

**Master di PRIMO/SECONDO livello in**

---

**MASTER IN SPACE TRANSPORTATION SYSTEMS (STS)**

---

- I candidati interessati devono inviare domanda di ammissione secondo le modalità indicate qui sotto e nel Bando Unico.
- A scadenza del bando i referenti del Master avviano le procedure di selezione e ammissione, che terminano con la pubblicazione dell'elenco/graduatoria degli ammessi sulla pagina web Sapienza dedicata al Master;
- I referenti del Master informano gli ammessi sull'inizio delle attività didattiche;
- Gli ammessi sono tenuti al pagamento della quota di iscrizione nelle modalità indicate qui sotto e nel Bando Unico, pena l'esclusione. Solo dopo il perfezionamento del primo pagamento richiesto, l'ammesso al Master risulta regolarmente iscritto per l'a.a. 2019/2020 presso questo Ateneo.

Documenti necessari per domanda di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modello di domanda di ammissione</li> <li>• Fotocopia documento di identità</li> <li>• Curriculum vitae</li> <li>• Fotocopia ricevuta di pagamento tassa prova di accesso</li> <li>• Fotocopia del Diploma Supplement (per i titoli conseguiti in paesi europei) o fotocopia della Dichiarazione di Valore (per i titoli conseguiti all'estero)</li> <li>• Autocertificazione (ai sensi del D.P.R. 445/2000) del titolo universitario conseguito o in corso di conseguimento</li> <li>• Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali</li> </ul>
Invio telematico della domanda di ammissione entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	indirizzo e-mail: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:mastersts@uniroma1.it">mastersts@uniroma1.it</a></li> <li>• <a href="mailto:Marcello.onofri@uniroma1.it">Marcello.onofri@uniroma1.it</a></li> </ul>
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	Direttore del Master: Prof. Marcello Onofri Sede: Segreteria Master STS Indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale c/o CRAS - Centro di Ricerca Aerospaziale (piano terra, accanto alla segreteria didattica di Ingegneria Aerospaziale, di fronte la banca) Indirizzo: Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (RM)
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	Segreteria didattica del Master Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale c/o CRAS - Centro di Ricerca Aerospaziale Indirizzo: Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (RM)

	Giorni: lun-ven Orari di apertura: 09:30 – 17:30
Prova di ammissione	Giorno: da definire Ora: da definire Luogo: DIMA – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale – via Eudossiana 18, 00184 Roma (RM) Modalità (colloquio, prova scritta, test): colloquio Argomenti: screening del CV, profilo accademico e lavorativo, background tecnico, colloquio motivazionale
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il <b>17 FEBBRAIO 2020</b>	€ 1.350,00
Importo II rata (se prevista) da pagare entro il 29 maggio 2020	€ 3.150,00