

PIANO FORMATIVO

Master internazionale di Secondo livello in

CO2 Geological Storage

1	Anno accademico	2021-2022
2	Direttore	Prof. Sabina Bigi
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. E. Carminati Prof. S. Bigi Prof. M. Cercato Prof. M. Battaglia Prof. Bruno Saftić (Zagreb University) Prof. Domagoj Vulin (Zagreb University) Prof. Iva Kolenković Močilac (Zagreb University)
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	17/03/2021
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2022
6	Calendario didattico	9.00 – 12.00 dal Lun/Ven
7	Eventuali partner convenzionati	University of Zagreb, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering CO2Geonet (http://www.co2geonet.com)
8	Requisiti di accesso	Level 7 in European Qualification Framework: 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) in una delle seguenti classi di laurea: 27/S Ingegneria chimica LM-22 Ingegneria chimica 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio 86/S Scienze geologiche LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Università di Roma e Università di Zagabria (Croazia)
11	Stage	Sono previsti due stage uno in sede e l'altro presso un istituto di ricerca europeo partner del CO2Geonet (University of Zagreb, Croatia Norce, Norvegia; GEUS, Danimarca; HWU, Heriot Watt University Scotland; TalTech Technical University of Tallinn, Estonia)



12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d. Le spese di mobilità dei professori possono essere coperte dal CO2Geonet
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA n.47 Alessandra CONGIU Telefono Telefono (+39) 06 49914803 Fax: (+39) 06 49914787 e-mail alessandra.congiu@uniroma1.it



Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale. In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto
Modulo 0: Introduction to petroleum geology (optional for students from other titles)	Introdurre ai concetti principali della Geologia di esplorazione (per ingegneri chimici e di reservoir)	Prof. Bigi	Geo/03	2	Lezioni a distanza	Non prevista test
Modulo I: - Introduction to CO2 geological storage - Social aspect	This is an introductory module about all the topic that will be considered in the master and deals with all the aspect of the CO ₂ storage, the role of GCS and its potentiality to solve the climate change problems, the basic knowledge about the social impact of this technology.	Prof. Bigi Prof. Carminati	Geo/03	3	Lezioni frontali	Prevista test
Modulo II: CO2 Capture and transport. Present day industrial utilization of CO2	Il modulo riguarda le altre tecnologie che sono legate allo stoccaggio geologico della CO2, ovvero il trasporto e la cattura. Verranno illustrati i differenti processi industriali di cattura, valutandone vantaggi e svantaggi, nonché il miglior campo di applicazione (cementi, idrocarburi, ecc.). Verranno illustrati alcune esempi di processi attualmente in uso nell'industria.	Da definire	ING-IND 24 ING-IND 25	2	Lezioni frontali	Prevista test

Modulo III: Introduction to exploration geophysics	Il modulo introduce le basi della interpretazione sismica, con particolare riguardo alla caratterizzazione del sito e alla valutazione del potenziale del sito.	Prof. Battaglia	Geo/03 Geo/10	2 1	Lezioni frontali	Prevista test
Modulo IV: CO2 geological storage options - geology and geochemistry (Tipologie di stoccaggio geologico – geologia e geochimica)	Il modulo fornisce una panoramica dei tipi di reservoir da un punto di vista geochimico - mineralogico, delle relative modalità di intrappolamento e del potenziale volume utilizzabile. Verranno discusse le proprietà fisiche della CO2 in condizioni di stoccaggio (supercritiche) che influenzano lo stoccaggio stesso, e saranno descritti i processi geochimici che influenzano il comportamento della CO2 a lungo termine nel reservoir stesso.	Da definire	Geo/03 Geo/06 Geo/08	1 1 1	Lezioni frontali	Prevista test
Modulo V - Introduction to reservoir engineering (Introduzione all'ingegneria di reservoir)	Il modulo fornirà agli studenti le conoscenze di base dei meccanismi di flusso multifase e dei parametri che possono aiutare nella caratterizzazione del flusso nelle rocce porose. Verranno illustrati i principi fondamentali della descrizione dei fluidi PVT (salamoia, gas, olio), con particolare attenzione al comportamento di fase relativo a sistemi con un elevato contenuto di CO2. Saranno presi in considerazione i calcoli relativi all'iniezione (sia miscibili che immiscibili) e ai principi fondamentali della sorveglianza dei dati sui giacimenti.	Prof. Domagoj Vulin Prof. Iva K.Močilac (Zagheb University)	Geo/03 ING-IND 30	2 1	Lezioni frontali	Prevista test
Module VI - Storage site selection and capacity estimates (Selezione del sitodi stoccaggio e stima della capacità)	Il modulo illustra i differenti approcci nellastima del potenziale di stoccaggio di CO2 durante la valutazione del bacino e della capacità di stoccaggio di CO2 di un sito sulla base dello screening del sito e dellacaratterizzazione. Il corso si concentra sulla spiegazione dei diversi problemi che sorgono quando si valuta il potenziale di stoccaggio di CO2 o capacità di stoccaggio di diversi tipi di reservoir (acquiferi salini profondi, giacimenti di idrocarburi esauriti, giacimenti di carbone, caverne di sale).	Bruno Saftic, (Zagheb University)	Geo/03	3	Lezioni frontali,	Prevista test

	Inoltre, vengono descritte le procedure di æratterizzazione dettagliata delle rocce del serbatoio e delle rocce di copertura.					
Module 7 - Numerical modelling of CO2 storage (Modellazione numerica dello stoccaggio di CO2)	Questo modulo introduce gli studenti alla modellazione numerica, tra cui una descrizione di come sono costruiti i modelli seguito da un focus sulla simulazione del flusso. Il corso rafforza lateoria appresa nel modulo di ingegneria del reservoir (5), che è essenziale per garantire che gli studenti possano imparare come impostare le simulazioni e come interpretare i risultati.	Gillian Pickup, (Heriot Watt University, Edinburgh, Scotland)	Geo/03 ING-IND 30	1 2	Lezioni frontali	Prevista test
Module 8 - EORwith CO2	Il modulo fornirà agli studenti approfondimenti sui meccanismi e sui metodi di valutazione per Enhanced Oil Recovery (EOR) e per migliorare i processi relativi allo sfruttamento delle risorse sotterranee in generale. L'accento sarà posto sui processi che coinvolgono l'iniezione di CO2 o la riduzione delle emissioni di CO2.	Prof. Domagoj Vulin Prof. I.K. Močilac (Zagheb University)	Geo/03 ING-IND 30	1 2	Lezioni frontali	Prevista test
Module 9 - Storage Risks	Il modulo introdurrà la valutazione del rischio per lo stoccaggio geologico di CO2 per prevenirne qualsiasi perdita. Il corso si concentra sulla valutazione del rischio; questo è un processo iterativo che deve essere fatto in ogni fase di un progetto di stoccaggio, dalla selezione, caratterizzazione e studio di riferimento fino alle fasi di chiusura del sito, post chiusura e trasferimento definitivo di responsabilità da operatore allo Stato. Questa valutazione è la base per la progettazione di un buon piano di monitoraggio e un piano efficace per la prevenzione e la correzione in caso di perdita. La valutazione dei rischi e il piano di monitoraggio sono aggiornati quando necessario, in particolare in caso di comportamento anomalo o nelle fasi di	Niels Poulsen GEUS, Geological Surveyof Denmark and Greenland	Geo/03	2	Lezioni frontali	Prevista test

	chiusura e post chiusura. L'attenzione sarà anche sull'obbligo di valutare i rischi e i sistemi di mitigazione associati alla tecnologia CCS.					
Module 10 - Geophysical monitoring (Monitoraggio geofisico)	Il modulo introduce i principi fisici delle tecniche geofisiche applicate allo stoccaggio di CO2. Il corso si concentra sulla spiegazione dei metodi geoelettrico, elettromagnetico e sismico applicati alla valutazione del potenziale delle formazioni geologiche per lo stoccaggio di CO2, e per monitorare il processo di stoccaggio di CO2.	Prof.M. Cercato	Geo/11	5	Lezioni frontali	Prevista test
Module 11 - Geochemical monitoring	Questo modulo introdurrà una vasta gamma di tecniche di monitoraggio geochimico a scala regionale e locale, utilizzate per monitorare i siti CCS	Da definire	Geo/08	3	Lezioni frontali	Prevista test
Module 12 - Drilling and wells (Perforazioni e pozzi)	Il modulo è un corso introduttivo alla perforazione e ai pozzi. Gli argomenti trattati includeranno attrezzature di perforazione, controllo dei pozzi, collaudo, completamento e miglioramento della permeabilità.	Da definire	ING-IND 30	2	Lezioni frontali	Prevista test
Module 13 - Economic and Regulatory aspects of CCS technology	Il corso fornisce una panoramica delle basi degli aspetti normativi, economici e sociali della tecnologia di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS). Il CCS è considerato uno strumento importante nella riduzione delle emissioni globali di anidride carbonica, quindi in grado di ridurre l'impatto del genere umano sui	Prof. Alla Shogenova Tallinn University, Estonia	ING-IND 35	1	Lezioni frontali	Prevista test
Module 14 – CCUS and cross-cutting issues	Il modulo introdurrà diverse opzioni di utilizzo della CO2 catturata, compresa una breve panoramica di tutte le possibili opzioni di utilizzo della CO2, compreso l'uso di CO2 per il recupero potenziato delle risorse (energia geotermica, recupero di metano da strati di carbone, "shale gas", acqua) e utilizzo di CO2 per la produzione di idrocarburi. Verranno introdotti il concetto di Bio-CCS e le	Prof. Alla Shogenova, Tallinn University, Estonia	Geo/03 Geo/08	2	Lezioni frontali	Prevista test

	emissioni negative, comprese le emissioni di gas serra dirette e indirette, le tecnologie Bio-CCS, le loro sfide e vantaggi e l'attuazione di progetti Bio-CCS. Il modulo tratterà inoltre: la carbonatazione minerale di CO2, la comparazione tra le tecnologie di stoccaggio geologico e di carbonatazione minerale, lo stoccaggio di CO2 nei basalti, la sinergia di CGS con il recupero di energia geotermica, stoccaggio di energia e recupero di acqua, vantaggi della sinergia tra CCS ed energie rinnovabili, ruolo delle industrie di cemento nella produzione di CO2.				
Tirocinio1	organizzata con un lavoro attivo degli stude divisi in gruppi e dovranno condurre unapico modo indipendente. Il database di partenza tutti i gruppi. Il risultato sarà una interpretazi valutazione del potenziale di stoccaggio del	cola ricerca in sarà lo stesso per cione geologica e la	SSD non richiesto	3	Strutture Sapienza
Prova finale	Valutazione totale e assegnazione sede per Gli studenti saranno valutati in base ai punte durante il corso e saranno loro assegnate le svolgimento dello stage in funzione della va presente gli interessi degli stessi e delle atti diverse sedi.	r il project work. eggi ottenuti e sedi per lo llutazione, tenendo	SSD non richiesto	15	Project work, con relazione finale e presentazione da discutere davanti alla commissione/consiglio scientifico consistente nella presentazione e discussione dei risultati del lavoro svolto nel tirocinio
TOTALE CFU				60	

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO