

LA PROFESSIONE DI PERITO AGRARIO

Via C.DeLuca 56 85024 Lavello (Pz) centrostudi.aspera@gmail.com



L. 28 marzo 1968, n. 434 L. 21 febbraio 1991, n. 54



SI DIVENTA PERITO AGRARIO DOPO AVER:

frequentato l'Istituto Tecnico Agrario

sostenuto l'esame di abilitazione all'esercizio della professione

Perito Agrario



tirocinio biennale presso lo studio di un Perito Agrario o un Dottore Agronomo o Forestale

D.U. o laurea triennale, comprensivia di un tirocinio di sei mesi

SI ACCEDE ALL'ESAME DI ABILITAZIONE SE IN POSSESSO ALMENQ DI UNO DEI REQUISITI

svolgimento per almenø tre anni di attività tecnico agricola subordinata o di impresa agricola frequenza con esito positivo di corsi I.F.T.S o ITS comprensivi di tirocini non inferiori a sei mesi



requisito del Tirocinio professionale della durata massima di 18 mesi, svolto ai sensi delle vigenti norme di legge, presso lo studio di un Perito Agrario, un Dottore Agronomo o presso un Ente convenzionato anche sotto forma di apprendistato.

con il requisito del periodo di attività tecnico-agricola subordinata o svolto attività di titolare di impresa agricola per un periodo almeno triennale



CLASSI DI LAUREA (decreto ministeriale 16 marzo 2007)
L-2 - Biotecnologie L-21 - Scienze della Pianificazione Territoriale,
DIPLOMI UNIVERSITARI (Tabella A - Decreto del Presidente della Repubblica n. 328/2001)
 Biotecnologie Agro-industriali Economia ed Amministrazione delle Imprese Agricole Economia del Sistema Agroalimentare e dell'Ambiente Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura Produzioni Animali Produzioni Vegetali Tecniche Forestali e Tecnologie del Legno

TABELLA E

Classi di laurea ritenute assorbenti rispetto ai titoli, elencati nella Tabella D, di cui al DPR 328/2001, art. 55, comma 2, lettera c)

Laurea specialistica DM 509/1999	Laurea magistrale DM 270/2004
6/S Biologia	LM-6 Biologia
7/S Biotecnologie agrarie	LM-7 Biotecnologie agrarie
8/S Biotecnologie industriali	LM-8 Biotecnologie industriali
9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
62/S Scienze chimiche	LM-54 Scienze chimiche
69/S Scienze della nutrizione umana	LM-61 Scienze della nutrizione umana
3/S Architettura del paesaggio	LM-3 Architettura del paesaggio
4/S Architettura e ingegneria edile	LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
28/S Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-26 Ingegneria della sicurezza
38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
64/S Scienze dell'economia	LM-56 Scienze dell'economia
83/S Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
84/S Scienze economico-aziendali	LM-77 Scienze economico-aziendali
77/S Scienze e tecnologie agrarie	LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
78/S Scienze e tecnologie agroalimentari	LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
68/S Scienze della natura	LM-60 Scienze della natura
82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Art. 2 L. 21 febbraio 1991, n. 54

Formano oggetto della professione di Perito Agrario

Art. 2 L. 21 febbraio 1991, n. 54

a) la direzione, l'amministrazione e la gestione di aziende agrarie e zootecniche e di aziende di lavorazione e commercializzazione di prodotti agrari e zootecnici limitatamente alle piccole e medie aziende, ivi comprese le funzioni contabili, quelle di assistenza e rappresentanza tributaria e quelle relative alla amministrazione del personale dipendente dalle medesime aziende;



Art. 2 L. 21 febbraio 1991, n. 54

b) la progettazione, la direzione ed il collaudo di opere di miglioramento fondiario e di trasformazione di prodotti agrari e relative costruzioni, limitatamente alle medie aziende, il tutto in struttura ordinaria, secondo la tecnologia del momento, anche se ubicate fuori dai fondi;



- c) la misura, la stima, la divisione di fondi rustici, delle costruzioni e delle aziende agrarie e zootecniche, anche ai fini di mutui fondiari;
- d) i lavori catastali, topografici, cartografici e tipi di frazionamento, inerenti le piccole e medie aziende e relativi sia al catasto terreni sia al catasto urbano;

- e) la stima dei tabacchi e lavori nelle tecniche dei tabacchi;
- f) la stima delle colture erbacee ed arboree e loro prodotti e la valutazione degli interventi fitosanitari;
- g) la valutazione dei danni alle colture, la stima di scorte e dei miglioramenti fondiari agrari e zootecnici, nonché le operazioni di consegna e riconsegna dei beni rurali e relativi bilanci e liquidazioni;

Art. 2 L. 21 febbraio 1991, n. 54

h) la direzione e manutenzione di parchi e la progettazione, la direzione e la manutenzione di giardini, anche localizzati, gli uni e gli altri, in aree urbane;



Art. 2 L. 21 febbraio 1991, n. 54

- i) le rotazioni agrarie;
- I) la curatela di aziende agrarie e zootecniche;
- m) la consulenza, le stime di consegna e riconsegna,i controlli analitici per i settori di specializzazione enotecnici, caseari, elaiotecnici ed altri;
- n) le funzioni di perito e di arbitratore in ordine alle attribuzioni sopra menzionate;

fppt.com

- o) la progettazione e la direzione di piani aziendali ed interaziendali di sviluppo agricolo limitatamente alle medie aziende;
- p) le attività tecniche connesse agli accertamenti, alla valutazione ed alla liquidazione degli usi civici;



- q) l'assistenza tecnica ai produttori agricoli singoli ed associati;
- r) le attribuzioni derivanti da altre leggi;
- s) l'esercizio delle competenze connesse al titolo di specializzazione ottenuto a seguito di regolare corso istituito dallo Stato o dalle regioni.

Può anche operare quale:

- Consulente Tecnico di Udienza (CTU) (Ausiliario del Giudice);
- Tecnico nella gestione della sicurezza sia :
- negli ambienti di lavoro (d.lgs. 81/2008);
- Nel comparto agro-alimentare (Haccp);
- Cooperante nei programmi di sviluppo dei P.V.S.
- Tecnico nella gestione delle energie rinnovabili
- Controllore nel settore del biologico-

fppt.com

Una professione

.....una scelta di vita



Per gli Studenti e Tirocinanti che vogliono approfondire le principali tematiche della professione di Perito Agrario sono a disposizione, a titolo non oneroso, corsi di aggiornamento online ed altro materiale da richiedere a

centrostudi.aspera@gmail.com