



**ENI AWARD 2017**  
***Premio Transizione Energetica***

**Robert Schlögl**

Vincitore

***Approccio composito per abilitare la trasformazione dei sistemi energetici***

**Biografia**

Robert Schlögl ha studiato chimica e ha completato il suo percorso di dottorato alla Ludwig Maximilian University di Monaco di Baviera. Dopo alcuni periodi di studio post-dottorato trascorsi a Cambridge e a Basilea, e dopo aver ottenuto l'incarico di professore presso l'Università di Francoforte, nel 1994 è divenuto Direttore dell'Istituto Fritz Haber della Max Planck Society di Berlino e infine, nel 2011, ha assunto lo stesso ruolo presso l'Istituto Max Planck per la Conversione Chimica dell'Energia da lui fondato a Mülheim an der Ruhr.

È Professore Onorario della Technical University di Berlino, della Humboldt University di Berlino, della Duisburg-Essen University e della Ruhr University di Bochum; è inoltre *affiliate distinguished professor* presso la Technical University di Monaco.

La ricerca di Robert Schlögl si concentra principalmente sulla chimica inorganica, sulla catalisi eterogenea, sulle nanostrutture, sulla scienza dei materiali per la conversione dell'energia chimica e sull'approvvigionamento e lo stoccaggio sostenibili dell'energia.