

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma - Via in Arcione, 71 - Tel. +39 06.42.00.84 - Fax +39 06.42.00.84.44/5 - www.cnpi.it - cnpi@cnpi.it - C.F. 80191430588

ottobre 2025

Oggetto: Bachelor in ingegneria meccanica conseguita presso UNIDAV - ammissione esami di Stato per abilitazione professionale - condizioni.

Rispondiamo in merito alla possibilità di ammettere agli esami di Stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale laureato di un candidato in possesso di laurea bachelor in ingegneria meccanica, rilasciata da UNIDAV (Università Telematica Leonardo da Vinci) di Zurigo (CH) in data 19/11/2021.

Con la ratifica della Convenzione di Lisbona, avvenuta tramite Legge 11 luglio 2002, n. 148, è stato introdotto in Italia il concetto di riconoscimento finalizzato del titolo estero.

È quindi fondamentale conoscere lo scopo e la finalità per cui è richiesto un riconoscimento in Italia prima di iniziare qualsiasi procedura valutativa. Solo lo scopo e la finalità del riconoscimento del titolo di studio che si desidera ottenere potranno indicare sin da subito la procedura più adeguata e l'ente preposto al suo svolgimento.

Tutte le informazioni e gli enti preposti per il riconoscimento dei titoli di studio stranieri in Italia sono consultabili su questa pagina informativa della CIMEA.

Il CIMEA - Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche svolge dal 1984 la propria attività di informazione e consulenza sulle procedure di riconoscimento dei titoli di studio e sui temi collegati all'istruzione e formazione superiore italiana e internazionale.

Attualmente Unitelematica Leonardo da Vinci ha avviato il processo per l'accreditamento istituzionale al SEFRI - Segreteria di Stato per la formazione, la ricerca e l'innovazione (SEFRI) - in data 15/12/2022. È riconosciuta dal Cantone di Zugo e come ateneo privato può rilasciare Titoli di Studi di Bachelor, Master, Dottorato Ph.D valevoli in Svizzera ed in Europa.

Al momento fino a che non si sarà concluso l'iter di riconoscimento per l'accreditamento presso il SEFRI, tutti i titoli rilasciati hanno la loro validità in ambito privato, professionale e concorsuale, ma non per proseguo di studi presso altre università o esami di stato per professioni regolamentate.

Con Decreto Ministeriale 27 ottobre 2004 ("Istituzione dell'Università telematica non statale «Leonardo da Vinci» - (Gazz. Uff. Serie Generale n.269 del 16-11-2004 - Suppl. Ordinario n. 165), il MIUR ha istituito la Università Telematica Leonardo da Vinci e, con l'art. 1, ha stabilito che:

- "....1.A decorrere dalla data del presente decreto è istituita l'Università telematica non statale «Leonardo da Vinci.».
- 2. L'Universita' e' autorizzata ad istituire ed attivare i seguenti corsi di laurea di cui all'art. 3 del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509:
- a) storia e tutela del patrimonio archeologico e storico-artistico (classe 13);
- b) economia e management dei servizi sanitari (classe 17);
- c) scienze dell'educazione e della formazione (classe 18).
- 3. I corsi di laurea di cui al comma 2, per i fini di cui agli articoli 4 e 6 del decreto interministeriale 17 aprile 2003, sono accreditati per il rilascio dei rispettivi titoli accademici al termine dei corsi stessi".

Tra i corsi di laurea di cui al comma 2 del D.M. 27 ottobre 2004, il titoli di laurea, autorizzati dal MUR con il citato decreto, non figura il corso di laurea in "Ingegneria Meccanica" e, quindi, non



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma - Via in Arcione, 71 - Tel. +39 06.42.00.84 - Fax +39 06.42.00.84.44/5 - www.cnpi.it - cnpi@cnpi.it - C.F. 80191430588

ottobre 2025

risulta la corrispondenza con la classe di laurea (nel caso specifico, la L-10 ("Ingegneria industriale"), di cui al D.M. 509/99, che consentirebbe l'accesso agli esami di Stato per il conseguimento dell'abilitazione professionale di perito industriale laureato, con i titoli di laurea previsti all'art. 55 comma 2 lett. d) del D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328.

Conseguentemente, se il candidato ha intenzione di essere ammesso agli esami di Stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale Laureato dovrà dimostrare di aver ottenuto un provvedimento di riconoscimento di equivalenza/equipollenza del titolo di laurea, conseguita all'estero, da parte di un Ateneo italiano ovvero direttamente dal MUR in una delle classi di laurea L10 "Ingegneria industriale", di cui al D.M. 509/199 oppure L9 "Ingegneria industriale", di cui al D.M. 270/2004, che l'art. 55 comma 3 lett. d) D.P.R. 5 giugno 2001, n 328, ritiene validi ai fini dell'accesso agli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di perito industriale laureato.