

L'Istituto Tecnico Agrario di Pescia, posto in un'antica Villa seicentesca immersa nel verde, è stato istituito nel 1908 e da sempre è punto di riferimento per il Territorio. Il corso di studi si sviluppa nell'indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria" ed è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza del mondo agrario.

L'Istituto dispone di un'azienda di circa 10 ettari per le esercitazioni, comprensiva di oliveti con diverse varietà da olio e da tavola, un edificio con moderne attrezzature, serre in vetro per la coltivazione di piante da fiore in vaso, un vivaio di piante ornamentali da esterno, vigneti specializzati, una cantina, un arboreto.

Convitto e Semiconvitto

All'Istituto è annesso un convitto per gli studenti provenienti da sedi lontane, frequentabile previo pagamento di una retta che consente la permanenza per tutta la settimana. Gli alunni possono, inoltre, frequentare il semiconvitto grazie al quale possono fruire della mensa ed essere seguiti nello studio pomeridiano. Al convitto e al semiconvitto si accede presentando apposita domanda nei termini previsti per l'iscrizione alla scuola e secondo modalità stabilite da regolamento.

Lo studente al termine dei cinque anni consegue il diploma di Perito Agrario e acquisisce competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività produttive, della trasformazione e della valorizzazione dei prodotti agroalimentari, oltre ad essere in grado di intervenire in tutti gli aspetti relativi alla gestione del territorio.

DISCIPLINE	1° Biennio	2° Biennio	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, Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazioni grafiche	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica		1	1		
Produzioni animali		3	3	2	
Totale insegnamenti comuni settore tecnologico		19	19	17	
Area d'indirizzo secondo l'articolazione (*)		13	13	15	
Totale	32	32	32	32	

INDIRIZZI DEL TRIENNIO

Produzioni e trasformazioni

Vengono approfondite tematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alla trasformazione, alla promozione e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

(*) Articolazione Produzioni e trasformazioni			
DISCIPLINE	2° Biennio	5*	
Trasformazione dei prodotti	2	3	3
Produzioni vegetali	5	4	4
Economia, estimo, marketing, legislazione	3	2	3
Genio rurale	3	2	3
Biotecnologie agrarie		2	3
Gestione dell'ambiente			2
Totale insegnamenti di indirizzo	13	13	15

Gestione dell'ambiente e del territorio

Vengono approfondite tematiche relative alla conservazione, tutela e gestione del patrimonio ambientale e territoriale e realizzate attività inerenti alla progettazione di aree verdi.

(*) Articolazione Gestione dell'ambiente e del territorio			
Discipline	2° Biennio	5*	
Trasformazione dei prodotti	2	2	2
Produzioni vegetali	5	4	4
Economia, estimo, marketing, legislazione	2	3	3
Genio rurale	2	2	2
Biotecnologie agrarie	2	2	
Gestione dell'ambiente			4
Totale insegnamenti di indirizzo	13	13	15

Viticultura ed enologia

Vengono approfondite tematiche collegate alle produzioni vitivinicole, alla trasformazione e commercializzazione dei relativi prodotti e all'utilizzazione delle biotecnologie collegate al settore.

(*) Articolazione Enologia e Viticultura			
DISCIPLINE	2° Biennio	5*	
Produzioni vegetali	5	4	4
Viticultura		2	4
Trasformazione dei prodotti	2	2	
Enologia			4
Economia, estimo, marketing, legislazione	3	2	2
Genio rurale	3	2	
Biotecnologie agrarie			3
Biotecnologie vitivinicole			3
Gestione dell'ambiente e del territorio			2
Totale	13	13	15



Con il diploma di Perito Agrario, oltre a poter accedere a qualsiasi corso di Laurea, si acquisisce una preparazione specifica ai corsi coerenti con l'indirizzo seguito:

- * Area delle scienze agrarie e forestali
- * Area scientifica, tecnica e ambientale
- * Area giuridica, politica ed economica

Il Diploma di Perito Agrario, inoltre, consente l'accesso al mondo del lavoro:

- * Attività professionale in campo agrario e ambientale
- * Esercizio della libera professione
- * Insegnante tecnico-pratico negli Istituti Tecnici Agrari e Professionali per l'agricoltura
- * Direzione e amministrazione di aziende o cooperative agricole e zootecniche
- * Esperto negli Uffici Provinciali dell'Agricoltura o in altri Enti Regionali
- * Accesso a concorsi nelle amministrazioni pubbliche
- * Assistenza tecnica agli agricoltori

Strutture Didattiche

Al fine di assicurare agli studenti la migliore preparazione culturale e tecnica per la formazione di figure professionali da inserire proficuamente nel mondo agrario, l'Istituto è fornito delle strutture didattiche e tecnologiche più efficienti:

- * Laboratorio di Chimica e Industrie Agrarie per le esercitazioni e le ricerche di chimica agraria
- * Laboratorio di Scienze naturali e di Fitopatologia
- * Laboratorio per la tecnica della micropropagazione vegetale
- * Gabinetto di Topografia e Costruzioni
- * Aule di informatica con postazioni multimediali
- * Attrezzature audiovisive
- * Aule dotate di lavagna interattiva multimediale
- * Sala conferenze

L'Istituto dispone di un pulman per visite d'istruzione ed uscite sul territorio.



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STABILE
DIONISIO ANZILOTTI
PESCIA - PISTOIA - TOSCANA

SINCERT

