

Livio de Santoli è Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso Sapienza Università di Roma, dove ha ricoperto l'incarico di Prorettore per la Sostenibilità e per le Politiche Energetiche. Ha insegnato Energy Management ed Energetica nella Facoltà di Ingegneria e Impianti Tecnici nella Facoltà di Architettura.

Nella sua carriera è stato Presidente ATI Associazione Termotecnica Italiana, Coordinatore del Gruppo di Lavoro Efficienza Energetica dell'Osservatorio ARERA e Presidente del Comitato Direttivo del Coordinamento FREE. Past President di AiCARR e rappresentante di Sapienza nel Cluster Nazionale Energia, è stato Direttore del Centro di Ricerca CITERA e Preside della Facoltà di Architettura Valle Giulia.

Nel campo della programmazione energetica, è autore del PAES di Roma Capitale (2013), del PEAR della Regione Molise (2017) e del PES Sapienza (2019). Ha coordinato la ricerca MIUR PRIN sulla riqualificazione energetica degli edifici esistenti in ottica NZEB e ha curato la sostenibilità energetico-ambientale di Palazzo Italia a Milano EXPO 2015.

Autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche e 20 testi universitari e divulgativi sui temi dell'energetica, delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Premio Eurosolar (2008), il REHVA Science Award (2009) e il Premio Forum PA (2011, 2017).