

## Master di SECONDO livello in

### Satelliti e Piattaforme Orbitanti

- I candidati interessati devono inviare domanda di ammissione secondo una delle modalità indicate di seguito e nel Bando Unico, pagando contestualmente la tassa prova di accesso come indicato nel bando, **pena l'esclusione**.
- La tassa prova d'accesso deve essere pagata anche in assenza di prova selettiva.
- A scadenza del Bando Unico, 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 nei termini di seguito indicati e nelle modalità indicate nel Bando Unico, **pena l'esclusione**. Solo dopo il perfezionamento del primo pagamento richiesto (prima rata o rata unica della quota di iscrizione), l'ampresso al Master risulterà regolarmente iscritto per l'a.a. 2022-2023 presso questo Ateneo.

Documenti necessari per domanda di ammissione	<ul style="list-style-type: none"><li>• <input type="checkbox"/> Modello di domanda di ammissione</li><li>• <input type="checkbox"/> Copia documento di identità</li><li>• <input type="checkbox"/> Curriculum vitae</li><li>• <input type="checkbox"/> Copia della ricevuta di pagamento del contributo per la prova di accesso € 51,00</li><li>• <input type="checkbox"/> Per i soli candidati con titolo estero: Copia della Dichiarazione di valore o Diploma Supplement o Attestazione CIMEA o Decreto di abilitazione professionale rilasciato dal Ministero della Salute</li></ul>
Invio telematico della domanda di ammissione entro il <b>16 GENNAIO 2023</b>	indirizzo e-mail <a href="mailto:segreteriaamastersatelliti@uniroma1.it">segreteriaamastersatelliti@uniroma1.it</a>
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il <b>16 GENNAIO 2023</b>	NON PREVISTO
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il <b>16 GENNAIO 2023</b>	NON PREVISTO

<b>Prova di ammissione</b>	Giorno: 31 gennaio 2022 Ora: 8:30 Luogo: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Via Eudossiana 18, Roma Modalità (colloquio, prova scritta, test): colloquio Argomenti: motivazione del candidato, sua preparazione tecnica di base (non necessariamente sulle tematiche dell'ingegneria spaziale) e grado di conoscenza della lingua inglese.
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il <b>15 febbraio 2023</b>	€ 3750,00
Importo II rata (se prevista) da pagare entro il <b>30 maggio 2023</b>	€ 3750,00