

DIVENTARE RSPP E ASPP: LE CLASSI DI LAUREA ESONERATE DAI MODULI A E B

L'accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016 definisce anche le **classi di laurea esonerate** dalla frequenza del Modulo A e dei Moduli B per diventare Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione – RSPP e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione – ASPP .

I **laureati** in queste classi devono frequentare **solo il Modulo C di 24 ore** per esercitare il ruolo di RSPP interno/esterno mentre non occorre altra formazione aggiuntiva per svolgere il ruolo di ASPP.

Dato che i **moduli B sono soggetti ad aggiornamenti quinquennali**, il laureato che ha conseguito la laurea da più di cinque anni deve comunque ottenere i crediti formativi di aggiornamento. In altre parole, per iniziare a calcolare la scadenza dell'aggiornamento quinquennale RSPP non si considera il giorno di conseguimento del MODULO C ma quello del MODULO B, che nel caso dei laureati coincide con il giorno di laurea.

Di seguito l'elenco delle classi di laurea che hanno acquisito i Moduli A e B

Laurea Magistrale

(D.M. dell'Università e della ricerca del 16 marzo 2007)

- LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 Ingegneria biomedica
- LM-22 Ingegneria chimica
- LM-23 Ingegneria civile
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizia
- LM-25 Ingegneria dell'automazione
- LM-26 Ingegneria della sicurezza
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-28 Ingegneria elettrica
- LM-29 Ingegneria elettronica
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
- LM-31 Ingegneria gestionale
- LM-32 Ingegneria informatica
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-34 Ingegneria navale
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Laurea Specialistica

(D.M. dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 28 novembre 2000)

- 4/S Architettura e Ingegneria edile
- 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica
- 26/S Ingegneria biomedica

- 27/S Ingegneria chimica
- 28/S Ingegneria civile
- 29/S Ingegneria dell'automazione
- 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni
- 31/S Ingegneria elettrica
- 32/S Ingegneria elettronica
- 33/S Ingegneria energetica e nucleare
- 34/S Ingegneria gestionale
- 35/S Ingegneria informatica
- 36/S Ingegneria meccanica
- 37/S Ingegneria navale
- 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Laurea Magistrale

(D.M. dell'università e della ricerca dell'8 gennaio 2009)

- LM/SNT 4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

Laurea

(D.M. dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 18 marzo 2006)

- L7 Ingegneria Civile e Ambientale
- L8 Ingegneria dell'Informazione
- L9 Ingegneria Industriale
- L17 Scienze dell'Architettura
- L23 Scienze e Tecniche dell'Edilizia

Laurea

(D.M. dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 4 agosto 2000)

- Classe 4 Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria edile
- Classe 8 Ingegneria civile e ambientale
- Classe 9 Ingegneria dell'informazione
- Classe 10 Ingegneria industriale

Laurea

(D.M. dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 19 febbraio 2009)

- L/SNT 4 Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione