# **MASTER GEMS 2022-2023**

Geoscience for Energy Eni Master School

2° edizione



# IL MASTER

#### Scenario

Il settore energetico sta affrontando in questo decennio una fase di transizione senza precedenti, che, attraverso un graduale percorso di decarbonizzazione, porterà progressivamente all'apertura verso nuove forme di energia alternative e complementari agli idrocarburi fossili e allo sviluppo e implementazione di nuovi modelli di business.

In questo contesto, Eni è tra le imprese energetiche che si è sin da subito impegnata, a partire dal 2014, a farsi primo attore ed a contribuire attivamente al processo di transizione energetica attraverso un percorso di rimodellizzazione e differenziazione del proprio settore di business con lo scopo strategico di divenire una azienda "carbon neutral" scopo 1, 2 e 3 nel 2050.





## L'Esplorazione in Eni

Sapere dove cominciare prima di cominciare: l'Esplorazione è la prima fase del ciclo energetico e il suo obiettivo è raccogliere tutte le informazioni utili a individuare le migliori opportunità per sviluppare le georisorse. Eni, da anni, è leader mondiale in ambito esplorativo, grazie ad un approccio integrato di tutte le discipline delle geoscienze. Tale approccio permette alla Società di interpretare e modellare il sottosuolo mediante l'utilizzo di software e tecnologie proprietarie, sviluppati con un continuo sforzo nel filone della ricerca e implementati al meglio nei processi esplorativi grazie al centro di supercalcolo Eni GreenData Center.

La pluriennale esperienza di Eni in questo ambito ha permesso di sviluppare metodologie e tecnologie applicate alla ricerca delle georisorse che, nell'ottica di una moderna Energy Company, permettono di ottimizzarne l'efficienza minimizzando l'impatto ambientale. Il processo di transizione energetica amplia il concetto di "esplorazione" e offre ulteriori opportunità esplorative nelle aree dei metalli utili alla transizione (es. Litio) e in altre risorse naturali come la geotermia.

## Perché nasce il Master GEMS?

GEMS è un percorso di alta formazione che si svolge interamente in azienda e che mira a completare la preparazione accademica di giovani laureati e a preparare nuovi professionisti capaci di affrontare le complesse sfide della transizione energetica grazie all'acquisizione di competenze trasversali e di una visione d'avanguardia del settore energetico delle georisorse.

Questi sono gli elementi indispensabili per poter affrontare le sfide di un futuro sempre più digitale e focalizzato su una progressiva transizione a fonti di energia maggiormente sostenibili per quanto riguarda l'impatto emissivo.

### Obiettivi del Master

- Preparare gli studenti su temi relativi all'applicazione di discipline tipiche delle geoscienze in contesti multidisciplinari e multiculturali, indirizzate alla ricerca e sviluppo di georisorse a supporto del processo di decarbonizzazione e transizione energetica.
- · Sviluppare competenze trasversali (project management,





team working, communications skills) e integrarle con quelle tecniche.

• Rafforzare aree di competenza d'avanguardia, connesse all'innovazione tecnologica (es. big data, machine learning, intelligenza artificiale, ecc.).

#### Chi siamo

Eni è una società integrata dell'energia con oltre 30.000 dipendenti in 68 Paesi del mondo. Le sue attività spaziano dallo sviluppo di nuove soluzioni energetiche alla più tradizionale esplorazione e produzione di idrocarburi, alla raffinazione e commercializzazione di prodotti petroliferi e biocarburanti; dalla generazione e commercializzazione di energia elettrica alla produzione di energia rinnovabile; dallo sviluppo di prodotti chimici e prodotti bio alle attività ambientali.

Eni ambisce a contribuire al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, sostenendo una transizione energetica giusta, che risponda alla sfida del cambiamento climatico con soluzioni concrete ed economicamente sostenibili promuovendo un



accesso efficiente e sostenibile alle risorse energetiche, per tutti.

Con l'obiettivo di diventare leader nella produzione e nel marketing di prodotti decarbonizzati, Eni fornirà prodotti verdi da fonti rinnovabili, prodotti blu da gas decarbonizzati e prodotti bio dalle sue bioraffinerie o da altri cicli di trasformazione che convertono i rifiuti organici e le biomasse.

