



### Master di **SECONDO** livello in **Optics and Quantum Information**”-(16124)

- 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></ul>
Invio telematico della domanda di ammissione entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	indirizzo e-mail <b>sbai.masteroqi@uniroma1.it</b>
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	Direttore del Master Prof. Concita Sibia..... Sede :Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria. Indirizzo: Via Scarpa 16, 00161, Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	Segreteria didattica del Master. Sig.ra Stefania Fornara Sede: Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria. Indirizzo : Via Scarpa 16, 00161 .... Giorni:...Venerdì...Orari di apertura...:9-13
Prova di ammissione	<b>NON PREVISTA</b>
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il <b>17 FEBBRAIO 2020</b>	<b>1250 Euro</b>
Importo II rata (se prevista) da pagare entro <b>29 Maggio 2020</b>	<b>1250 Euro</b>