

## Classe A-38 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE

*(ex classe di concorso 1/A Aerotecnica e costruzioni aeronautiche)*

<p><b>A-38</b> ex 1/A</p>	<p><b>Scienze e tecnologie delle costruzioni aeronautiche</b></p> <p>Aerotecnica e costruzioni aeronautiche</p>	<p>Lauree in Ingegneria: Aerospaziale; Meccanica; Aeronautica; Industriale - sottosezioni aeronautica o meccanica. Ufficiali del genio aeronautico, ruolo ingegneri o ruolo fisici, già o in atto, in servizio permanente effettivo</p>	<p>LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica LS 36-Ingegneria meccanica</p>	<p>LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica LM 33-Ingegneria meccanica</p>	<p><b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</b> - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; <b>articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO"</b> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno; - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno; - Logistica 2° biennio; <b>articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO" opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE</b> - Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo - 2° biennio e 5° anno; <b>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO"</b> - Logistica 2° biennio; <b>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" – opzione CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO</b> -Meccanica e macchine – 2° biennio e 5° anno;</p>
-------------------------------	---	---	--	--	--