



Cerca tra aziende, prodotti, news, software ...



iscriviti alla newsletter se vuoi rimanere sempre aggiornato



HOME ANTINCENDIO STRUTTURE E ANTISISMICA BIM CORONAVIRUS SICUREZZA INFRASTRUTTURE NORMATIVA REGISTRATI

IN EVIDENZA [Tool calcolo 600 euro](#) [Crediti Ingegneri](#) [Esame di Stato Ingegneri](#) [Blocchi CAD](#) [Cronistoria Viadotto Polcevera](#) [Aziende](#) [Diventa a](#) [LOGIN](#)

3 LUGLIO 2020 DI REDAZIONE IN PROFESSIONE ♥ 0

INGEGNERI BIOMEDICI E CLINICI ISCRIZIONE ALBO: REGOLAMENTO IN VIGORE DAL 5 LUGLIO 2020



AZIENDE



scheda top



scheda top



Con la Legge N. 3 dell'11 gennaio 2018 - Legge Lorenzin è stato istituito l'**elenco certificato degli ingegneri biomedici e clinici** presso il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Dopo due anni dall'emanazione della legge n.3/2018, lo scorso 27 febbraio 2020, il Ministero della Giustizia ha emanato il D.M. n. 60 - "Regolamento recante l'individuazione dei requisiti per l'iscrizione nell'elenco nazionale certificato degli ingegneri biomedici e clinici ai sensi dell'articolo 10, co. 2, della Legge 11 gennaio 2018, n. 3" che, pubblicato in Gazzetta ufficiale n. 155 del 20 giugno

2020, entrerà in vigore il 5 luglio 2020.

L'**ingegnere biomedico** può occuparsi della pianificazione, progettazione e sviluppo sia di dispositivi medici, sia di tecnologie biomediche, fino all'organizzazione e gestione in ambito sanitario.

Nei dispositivi medici rientra la strumentazione:

- Diagnostica: per eseguire diagnosi sui pazienti, come, ad esempio per esami da laboratorio o per esami a raggi x o risonanza magnetica.
- Terapeutica: per realizzare terapie sui pazienti come, per esempio, fototerapia e radioterapia.
- Riabilitativa: per realizzare attività di riabilitazione come, per esempio, sistemi tens magnetoterapia.

L'**Ingegnere clinico** è in grado di progettare, realizzare e gestire sistemi di tecnologie biomediche che lavorano e dialogano

VIDEO

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

tra loro in sicurezza sia nel caso del singolo ospedale sia in sistemi più complessi. Partecipa ai comitati etici, segue la certificazione e l'accreditamento ed è di supporto alla valutazione clinica, in collaborazione col personale sanitario. Gli ingegneri clinici, per le aziende sanitarie, rappresentano i principali referenti della gestione del ciclo di vita delle apparecchiature, a partire dall'acquisto fino alla manutenzione e dismissione.

[Potrebbe interessarti: Autocertificazione crediti 2019 ingegneri. Quali sono i termini per il riconoscimento?](#)

INGEGNERI BIOMEDICI E CLINICI ISCRIZIONE ALBO: QUALI SONO I REQUISITI?

Il Regolamento definisce i requisiti d'iscrizione all'elenco, ovvero possono presentare domanda d'iscrizione all'albo ingegneri

Sezione A:

- a) coloro che alla data di presentazione della domanda, risultino validamente **iscritti nella sezione A dell'Albo, settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione**, e in possesso di un titolo di laurea magistrale nella classe **LM-21** D.M.270/04 o di laurea specialistica nella classe **26/S** D.M. 509/99 in **ingegneria biomedica**, ovvero, di laurea in ingegneria biomedica conseguita precedentemente all'entrata in vigore del D.M. 509/99;
- b) coloro che alla data di presentazione della domanda, risultino validamente **iscritti nella sezione A dei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione**, che risultino in possesso di un titolo di laurea magistrale di cui al D.M. 270/04 o di laurea Specialistica di cui al D.M. 509/99 in materie che consentono l'iscrizione all'albo degli ingegneri nei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione della sezione A dell'Albo degli Ingegneri, ovvero il possesso di un titolo di Laurea in Ingegneria conseguita precedentemente all'entrata in vigore del DM 509/99, qualora abbiano ottenuto dal [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#) la certificazione delle competenze acquisite in materia di ingegneria biomedica e clinica ai sensi dell' articolo 5 (certificazione delle competenze) del Regolamento.

Possono presentare domanda d'iscrizione all'albo ingegneri **Sezione B:**

- c) coloro che, alla data di presentazione della domanda, risultino validamente **iscritti nella sezione B dei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione dell'albo degli ingegneri**, che risultino in possesso di un titolo di laurea nelle classi **L-8 (Ingegneria dell'informazione) e L-9 (Ingegneria industriale)** di cui al D.M. 270/04 o di laurea nelle classi **9 (Ingegneria dell'informazione) e 10 (Ingegneria industriale)**, di cui al D.M. 509/99, qualora abbiano ottenuto dal [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#) la certificazione delle competenze acquisite in materia di ingegneria biomedica e clinica ai sensi dell'art. 5 (certificazione delle competenze) del Regolamento.

Il D.M. 60/2020 sottolinea espressamente che il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) ha il compito di **certificare le** competenze acquisite in materia di Ingegneria biomedica e clinica da parte degli Ingegneri che **non dispongano** di un titolo di Laurea magistrale o specialistica come indicato nella precedente lettera a).

Il DM 60/2020 prevede che, entro tre mesi dall'entrata in vigore dello stesso Decreto, il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)

- definisca le modalità di iscrizione, su base volontaria, all'elenco nazionale certificato degli Ingegneri biomedici e clinici e
- disciplini, con proprio regolamento, su parere vincolante del Ministero della giustizia, **le procedure per la certificazione** delle competenze in materia di Ingegneria biomedica e clinica.

[Leggi la circolare CNI](#)

TI CONSIGLIAMO:



FONDAMENTI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Vincenzo D'Agostino, 2013, Maggioli Editore

Fondamenti di Meccanica applicata alle Macchine

38,00 € [Acquista](#)

su www.maggiolieditore.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Se vuoi rimanere aggiornato su
"ingegneri biomedici e clinici
iscrizione albo"
[ISCRIVITI alla nostra newsletter](#)

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.