

Giulia Monteleone, Ingegnere Chimico, dopo una prima esperienza nel settore petrolchimico dal 2001 è ricercatrice presso l'ENEA. Si è occupata nel corso degli anni principalmente dello sviluppo di tecnologie nel settore delle energie alternative e rinnovabili. Dal 2015 è responsabile del Laboratorio Accumulo di Energia, Batterie e Tecnologie per la Produzione e l'Uso dell'Idrogeno, all'interno del quale vengono condotte attività di R&D sullo studio e sviluppo di materiali e sistemi innovativi di accumulo elettrochimico, processi e sistemi per la produzione di idrogeno clean e green e celle a combustibile. Rappresenta l'ENEA nel consiglio Direttivo di H2IT (associazione Italiana dell'Idrogeno) ed è membro del Comitato Tematico Ricerca Istituzionale del Cluster Nazionale Energia.