

Chiara Milanese è Professore Associato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia. E' docente di Chimica Fisica per i corsi di Laurea di CTF e Farmacia. Le sue principali competenze riguardano la caratterizzazione chimico-fisica, morfologica e strutturale di materiali innovativi in campo energetico e farmaceutico. Da 10 anni è attiva nella ideazione, preparazione e caratterizzazione di compositi per l'immagazzinamento di idrogeno allo stato solido: in questo campo ha ricevuto numerosi riconoscimenti in campo internazionale. E' autore di più di 100 lavori su riviste scientifiche e di 130 presentazioni a congresso (fra cui parecchie comunicazioni e seminari su invito presso Università e Centri di Ricerca in Europa).