

**Master Internazionale di SECONDO livello in  
“CO2 Geological Storage”**

- 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 <a href="mailto:master.gcs-enos@uniroma1.it">master.gcs-enos@uniroma1.it</a> <a href="mailto:sabina.biggi@uniroma1.it">sabina.biggi@uniroma1.it</a>
Invio della domanda di ammissione a mezzo postale entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	Direttore del Master Prof Sabina Biggi Sede Dipartimento Scienze della Terra Università La Sapienza di Roma P.le A. Moro 5 00183, Roma
Consegna a mano della domanda di ammissione entro il <b>15 GENNAIO 2020</b>	NON PREVISTO
Prova di ammissione	NON PREVISTA
Importo I rata (pari alla quota intera o al 50% di essa) da pagare entro il <b>17 FEBBRAIO 2020</b>	1000,00 euro
Importo II rata da pagare entro 28/05/2019	La seconda rata, pari a 1000.00 potrà essere ridotta o eliminata poiché il Master usufruisce del contributo del progetto H2020 ENOS