

The First Italian Conference on Carbon Dioxide Capture and Utilization (IC-CCU)

Nei giorni 5 e 6 Dicembre 2019 si svolgerà a Bari presso l'**Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** la Prima Conferenza Italiana sulla cattura e utilizzazione del Diossido di Carbonio (IC-CCU)

La Conferenza rappresenterà un momento di confronto su tematiche molto importanti quali il recupero e l'utilizzo del CO₂ a livello nazionale e internazionale, discutendo la politica e gli obiettivi di sostenibilità. Saranno presentati gli ultimi sviluppi scientifici e tecnologici, sia dal punto di vista della catalisi che della biotecnologia, nei processi di utilizzazione e conversione di CO₂ per la produzione di materiali con elevato valore aggiunto, prodotti energetici e prodotti chimici. L'evento inizierà con una Tavola Rotonda alla quale parteciperanno i principali attori industriali Italiani e le Agenzie di Ricerca per discutere lo stato dell'arte e le prospettive di finanziamento di progetti sull'utilizzo di CO₂ e di investimenti a livello Internazionale e Nazionale

Il programma scientifico prevede "keynote lectures", comunicazioni orali e presentazioni "flash".

Per stimolare la partecipazione di giovani ricercatori la Divisione di Chimica Inorganica metterà a disposizione a favore di giovani non strutturati iscritti alla Divisione di Chimica Inorganica **4 borse di studio** dell'importo pari alla quota di iscrizione per i partecipanti non strutturati. La scadenza per le richieste è **il 15 novembre 2019**.

La deadline per l'invio degli abstracts e per il pagamento della quota di iscrizione senza maggiorazione è il **15 Novembre 2019**.

Tutti i dettagli sono sul sito web del Congresso <https://www.ic-ccu.com/> [1]

Informazioni **Organize by:** Gruppo CO₂ RUCADI - CIRCC - Gruppo Interdivisionale Chimica verde e chimica sostenibile - IC2R

Luogo: Bari

Dal: 5 December, 2019

Al: 6 December, 2019

Link: <https://www.ic-ccu.com/> [1]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/2286>

Links:

[1] <https://www.ic-ccu.com/>
