

Master di SECONDO livello in SATELLITI E PIATTAFORME ORBITANTI

- 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"> • Modello di domanda di ammissione • Fotocopia documento di identità • Curriculum vitae
Invio telematico della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2020	pao.lo.gaudenzi@uniroma1.it segreteriamastersatelliti@uniroma1.it
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il 15 GENNAIO 2020	Direttore del Master Prof. Paolo Gaudenzi Sede Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Indirizzo Via Eudossiana, 18 00184 Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2020	Segreteria didattica del Master Sede Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Indirizzo Via Eudossiana, 18 - 00154 Roma Giorni lun-ven Orari di apertura 8:30-17:00
Prova di ammissione	Giorno: 22 gennaio 2020 Ora: 9:00 Luogo: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Indirizzo Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma Modalità. colloquio Argomenti: motivazioni e lingua inglese
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il 17 FEBBRAIO 2020	€ 3.750,00/tremilasettecentocinquanta
Importo II rata da pagare entro il 29 MAGGIO 2020	€ 3.750,00/tremilasettecentocinquanta