

La Commissione RIPAM

Allegato 1: classi di laurea richieste per il profilo di cui all'articolo 1, comma 1, lettera a).

Classi di laurea triennali: L-2 (Biotecnologie); L-7 (Ingegneria civile e ambientale); L-8 (Ingegneria dell'informazione); L-9 (Ingegneria industriale); L-13 (Scienze biologiche); L-27 (Scienze e tecnologie chimiche); L-30 (Scienze e tecnologie fisiche); L-31 (Scienze e tecnologie informatiche); L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura); L-34 (Scienze geologiche); L-35 (Scienze matematiche); L-41 (Statistica).

Classi di laurea magistrali: LM-6 (Biologia); LM-16 (Finanza); LM-17 (Fisica); LM-18 (Informatica); LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica); LM-21 (Ingegneria biomedica); LM-22 (Ingegneria chimica); LM-23 (Ingegneria civile); LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi); 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); LM-40 (Matematica); LM-54 (Scienze chimiche); LM-66 (Sicurezza informatica); LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); LM-82 (Scienze statistiche); LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie; LM-91 (Tecniche e metodi per la società dell'informazione); LM-Data (Data science).

Sono altresì ammessi i titoli di studio conseguiti secondo il previgente ordinamento di cui al D.M. 509/1999, nonché i diplomi di laurea del vecchio ordinamento, equiparati alle predette classi ai sensi della normativa vigente.