

Università di Urbino e Saipem lanciano *GeotherMOOC*, il primo corso online dedicato alla catena del valore della Geotermia

I due partner uniscono competenze tecniche e accademiche per diffondere conoscenze specialistiche sulla energia geotermica e le sue potenzialità, con l'obiettivo di promuovere soluzioni sostenibili e innovative

Urbino/Milano, 19 novembre 2025 - L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo e Saipem lanciano "GeotherMOOC", il primo corso online aperto (MOOC-Massive Open Online Course) dedicato alla geotermia. Gratuito e accessibile a tutti, il corso esplora le potenzialità di questa fonte rinnovabile continua, in grado di fornire energia elettrica e termica in modo stabile e sostenibile.

L'iniziativa, promossa da Saipem People Academy con il supporto scientifico dell'Università di Urbino, coinvolge esperti del CNR, dei Politecnici di Torino e Milano, dell'Università di Glasgow e di Saipem, coordinati da Mariella Leporini, Geothermal Energy Product Manager di Saipem.

L'obiettivo è mettere in sinergia l'esperienza industriale e le competenze accademiche per diffondere conoscenze specialistiche nel settore geotermico e contribuire a formare nuove professionalità per la transizione energetica.

Articolato in otto lezioni, "GeotherMOOC" sarà disponibile in diretta streaming e successivamente on demand al link <https://mooc.uniurb.it/geothermooc>. I contenuti, anche in inglese, offriranno una panoramica completa della filiera geotermica, dalle geoscienze alla perforazione, dall'impiantistica di superficie fino alle soluzioni più innovative come i sistemi a circuito chiuso e l'integrazione con la cattura e lo stoccaggio della CO2 (CCS).

Coordinata dal professor Alessandro Bogliolo, Delegato del Rettore per la Divulgazione Scientifica e Public Engagement dell'Università di Urbino, la lezione introduttiva, già disponibile in piattaforma, è stata condotta da Adele Manzella, geofisica e Primo Ricercatore del CNR. In apertura il benvenuto di Giorgio Calcagnini, Rettore dell'Università di Urbino, e l'intervento di Alessandro Puliti, CEO di Saipem, che ha evidenziato il ruolo strategico della geotermia nella diversificazione energetica e nell'innovazione tecnologica dell'azienda. La seconda lezione sarà erogata in diretta il 26 novembre alle ore 11:00.

Con "GeotherMOOC", Saipem e l'Università di Urbino rafforzano il loro impegno per la diffusione di competenze scientifiche e tecnologiche a sostegno di un futuro energetico sostenibile e a basse emissioni di carbonio.

Info:

<https://mooc.uniurb.it/geothermooc>



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Fondata nel 1506, l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo è un'istituzione pubblica che integra tradizione umanistica e forte orientamento all'innovazione scientifica e tecnologica. Offre lauree triennali, magistrali biennali, magistrali a ciclo unico, dottorati di ricerca, corsi di specializzazione, summer e winter school, promuovendo formazione e ricerca in un contesto internazionale attento all'inclusione e alla sostenibilità. Un'esperienza universitaria unica per la comunità di circa 14.000 studentesse e studenti che l'Ateneo accoglie tra le mura rinascimentali di Urbino, città Patrimonio dell'Umanità Unesco.

Sito internet: www.uniurb.it

Relazioni con i media: stampa@uniurb.it

Ufficio Comunicazione, Portale Web, Social Media e Multimedialità: comunicazione@uniurb.it

Saipem è un leader globale nell'ingegneria e nella costruzione di grandi progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture, sia offshore che onshore. Saipem è una "One Company" organizzata in business line: Asset Based Services, Drilling, Energy Carriers, Offshore Wind, Sustainable Infrastructures. La società dispone di 5 cantieri di fabbricazione e una flotta offshore di 17 navi da costruzione di proprietà e 12 impianti di perforazione, di cui 9 di proprietà. Da sempre orientata all'innovazione tecnologica, la visione che ispira l'azienda è "Ingegneria per un futuro sostenibile". Per questo Saipem ogni giorno è impegnata a supportare i propri clienti nel percorso di transizione energetica verso il Net Zero, con mezzi, tecnologie e processi sempre più digitali orientati alla sostenibilità ambientale. Quotata alla Borsa di Milano, è presente in più di 50 paesi nel mondo e impiega circa 30.000 persone di oltre 130 nazionalità.

Sito internet: www.saipem.com

Relazioni con i media

E-mail: media.relations@saipem.com

Investor Relations

Alberto Goretti - Head of Investor Relations and Rating Management

E-mail: investor.relations@saipem.com

Telefono: +39 0244231

Contatto per gli investitori individuali

E-mail: segreteria.societaria@saipem.com

