

L'Ordinanza Ministeriale di indizione degli Esami di Stato 2025 è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale il 13/06/2025

ESAMI DI STATO 2025

ABILITANTI ALLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO AGRARIO E DI 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, un'Università con indirizzo agrario (oltre ad altri percorsi indicati dall'Ordinanza del Ministero della Pubblica Istruzione) e credi che **l'agricoltura, gli alimenti e i territori** rivestano e continueranno a rivestire un ruolo fondamentale e strategico per il rilancio del nostro Paese,

puoi iscriverti alla NOSTRA CATEGORIA.

Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, che esistono ufficialmente dal 1835, vi invitano a informarvi sulle reali **opportunità di lavoro, concrete e pratiche**, tra cui spicca in modo particolare quella della **libera professione**.

Informatevi sulle competenze della nostra categoria, 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*).

Quest'anno l'esame prevede due prove scritte ed una prova orale

Attenzione!

I tempi per iscriversi sono molto stretti.

Dalla data di pubblicazione dell'Ordinanza Ministeriale, **13 giugno 2025, avete solo 30 giorni (fino al 14 luglio 2025)** per completare l'iscrizione e presentare la documentazione ai Collegi dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati presenti sul territorio.

Potete consultare l'elenco dei Collegi sul sito www.peritiagrari.it, nella sezione **Territoriali**.

Se incontrate difficoltà nel contattarli, potete chiamare il Consiglio Nazionale dal lunedì al venerdì, dalle 10:00 alle 16:00, **al numero 06/48906713** oppure scrivere all'indirizzo email: esamidistato@peritiagrari.it, saremo lieti di fornirvi tutte le informazioni necessarie.

Non tutti i lavori sono uguali: alcuni offrono una gratificazione professionale più profonda e significativa. Essere **Periti Agrari e Periti Agrari Laureati** significa essere professionisti della qualità alimentare, basata su principi di sostenibilità, e possedere competenze superiori rispetto ad altre categorie affini.

I **Periti Agrari e Periti Agrari Laureati** rappresentano la storia e il cuore della nostra agricoltura, simbolo di eccellenza e impegno per un futuro più sostenibile.

Seguici sul nostro [sito istituzionale](#) per avere tutte le informazioni necessarie

CHI PUÒ PRESENTARE LA DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO AGRARIO E PERITO AGRARIO LAUREATO

Diplomati nel settore Tecnologico con indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria".

Il titolo di studio acquisito dovrà essere completato con un periodo di pratica professionale della durata massima di 18 mesi, oppure **essere titolare o contitolare di un'azienda agricola**, requisito equiparabile all'attività tecnica subordinata.

I diplomati e le classi di laurea elencate di seguito sono esonerati dall'obbligo di tirocinio:

- Diploma di Enotecnico, ai sensi del D.P.R. 15 marzo 1988, n. 88;
- Diploma IFTS, ai sensi dell'art. 69 del D.P.R. 328/2001 ;
- Diploma ITS – Area Tecnologica - Made in Italy – Ambito Sistema Agroalimentare;
- Classi di Laurea Triennale e specialistica: **di seguito riportate:**

TABELLA C

DIPLOMI UNIVERSITARI (Tabella A - decreto del Presidente della Repubblica n. 328/2001)
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Viticoltura ed enologia

TABELLA D

CLASSI DELLE LAUREE IN: (Decreto ministeriale 509/1999)	CLASSI DELLE LAUREE IN: (Decreto ministeriale 270/2004)
<ul style="list-style-type: none"> 1 - Biotecnologie 7 - Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale 8 - Ingegneria civile e ambientale 17 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale 20 - Scienze e tecnologie agrarie, agro-alimentari e forestali 27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura 40 - Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali 	<ul style="list-style-type: none"> L-2 Biotecnologie L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale L-7 Ingegneria civile e ambientale L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale 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 L-GASTR Scienze, colture e politiche enogastronomiche per il benessere

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

Scegliere di diventare Perito Agrario e Perito Agrario Laureato significa abbracciare una carriera che fa la differenza, contribuendo a un mondo più sano, sostenibile e ricco di opportunità per le generazioni future.