

*Roma, 24 giugno 2021*

**AL VIA MASTER IN CARATTERIZZAZIONE E TECNOLOGIE  
PER LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI**

Parte domani, venerdì 25 giugno, con il primo appuntamento del modulo dedicato alla gestione e bonifica dei siti di interesse petrolifero interessati da eventi di contaminazione, l'edizione 2021 del Master in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati (CTBSI), organizzato dall'Università di Roma "La Sapienza" in collaborazione con unem e RemTech Expo.

Il modulo vede la partecipazione di operatori professionali associati ad unem, tra i più importanti a livello nazionale, che condivideranno con i partecipanti le esperienze più aggiornate nella gestione dei siti petroliferi, con una visione olistica del problema e che spazia dalla sostenibilità degli interventi, alla valutazione del rischio (anche con l'utilizzo di metodologie di misura diretta), dalla ingegnerizzazione degli interventi di biorisanamento agli aspetti procedurali relativi ai punti vendita carburanti.

Il modulo sarà aperto anche ai non iscritti al Master CTBSI, che potranno seguire le lezioni sulla piattaforma digitale di RemTech Expo ([remtech.meeters.space](https://remtech.meeters.space)).

A questo primo appuntamento ne seguiranno altri quattro, in programma il 1°, 2, 8 e 9 luglio.

Il programma e tutte le informazioni necessarie sono disponibili sul sito <https://masterbonifica.chem.uniroma1.it/news/al-il-modulo-sulla-bonifica-dei-siti-di-interesse-petrolifero-aperto-alla-partecipazione>