

Master di SECONDO livello in
Stem cells and genome editing (u-stem)
In memoriam of Paolo Bianco

- I candidati interessati devono inviare domanda di ammissione secondo le modalità di seguito indicate in tabella 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 di seguito indicate in tabella 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	indirizzo e-mail: antonio.musaro@uniroma1.it
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il 15 GENNAIO 2020	<p>Direttore del Master Prof. Antonio Musarò</p> <p>Sezione di Istologia ed Embriologia Medica; Sapienza Università di Roma</p> <p>Indirizzo: Via Antonio Scarpa n° 14 Roma 00161</p>
Prova di ammissione	Giorno: 22 gennaio 2020

	<p>Ora: 10:00</p> <p>Luogo: Edificio di Genetica, Aula Serra-II</p> <p>Modalità: scritta/orale</p> <p>Argomenti: tematiche inerenti al master</p> <p><i>L'eventuale prova di ammissione verrà espletata in caso di esubero delle domande</i></p>
<p>Importo I rata da pagare entro il 17 FEBBRAIO 2020</p>	<p>1.600,00 €</p>
<p>Importo II rata da pagare entro 29 MAGGIO 2020</p>	<p>1.600,00 €</p>