

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).

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, formazione@peritiagrari.it, 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 della 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