



**Master di PRIMO livello in
TERAPIA ENTEROSTOMALE**

- I candidati interessati devono inviare domanda di ammissione secondo una delle modalità indicate di seguito e nel Bando Unico e pagare 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 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, l'ammesso al Master risulta regolarmente iscritto per l'a.a. 2020/2021 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• Pagamento tassa prova di accesso € 51,00• Per studenti con titolo estero: copia della Dichiarazione di valore/Diploma Supplement/Attestazione CIMEA
Invio telematico della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2021	indirizzo e-mail filippo.latorre@uniroma1.it
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il 15 GENNAIO 2021	Direttore del Master Prof. Filippo La Torre Sede Dipartimento Scienze Chirurgiche Indirizzo Viale del Policlinico 155, 00161, Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2021	Segreteria didattica del Master Sede Dipartimento Scienze Chirurgiche Indirizzo Viale del Policlinico 155, 00161, Roma Giorni Lun-Ven. Orari di apertura 09,00-13,00
Prova di ammissione	NON PREVISTA
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il 15 febbraio 2021	1.000€
Importo II rata da pagare entro 31 maggio 2021	1.000€