appuntamento al n. 0573 22266

I.P.S.A.A.B.I. "DE FRANCESCHI -A. PACINOTTI"

Corso A.Gramsci, 71 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573 22266
Via dalmazia, 221 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573 402555
email: PTRAO10008@istruzione.it
www.defranceschipacinotti.edu.it



IPSAABI DE FRANCESCHI - A. PACINOTTI



ISTITUTO PROFESSIONALE DE FRANCESCHI A. PACINOTTI



PONTE TRA SCUOLA E LAVORO

*... la tua scelta di oggi
per il tuo domani*

ISCRIVITI AL NOSTRO ISTITUTO

INDIRIZZI SCOLASTICI E PROGETTI MIRATI A NUOVE OPPORTUNITÀ
PER I GIOVANI E NUOVE RISORSE PER IL TERRITORIO

Diploma di istruzione professionale in

AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE



Il corso fornisce 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.

VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI

MATERIA	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Ecologia e Pedologia	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Lab. di scienze e tecn. agr.	5	5			
Lab. di biol. e chim. appl. ai proc. di trasform.			2	2	
Agronomia terr. Agr. For.			3 (2)	3 (3)	3 (2)
Tecn. Prod. Veg. Zoo.			3 (2)	3 (2)	4 (3)
Economia Agr.			3	3	4
Gestione e Valorizz. Att. prod.			3 (1)	3 (2)	3
Agricoltura sost. e biologica			2 (2)	2 (2)	3 (2)
Tecniche vivaistiche			2 (2)	2 (2)	
Totale	32	32	32	32	32
	(6)	(6)	(9)	(11)	(7)

(tra parentesi sono indicate le ore di compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico)

GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI

MATERIA	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Ecologia e Pedologia	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Lab. di scienze e tecn. agr.	5	5			
Lab. di biol. e chim. appl. ai proc. di trasform.			2	2	
Agronomia terr. Agr. For.			2 (2)	2 (2)	3 (1)
Tecn. Prod. Veg. Zoo.			2 (2)	2 (2)	2 (1)
Economia Agr.			3	3	4
Gestione e Valorizz. Att. prod.			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Cartografia GIS			3 (2)		
Selvicoltura			3 (2)	4 (2)	4 (2)
Assestamento Forestale				2 (2)	2 (1)
Totale	32	32	32	32	32
	(6)	(6)	(10)	(10)	(7)

(tra parentesi sono indicate le ore di compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico)

Diploma di istruzione professionale in

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY CHIMICO-BIOLOGICO



Il corso fornisce competenze sia nell'area chimica che in quella biologica, trova la sua collocazione professionale nei laboratori di analisi sugli alimenti, tamponi di superficie ed acque, nei laboratori di analisi chimiche-fisiche-biologiche di aria, suolo, reflui...

MATERIA	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Tecnologie, Disegno e Progettazione	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	5	5	6	6	6
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			4 (4)	3 (2)	3 (2)
Progettazione e Produzione			4 (2)	4 (3)	4 (3)
Tecniche di gestione e organizzazione dei processi produttivi				2 (2)	2 (2)
Microbiologia e Biotecnologie			4 (3)	3 (2)	3 (2)
Totale	32	32	32	32	32
	(6)	(6)	(9)	(9)	(9)

(tra parentesi sono indicate le ore di compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico)