

## **Esami Di Stato 2024**

**Abilitati alla Libera Professione di Perito Agrario e Perito Agrario Laureato**

**Di questi tempi in molti si chiedono che ne sarà del loro futuro.**

**Se hai frequentato un Istituto Tecnico Agrario, un Istituto Tecnico Superiore, l'Università ad indirizzo agrario (oltre ad altri indirizzi riportati nell'Ordinanza del Ministero della Pubblica Istruzione- allegato), e ritieni che l'agricoltura, gli alimenti, l'ambiente i territori hanno ed avranno un ruolo straordinario e strategico per riavviare il nostro Paese, entra nella NOSTRA CATEGORIA.**

**Noi Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (lo siamo sin dal 1835) ti invitiamo a informarti sugli sbocchi e le opportunità lavorative concrete, fra queste quella più importante: la libera professione.**

La pubblicità, porta un numero rilevante di giovani a fare scelte improprie e penalizzanti che non corrispondono al loro titolo di studio o percorso professionalizzante, per questo prima di scegliere **informati sulle competenze della nostra categoria**, sulle opportunità di lavoro qualificato, sui servizi reali offerti dal nostro Albo, sulla solidità e sul primato assoluto in Italia della nostra Cassa di previdenza (anche gli iscritti Periti Agrari e Periti Agrari Laureati invecchiano).

Anche quest'anno l'esame prevederà **una sola prova orale via Web**, da remoto

**E attenzione!!!**

**I TEMPI PER ISCRIVERSI SONO BREVI.**

Dalla pubblicazione dell'Ordinanza Ministeriale **hai solo 30 giorni** per iscriverti e **presentare la documentazione ai Collegi dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati** operanti sul territorio (seguici sul nostro sito [www.peritiagrari.it](http://www.peritiagrari.it)).

I contatti dei Collegi territoriali sono reperibili sul seguente link: <https://www.peritiagrari.it/territoriali.html>

Se incontri difficoltà a contattare i Collegi territoriali, puoi chiamare il Consiglio Nazionale, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10.00 alle ore 16.00 N. telefonico 06/48906713, Cell. 328/8136282 E-mail [presidenza@peritiagrari.it](mailto:presidenza@peritiagrari.it), [formazione@peritiagrari.it](mailto:formazione@peritiagrari.it), [esamidistato@peritiagrari.it](mailto:esamidistato@peritiagrari.it) vi daremo tutte le informazioni necessarie.

Per maggiori informazioni visita "[Progetto Scuola](#)"

**Non tutti i lavori sono uguali, non tutti i lavori offrono la stessa gratificazione professionale. Essere Periti Agrari e Periti Agrari Laureati significa essere professionisti dell'agricoltura, dell'ambiente, della qualità degli alimenti e avere competenze superiori rispetto ad altre categorie similari.**

**ISCRIVITI!!**

**I PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI  
SONO LA STORIA DELLA NOSTRA AGRICOLTURA**

Di seguito ti alleghiamo alcune informazioni e alcuni link per avere più dettagliate informazioni.  
**(CHI PUÒ ISCRIVERSI E COME CI SI ISCRIVE ALL'ALBO  
DEI PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI)**

**Diploma settore Tecnologico indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria".**

*Il titolo dovrà essere accompagnato dalla pratica professionale di durata massima di 18 mesi, (oppure essere titolare o contitolare di azienda agricola è requisito equiparabile all'attività tecnica subordinata).*

**I Diplomi e le classi di laurea sottoelencati assolvono all'obbligo del tirocinio**

Diploma di Enotecnico- VI° anno ai sensi del D.P.R. 15 Marzo 1988, n. 88

Diploma IFTS ai sensi dell'art. 69 D.P.R. 328/2001

Diploma ITS Area Tecnologica - Made in Italy – Ambito Sistema Agroalimentare

Laurea Professionalizzante triennale

Classi di Laurea Triennale, oltre alle classi di Laurea specialistica - di seguito riportate:

### TABELLA "C"

(Tabella A – D.P.R. n. 328/2001)

#### DIPLOMI UNIVERSITARI:

Biotecnologie agro-industriali;  
Economia e 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;  
Viticoltura ed enologia.

### TABELLA "2"

Classi di Laurea, D.M. n. 47 del 30 Gennaio 2013

L-2 Biotecnologie  
L-7 Ingegneria civile e ambientale  
L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale  
L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale  
L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali  
L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari  
L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura  
L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

### TABELLA "D"

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 farmaceut.
62/S Scienze chimiche	LM-54 Scienze chimiche
69/S Scienze della nutrizione umana	LM-61 Scienze della nutrizione umana
3/S Architettura e paesaggio	LM-3 Architettura e 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 ambient.
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 e 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 territ.
79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali