

Vittoria Battaglia è un ricercatore e ingegnere civile e ambientale con un ampio background accademico e professionale. Attualmente, è ricercatrice presso ENEA, dove si occupa di modellistica del sistema energetico e caratterizzazione delle tecnologie energetiche. In passato, ha ricoperto ruoli di ricerca presso l'Università di Napoli Parthenope e ha partecipato a progetti riguardanti la mobilità sostenibile e l'analisi energetica urbana. Ha conseguito un dottorato in Energy Science and Engineering nel 2022, con una tesi sulla pianificazione energetica multiscala per la transizione verso la sostenibilità in Italia. Le sue competenze includono l'uso di software tecnici per la pianificazione energetica e il calcolo delle prestazioni energetiche, come EnergyPLAN, TRNSYS e QGIS.