Nel 2021 Eni ha inoltre lanciato una nuova strategia che, facendo leva sulla fusione dei business delle rinnovabili e del retail, e sulla combinazione di bio-raffinazione e marketing, porterà Eni a fornire una varietà di prodotti interamente decarbonizzati entro il 2050, coniugando sostenibilità ambientale e finanziaria.

Il futuro di Eni dipende dalla capacità di ciascuno di dare il proprio contributo in maniera efficace e innovativa: ecco perché cerchiamo persone intraprendenti, con la voglia di mettersi in gioco nel mondo dell'energia e di unirsi a noi nella nostra mission.

Riconosciamo il valore delle competenze delle nostre persone e l'importanza del loro contributo per lo sviluppo della nuova





Eni. Insieme abbiamo un'altra energia!

### Chi cerchiamo

Vogliamo formare giovani capaci di guardare all'energia e alle georisorse del domani e pronti a cogliere le enormi sfide dell'innovazione tecnologica che il percorso di transizione energetica ci pone davanti. Persone che abbiano la capacità di immaginare, prima ancora che di realizzare, il futuro dell'energia e delle georisorse.

## Requisiti

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche; Scienze Geofisiche; Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio; Ingegneria Elettronica; Matematica; Fisica e Modellistica matematico-fisica per l'Ingegneria.

Voto di laurea magistrale non inferiore a 100/110 o equivalente per titolo estero o media degli esami uguale o superiore a 27/30. Non aver compiuto 28 anni al 31 dicembre 2022. Ottima conoscenza della lingua inglese.



## Pensando al futuro: cosa potrebbero fare gli studenti in Eni dopo il Master?

Gli studenti del Master, con il loro differente background, potranno svolgere in Eni diverse attività.

## Geologi

Studiare i fenomeni che regolano la formazione e lo sviluppo delle risorse naturali attraverso discipline quali la sedimentologia, la stratigrafia, la petrografia, la geologia strutturale, la geochimica, la geotecnica, la geologia ambientale, la geotermia; elaborare, in team multidisciplinari, modelli tridimensionali concettuali e numerici di strutture geologiche affioranti e di sottosuolo e delle loro proprietà fisiche; seguire le attività operative di perforazione di pozzi sia onshore che offshore, fornendo una prima descrizione delle rocce e dei fluidi incontrati; eseguire la valutazione del rischio idrogeologico o sismico connesso alle proprie attività, mettendo in atto le opportune azioni di mitigazione del rischio stesso; elaborare studi di impatto ambientale; impostare piani di monitoraggio sia della superficie che del sottosuolo in progetti di stoccaggio di fluidi (CO2 e H2).

#### Geofisici

Processare e studiare la propagazione delle onde sismiche nel sottosuolo; utilizzare la modellazione numerica tridimensionale di strutture del sottosuolo al fine di rappresentare e sfruttare al meglio potenziali giacimenti; sviluppare algoritmi e codici tecnico-scientifici; utilizzare i risultati dell'analisi dei Big Data, integrando tutte le possibili informazioni numeriche geologiche e geofisiche di sottosuolo; applicare le proprie specifiche competenze negli aspetti matematici e fisici tipici della modellistica di sottosuolo.

## Ingegneri

Sviluppare algoritmi e codici tecnico-scientifici finalizzati alle applicazioni geologiche e geofisiche; utilizzare e ottimizzare codici proprietari ad alte prestazioni (HPC); svolgere valutazioni di de-risking delle infrastrutture sul fondo mare o in aree sensibili dal punto di vista dell'impatto ambientale; lavorare allo sviluppo delle differenti fonti energetiche; sviluppare nuovi algoritmi per l'analisi di Big Data (sia in tempo reale che statici) per supportare il monitoraggio delle operazioni;



applicare le proprie specifiche competenze negli aspetti matematici e modellistici.

#### Matematici

Sviluppare modelli matematici per la geologia e la geofisica; implementare algoritmi per supportare gli studi di geologia e geofisica; svolgere analisi di incertezza e rischio nell'ambito dell'esplorazione; utilizzare tecnologie innovative per gestire grandi quantità di dati e per riconoscere possibili correlazioni tra i dati geologici e geofisici; utilizzare la modellazione numerica tridimensionale al fine di rappresentare e sfruttare al meglio potenziali giacimenti di georisorse; applicare le proprie competenze matematiche e modellistiche per facilitare l'integrazione dei dati e l'interpretazione dei modelli da parte degli utenti finali.

### Fisici

Utilizzare la modellazione numerica tridimensionale al fine di rappresentare e sfruttare al meglio potenziali giacimenti di georisorse; sviluppare modelli per la geologia e la geofisica;



elaborare algoritmi e codici tecnico-scientifici ad alte prestazioni (HPC); supportare i geologi e i geofisici nell'interpretazione dei dati e dei risultati delle simulazioni numeriche per la ricostruzione della storia dei bacini sedimentari e dei fluidi presenti nel sottosuolo mettendo in atto le opportune azioni di mitigazione del rischio stesso; elaborare studi di impatto ambientale.

Le straordinarie potenzialità di calcolo dell'HPC-Green Data Center di Eni sono a disposizione di tutte queste professionalità, per contribuire alla migliore definizione di elaborazioni complesse di dati con riduzione dei tempi di realizzo di tali attività.

### **Programma**

Il Master avrà una durata di 11 mesi, si terrà presso la sede di Eni Corporate University a San Donato Milanese (MI) e/o in modalità distance, compatibilmente con la situazione sanitaria e si svolgerà in lingua inglese. Il programma didattico sarà costituito da corsi e seminari d'aula, case studies, field trips ed un intero mese sarà dedicato all'elaborazione di un Progetto Esplorativo. Le lezioni saranno tenute da un team





di docenti accademici di livello nazionale ed internazionale e da esperti Eni che potranno trasferire le conoscenze tecniche maturate attraverso la loro esperienza professionale. Gli allievi avranno l'opportunità di seguire un percorso propedeutico di allineamento delle conoscenze, pianificato per una più efficace partecipazione al Master.

#### Moduli del Master

**Modulo di allineamento:** principi base della Geologia e Geofisica applicati alla ricerca di fonti energetiche.

Modulo di Transizione Energetica: il percorso dell'attuale scenario energetico verso un futuro sostenibile; l'approccio di Eni alla transizione energetica e alla ricerca nell'individuazione di soluzioni energetiche alternative; comunicare in modo efficace la transizione energetica; ruolo dei minerali critici e della geotermia nella transizione energetica; diversificazione per la decarbonizzazione: economia circolare, CCUS, H2.

Modulo di Geofisica: metodi indiretti, sismici e non-sismici, di indagine del sottosuolo per la ricostruzione del modello geologico; modellazione e analisi del segnale sismico; utilizzo di tecnologie per il monitoraggio di siti di stoccaggio di fluidi come CO2 o H2.





Modulo di Geologia: riconoscimento e analisi dei dati del sottosuolo; caratterizzazione delle rocce in grado di contenere e immagazzinare fluidi; studio dei lineamenti tettonici che regolano la circolazione dei fluidi nel sottosuolo; ricostruzione di modelli geologici e della loro evoluzione; modellizzazione descrittiva e predittiva di siti geologici con potenziale interesse minerario, geotermico, per stoccaggio di CO2 o H2.

Modulo di Esplorazione per l'Energia: individuazione e caratterizzazione di un obiettivo minerario o di stoccaggio CO2; valutazione tecnica del suo potenziale e associato valore economico; analisi del rischio connesso; esplorazione e geoscienze nello sviluppo delle energie rinnovabili e nella ricerca scientifica finalizzata a trovare soluzioni energetiche differenziate e/o integrate.

Politiche Energetiche/Big Data/Data Science: tecnologie e approcci avanzati per l'organizzazione, la gestione e l'interpretazione di un elevata quantità di dati raccolti in sottosuolo per un'esplorazione di successo, efficace e sostenibile.

## Supporti aziendali

Tutti gli allievi ammessi riceveranno da Eni una borsa di studio di 1.000 € mensili lordi, se di nazionalità italiana, e 1.300 € mensili lordi, se di nazionalità non italiana, per l'intero periodo di formazione (11 mesi).

Il costo del Master verrà sostenuto interamente da Eni e non è previsto per gli studenti selezionati il pagamento di una quota di iscrizione.

#### Modalità di selezione

I partecipanti saranno selezionati da Eni, sulla base delle proprie policy, attraverso prove attitudinali e tecniche.

## **Timing**

Termine per le candidature: 13 giugno 2022

Prove di selezione: luglio 2022 Inizio Master: settembre 2022





# **Eni Corporate University**

Per informazioni più dettagliate sui requisiti, le scadenze e le modalità per inviare la domanda di partecipazione, consulta la pagina eni.com sezione Carriere – Master - Geoscience for Energy - Eni Master School



Per maggiori informazioni sul Master Ph.: +39.06.598.895.39 +39.06.598.850.01

# **MASTER GEMS 2022-2023**

Geoscience for Energy Eni Master School

2<sup>a</sup> edizione

# BANDO DI CONCORSO



Con il percorso formativo "Geoscience for Energy Eni Master School (di seguito "GEMS")", Eni S.p.A. (di seguito "Eni" o "Società") intende fornire – avvalendosi di Eni Corporate University S.p.A. ("ECU") ed Eni International Resources Ltd (Italian Branch) ("EIRL") – ai giovani una visione integrata del mondo delle Geoscienze e del ciclo di esplorazione, con conoscenze e competenze che spaziano da quelle dell'industria energetica a quelle relative ai nuovi scenari dell'innovazione tecnologica e digitale, con un focus sulle competenze trasversali (project management, team working, communication skills, ecc.).

Il programma formativo è pensato per specializzare giovani nel campo delle Geoscienze e della modellistica, in grado di contribuire attivamente al processo di transizione energetica nel mondo dell'industria.

Il Master GEMS ha una durata di 11 mesi e si terrà interamente in lingua inglese all'interno delle strutture aziendali, nella sede ECU di San Donato Milanese (MI), compatibilmente con la situazione pandemica. Il programma di formazione prevede docenze di manager ed esperti Eni, lezioni ed interventi tenuti da eccellenze del panorama accademico nazionale ed internazionale nell'ambito delle Geoscienze.



# **Programma**

Il Master GEMS inizierà con un periodo di allineamento delle competenze diretto ad equilibrare i diversi background dei partecipanti e prevedrà un programma didattico con lezioni d'aula, studi ed esperienze applicate a casi reali, attività geologiche e geofisiche di terreno ed elaborazione di un progetto esplorativo finale.

Il programma è suddiviso nei seguenti moduli:

- · modulo di allineamento;
- · modulo di Transizione Energetica;
- · modulo di Geofisica;
- · modulo di Geologia;
- · modulo di Esplorazione per l'Energia;
- politiche Energetiche/Big Data/Data Science.

# Partecipanti e requisiti

Al termine del processo di selezione del Master verranno individuati **20 allievi**.

Saranno invitati a partecipare alle prove di selezione candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- laurea magistrale in una delle seguenti classi di laurea, o titolo equipollente conseguito all'estero, conseguita entro e non oltre il 31 luglio 2022:
  - Fisica (LM-17)
  - Ingegneria Elettronica (LM29)
  - Modellistica matematico-fisica per l'Ingegneria (LM-44)

- Matematica (LM-40)
- Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)
- Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio (LM-75)
- Scienze Geofisiche (LM-79)
- voto di laurea magistrale non inferiore a 100/110 o equivalente per titolo estero. I candidati che conseguano il titolo tra la data di scadenza del presente bando (13 giugno 2022) e il 31 luglio 2022 dovranno avere una media ponderata degli esami uguale o superiore a 27/30 o equivalente per titolo estero.
- non aver compiuto 28 anni alla data del 31 dicembre 2022
- ottima conoscenza della lingua inglese
- cittadinanza italiana o di uno dei paesi dell'Unione Europea oppure permesso di soggiorno valido per l'intera durata del Master.

# Domanda di partecipazione, selezioni, durata del master

Il termine per inviare la propria candidatura è il **13 giugno 2022** ed i partecipanti in possesso dei requisiti di cui al presente Bando di concorso ("Bando") verranno selezionati attraverso prove tecniche e attitudinali a cura di Eni da svolgersi in remoto nel mese di luglio 2022.

Verranno prese in considerazione esclusivamente le candidature di coloro i quali avranno correttamente seguito le istruzioni di cui al presente Bando. La mancata presentazione di anche uno solo dei documenti, nei tempi e modi



previsti dal presente Bando sarà causa di automatica esclusione del candidato dal processo di selezione.

Eni valuterà l'opportunità di convocare in selezione candidati al Master che abbiano già partecipato a precedenti processi di selezione.

Potranno inoltre partecipare al Master candidati provenienti da specifici Paesi di interesse per il settore energetico.

I candidati ammessi al Master verranno informati individualmente per iscritto da ECU.

Il percorso formativo inizierà il 26 settembre 2022.

Eni metterà a disposizione dei partecipanti un corso online di allineamento, non obbligatorio ma altamente consigliato, da fruire prima dell'inizio del Master, a partire dal 5 settembre 2022 in considerazione delle diverse professionalità coinvolte.

Eni si riserva la possibilità di valutare, a suo insindacabile giudizio, l'inserimento in azienda degli allievi che avranno superato con profitto il Master.

# Supporti economici

Per l'intera durata del Master è prevista l'erogazione di borse di studio da parte di Eni del valore di 1.000 (mille/00) euro lordi mensili per tutti i partecipanti di nazionalità italiana e di 1.300 (milletrecento/00) euro lordi mensili per tutti i partecipanti di nazionalità non italiana. In caso di doppia cittadinanza (italiana e straniera) i candidati saranno considerati italiani o stranieri in base al paese di residenza.

Non è previsto il pagamento di una quota di iscrizione al Master. Eni, inoltre, mette a disposizione:

- · materiale didattico
- · mensa aziendale
- tutorship

# Come candidarsi

La domanda di ammissione deve essere presentata online candidandosi all'opportunità professionale "MSTGEMS2022" presente sul sito eni.com/Carriere compilando tutti i campi previsti dal form e allegando:

- un curriculum vitae aggiornato contenente le seguenti informazioni:
  - data e luogo di nascita
  - tipologia di laurea con indicazione della classe di laurea magistrale (per titoli conseguiti in Italia) o titolo equipollente conseguito all'estero
  - voto e anno di conseguimento del titolo di laurea magistrale
  - cittadinanza
  - residenza
  - elenco degli esami sostenuti durante la Laurea Magistrale e valutazione conseguita
  - una dichiarazione sostitutiva di certificazione a norma degli artt. 46 e 47 del D.p.r. del 28.12.2000 n. 445., messa a disposizione dello studente da parte dell'Università, indicante l'elenco di tutti gli esami sostenuti, con relati-



va votazione e numero di C.F.U., nell'ambito del corso di Laurea Magistrale alla data di chiusura del bando;

 in caso di cittadinanza extra UE, una copia del permesso di soggiorno.

Coloro i quali, alla data di scadenza del presente bando di concorso (13 giugno 2022), non avessero ancora conseguito formalmente la Laurea Magistrale in una delle classi di laurea suindicate dovranno inoltre allegare una autodichiarazione che riporti:

- media ponderata degli esami;
- voto di laurea presunto (stima);
- data prevista per il conseguimento del titolo di studio.

Qualora tali candidati superassero il processo di selezione con esito positivo sarebbero ammessi con riserva a partecipare al Master GEMS.

L'ammissione al Master, con relativa assegnazione della borsa di studio, sarebbe confermata solo a seguito dell'evidenza dell'effettivo conseguimento del titolo di studio entro il **31 luglio 2022** con valutazione uguale o superiore a 100/110 o equivalente per titolo estero.

Tale evidenza andrà fornita entro il **5 agosto 2022** ad Eni e sue Società con modalità che verranno concordate tra le parti, pena l'automatica esclusione del candidato dal processo di selezione.

# Interruzione master e clausole di restituzione della borsa di studio

Qualora un partecipante abbandonasse il Master durante il suo svolgimento, per sua inescusabile responsabilità, sarà tenuto a restituire le mensilità di borsa di studio già fruite secondo le modalità che verranno concordate con Eni.

Eni interromperà l'erogazione del Master, con l'obbligo del partecipante di restituire le mensilità di borsa di studio già fruite, nei seguenti casi:

- presentazioni di certificati/autocertificazioni/dichiarazioni mendaci;
- assenza di permesso di soggiorno;
- mancato rispetto delle prescrizioni impartite da Eni per la frequenza del Master.

Inoltre, l'ammissione al Master e l'erogazione della borsa di studio potranno essere discrezionalmente revocate (con conseguente obbligo di restituzione di quanto eventualmente già corrisposto/percepito) qualora, all'esito delle dichiarazioni di compliance e delle verifiche previste dalle normative interne di Eni, il candidato non risulti in linea con i requisiti di integrità ed eticità definiti da Eni stessa.

# Informativa sul trattamento dei dati personali

I dati forniti dai candidati – tramite la partecipazione al presente Bando, con le modalità ivi descritte – saranno trattati



da Eni S.p.A., in qualità di titolare del trattamento, nel pieno rispetto della normativa applicabile in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, del Regolamento UE 679/2016.

In particolare, i dati dei candidati saranno trattati per la finalità di valutazione della candidatura al Master GEMS.

Il mancato conferimento dei dati necessari ai fini del Bando medesimo ovvero l'opposizione al trattamento occorsa prima del termine dello stesso determineranno l'impossibilità di partecipare al Master GEMS.

I dati potranno essere altresì trattati ai fini dell'ottemperanza a disposizioni di legge, sia in materia civilistica che fiscale, di regolamenti e di normativa comunitaria, nonché di norme, codici o procedure approvati da Autorità e altre istituzioni competenti.

I dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi ed alle finalità per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati, conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge e non saranno diffusi.

Il Titolare del trattamento dei dati personali necessari alla partecipazione al Master GEMS è Eni S.p.A. con sede legale in Roma, Piazzale Enrico Mattei, 1 e potrà essere contattato al seguente numero/indirizzo: +390659889248.

La Società ha designato un Responsabile della Protezione dei Dati ("DPO"), che può essere contattato al seguente indirizzo email: dpo@eni.com.

I dati potranno essere comunicati in Italia ai soggetti direttamente coinvolti nell'espletamento degli adempimenti obbligatori previsti dal presente Bando, nonché ai soggetti delegati con i quali Eni ha sottoscritto specifici accordi in ragione dei rispettivi ruoli e responsabilità inclusi, senza limitazione, ECU - Eni Corporate University S.p.A. ed EIRL - Eni International Resources Ltd (Italian Branch) quali responsabili del trattamento.

In conformità con le prescrizioni della normativa applicabile in materia di protezione dei dati, gli interessati hanno i seguenti diritti rispetto ai propri dati personali: (i) il diritto di accesso, in particolare richiedendo, in qualsiasi momento, conferma dell'esistenza dei dati personali presso gli archivi del Titolare e la messa a disposizione in modo chiaro ed intelligibile di tali informazioni; (ii) nonché il diritto di conoscere l'origine, la logica e lo scopo del trattamento con espressa e specifica indicazione degli incaricati e responsabili del trattamento e dei soggetti terzi cui possono essere comunicati i dati; (iii) il diritto di ottenere l'aggiornamento e la rettifica dei dati (tranne quelli valutativi), la cancellazione dei dati superflui o la trasformazione in forma anonima, nonché il blocco del trattamento e cancellazione definitiva in caso di tratamento illecito; e (iv) qualora



ne ricorrano i presupposti, la limitazione del trattamento e la portabilità dei dati.

La legge riconosce inoltre la possibilità di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, qualora gli interessati ravvisino una violazione dei propri diritti ai sensi della vigente normativa sulla protezione dei dati.

Per richiedere informazioni in merito a quanto sopra, nonché esercitare i propri diritti, gli interessati potranno rivolgersi direttamente al Titolare ai contatti sopra indicati o inviando un'email all'indirizzo di posta elettronica Eni.Master@enicorporateuniversity.eni.it oppure scrivendo al Responsabile della Protezione dei Dati DPO@eni.com.

In ogni caso, sono fatti salvi i diritti del Titolare ad opporsi all'esercizio dei diritti dell'interessato nei casi previsti dalla legge, ad esempio in caso di utilizzo o conservazione dei dati per difendere un proprio diritto in giudizio limitatamente al periodo durante il quale potrebbe derivarne un pregiudizio effettivo e concreto.





# **Eni Corporate University**

Per informazioni più dettagliate sui requisiti, le scadenze e le modalità per inviare la domanda di partecipazione, consulta la pagina eni.com sezione

Carriere - Master - Geoscience for Energy - Eni Master School



Per maggiori informazioni sul Master Ph.: +39.06.598.895.39 +39.06.598.850.01