

04 **TECNICO AGRARIO**

percorso quinquennale per diventare perito agrario

INDIRIZZO TECNICO AGRARIO

L'INDIRIZZO TECNICO
AGRARIO IN SINTESI



COSA STUDIERAI...



Area delle produzioni vegetali

acquisire le conoscenze per saper coltivare piante erbacee, floricole arboree e ornamentali



Area tecnica di disegno e genio rurale

saper rilevare e misurare terreni e piccoli edifici, progettare giardini e strutture agricole



Area chimica e della trasformazione dei prodotti

conoscere le basi della chimica e avere competenze nella trasformazione dei prodotti agricoli



Area delle scienze e biotecnologie agrarie

difendere le colture da avversità climatiche e biotiche applicando tecniche per salvaguardare l'ambiente



Area economica di estimo, contabilità e marketing

saper gestire la contabilità aziendale, conoscere le problematiche economiche dell'azienda agraria, stimare terreni e fabbricati, saper gestire pratiche catastali per terreni e fabbricati, promuovere la vendita e la commercializzazione dei prodotti

INDIRIZZO TECNICO AGRARIO

L'INDIRIZZO TECNICO
AGRARIO IN SINTESI



L'unione tra lo studio delle materie di indirizzo (tecniche e scientifiche) e la **loro sperimentazione "sul campo"** con laboratori complementari alle lezioni e attività pratiche in esterno

#imparafacendo ←

Sbocchi lavorativi

impiego presso aziende agrarie e del settore nella veste di tecnici qualificati, imprenditoria nel settore dell'agriturismo

Accesso alle Università

tra le più scelte dai nostri studenti: Scienze agrarie, Veterinaria, Biologia, Architettura, Economia, Ingegneria Civile

Accesso alla libera professione

in qualità di Perito Agrario

INDIRIZZO TECNICO AGRARIO

L'INDIRIZZO TECNICO AGRARIO IN SINTESI

Al termine degli studi :

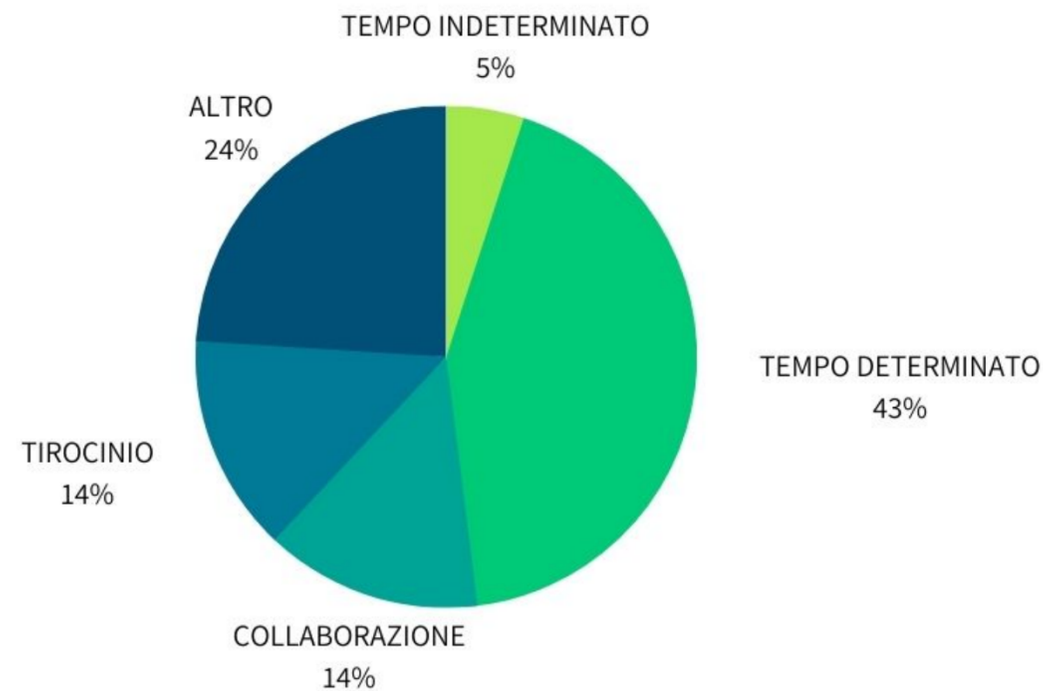


5/10 trovano un lavoro

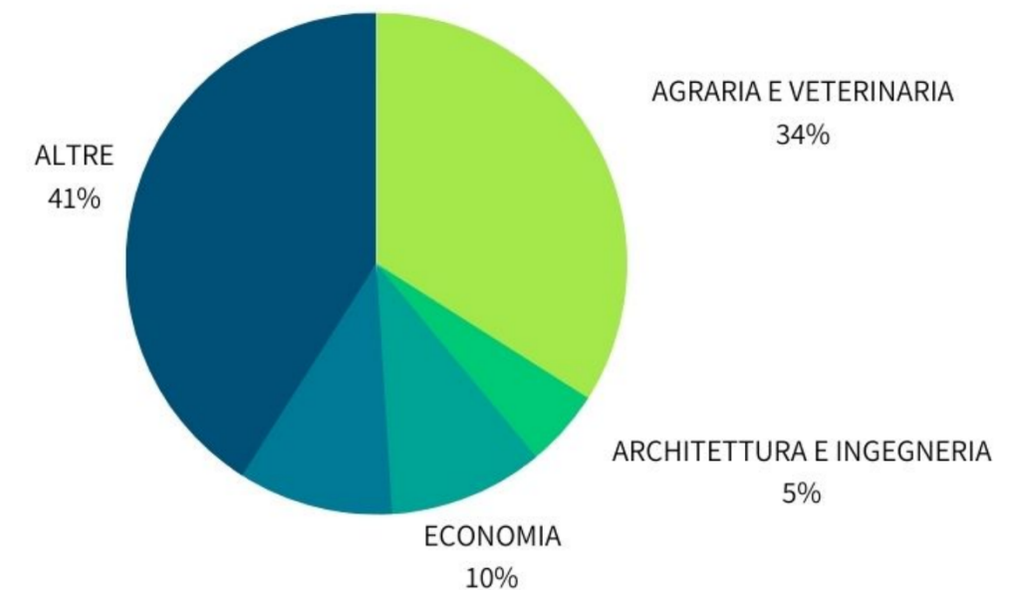


3/10 proseguono con gli studi universitari

... ma quale contratto di lavoro ?



... e quali Università ?



INDIRIZZO TECNICO AGRARIO

QUADRO ORARIO E DEGLI INSEGNAMENTI

| BIENNIO

	1°	2°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
STORIA	2	2
MATEMATICA	4	4
SCIENZE MOTORIE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1
CHIMICA	3	3
FISICA	3	3
TECNOLOGIE E TECN. RAPP. GRAFICA	3	3
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	-
GEOGRAFIA	1	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3
ORE SETTIMANALI	33	32

| TRIENNIO

	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	4	4	4
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
PRODUZIONI ANIMALI	3	3	2
PRODUZIONI VEGETALI	5	4	4
TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI	2	3	3
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING	3	2	3
GENIO RURALE	3	2	-
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	-	2	3
GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO	-	-	2
ORE SETTIMANALI	32	32	32