



Cristina Maggi - 11/11/1990

Laureata in Ingegneria Energetica al Politecnico di Milano, dal 2018 si occupa della Direzione operativa e delle attività di sviluppo dell'Associazione Italiana Idrogeno e Celle a Combustibile H2IT e della gestione delle relazioni esterne con le Istituzioni, le aziende, i centri di ricerca e le associazioni di categoria. L'attività comprende tutte le azioni volte a creare le condizioni politiche e normative per lo sviluppo delle applicazioni dell'idrogeno in Italia, il confronto con le istituzioni, il supporto alla stesura di documenti e studi di settore, il coordinamento di tavoli tecnici e la partecipazione a convegni e seminari. In Assolombarda si occupa di progettualità e iniziative rivolte alle aziende sempre nell'ambito del settore dell'idrogeno all'interno dell'Area Industria, Energia e Innovazione.

Alla FAST-Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche dal 2017, gestisce l'area idrogeno dove vengono sviluppate le attività di partecipazione a progetti europei di innovazione e ricerca su idrogeno e celle a combustibile. Inoltre, contribuisce alla stesura di progetti scientifici rivolti alle scuole con l'obiettivo di coinvolgere i giovani nelle carriere scientifiche e alle attività di disseminazione scientifica della Federazione.