

**Master di SECONDO livello in  
ANALISI, DIAGNOSTICA E MONITORAGGIO DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE**

- 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. 2021-2022 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> <li>• Copia della ricevuta di pagamento del contributo per la prova di accesso € 51,00</li> <li>• Per studenti con titolo estero: copia della Dichiarazione di valore/Diploma Supplement/Attestazione CIMEA</li> </ul>
Invio telematico della domanda di ammissione entro il <b>17 GENNAIO 2022</b>	Indirizzo e-mail <a href="mailto:master.disg_admsi@uniroma1.it">master.disg_admsi@uniroma1.it</a>
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il <b>17 GENNAIO 2022</b>	Direttore del Master: Prof. Achille Paolone Sede: Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Indirizzo: Via Eudossiana 18, 00184 Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il <b>17 GENNAIO 2022</b>	NON PREVISTO
Prova di ammissione	NON PREVISTA
Importo quota iscrizione da pagare entro il <b>15 febbraio 2022</b>	€ 4.000,00