

**Master di SECONDO livello in**

**CO2 Geological Storage**

**Articolo 1 – Informazioni didattiche**

<b>Codice corso</b>	
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	Dipartimento di Scienze della Terra Palazzina di Scienze Statistiche Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma RM Italia CU005 e CU009
<b>Facoltà</b>	Facoltà di Scienze MM, FF. e NN
<b>Obiettivi formativi del Master</b>	<i>L'obiettivo del Master è di fornire agli studenti partecipanti le conoscenze tecniche e scientifiche necessarie per realizzare lo stoccaggio geologico della CO2 in modo corretto e soddisfacente. Il programma coprirà tutti gli aspetti dello stoccaggio geologico in modo che lo studente possa comprendere lo studio degli specialisti coinvolti nelle attività di stoccaggio (come ingegneri di reservoir, sedimentologi, stratigrafi, geofisici, geologi strutturali, geochimici, legislatori) e per sviluppare competenze specifiche personali.</i>
<b>Requisiti di accesso</b>	<b>Possesso di laurea Magistrale in 86S LM 74</b> <i>Per l'ammissione al Master di il requisito minimo è il possesso di una Laurea a ciclo unico (durata 5 o 6 anni) oppure Laurea con durata di almeno tre anni (equivalente al Bachelor Degree nel sistema anglosassone) + Laurea Magistrale di due anni (equivalente al Master Degree di 2 anni nel sistema anglosassone).</i>
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	<i>Numero minimo 8 numero massimo 10</i> <i>Il numero minimo inferiore a quello previsto dal regolamento è comunque sostenibile perché il master è previsto all'interno del progetto europeo H2020 ENOS</i>
<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	<i>01/02/2019</i> <i>31/01/2020</i>
<b>Uditori</b>	<i>si</i>

<b>Obbligo di Frequenza</b>	<i>Obbligo maggiore del 80% del monte ore complessivo delle lezioni</i>
-----------------------------	---

## Articolo 2 – Costo del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	<i>Indicare l'importo in cifre e lettere; importo minimo € 2.000,00/duemila</i>
I rata (50%) o rata unica Scadenza	€ 1.000,00/mille 15/2/2019
Il rata (se prevista) Scadenza	€ 1.000,00/mille 30/5/2019 <i>Un contributo di 5000 euro è previsto a sostegno degli studenti per ridurre la seconda rata.</i>

## Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

<b>Scadenza inoltro domande di ammissione</b>	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15/1/2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p><b>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R:</b> Responsabile per il Direttore del Master Prof Sabina Bigi Sede Dipartimento Scienze della Terra Indirizzo P.le A. Moro, 5 – 00183 Roma</p> <p><b>Nel caso di invio telematico:</b> indirizzo e-mail e/o PEC <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></p>
<b>Sede delle attività didattiche</b>	<i>Università la Sapienza , Università di Zagabria</i>
<b>Indirizzo email</b>	<a href="mailto:eugenio.carminati@uniroma1.it">eugenio.carminati@uniroma1.it</a> <a href="mailto:ufficiodirdst@uniroma1.it">ufficiodirdst@uniroma1.it</a> <a href="mailto:master.GCS-enos@uniroma1.it">master.GCS-enos@uniroma1.it</a>
<b>Recapiti telefonici</b>	<b>06 49914922</b> <b>06 49914908 (lab Tettonica e Chimica dei Fluidi)</b>

