



Master Universitario di II livello in Tutela giurisdizionale nelle controversie di diritto pubblico (giurisdizione amministrativa, giurisdizione ordinaria, giurisdizione contabile e giustizia sportiva) (a.a. 2019-2020)
Codice corso di studio: 29516

- 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	indirizzo e-mail: master.tutelagiurisdizionale@uniroma1.it
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il 15 GENNAIO 2020	Direttore del Master Prof. Andrea Carbone Dipartimento di scienze giuridiche Facoltà di Giurisprudenza Università degli studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il 15 GENNAIO 2020	Segreteria didattica del Master Sezione di Diritto pubblico Dipartimento di scienze giuridiche Facoltà di Giurisprudenza Università degli studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma Giorni: dal lunedì al venerdì Orari di apertura: 9.00-13.00
Prova di ammissione	Titoli e colloquio
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il 17 FEBBRAIO 2020	2.250 eur
Importo II rata da pagare entro il 29 MAGGIO 2020	2.250 eur