

Master di I livello in Assistenza Infermieristica in Sala Operatoria- Strumentista

- 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"> • <input type="checkbox"/> Modello di domanda di ammissione • <input type="checkbox"/> Fotocopia documento di identità • <input type="checkbox"/> Curriculum vitae
Invio telematico della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2020	indirizzo e-mail: mastervaldoni@uniroma1.it
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il 15 GENNAIO 2020	Nel caso di invio mediante raccomandata A/R Direttore del Master Prof. GIORGIO DE TOMA Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" Viale del Policlinico, 155 – 00161 Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2020	Segreteria didattica del Master Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" – piano terra Segreteria Master Prof. Giorgio De Toma Via Lancisi, 2 – 00161 Roma Giorni LUN-VEN Orari di apertura 08.30 - 13.00
Prova di ammissione	Giorno: 20/01/2020 Ora: 09,00 - 12,00 Luogo: AULA "A" di OCULISTICA Modalità: PROVA SCRITTA Argomenti: Cultura generale e argomenti specifici della professione
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il 17 FEBBRAIO 2020	EURO 1000 (MILLE)

Importo II rata da
pagare entro il
29 MAGGIO 2020

EURO 1000 (MILLE)