

CURRICULUM VITAE prof. ing. Livio de Santoli

**Dipartimento DIAEE, Sapienza Università di Roma
Presidente Coordinamento FREE dal 20 novembre 2020**

- Professore ordinario (ING-IND/11) presso Sapienza Università di Roma di Energy Management (facoltà di Ingegneria, corso magistrale in Ingegneria Energetica) e di Impianti Tecnici (facoltà di Architettura, corso di laurea in Architettura UE)
- PRORETTORE della Sapienza Università di Roma per le Politiche Energetiche
- Presidente dei Corsi di Studio di Ingegneria Energetica, Sapienza Università di Roma
- Già preside della Facoltà di Architettura Valle Giulia, Sapienza Università di Roma, 2009-2010
- Membro del Comitato Scientifico Tematico del Cluster Nazionale Energia
- VicePresidente del Coordinamento FREE (Fonti Rinnovabili e Efficienza Energetica) tra le Associazioni Italiane delle fonti energetiche e dell'efficienza energetica)
- Coordinatore del GdL Efficienza Energetica dell'Osservatorio della Autorità dell'Energia ARERA
- Presidente ATI Associazione Termotecnica Italiana
- Membro del Cluster Nazionale dell'Energia
- Coordinatore del Tavole Tecnico Energia del programma Italia2030 del MiSE
- Già direttore del Centro di Ricerca CITERA (Territorio, Edilizia, Restauro e Ambiente) Sapienza. 2005-2015
- Direttore del Master di primo livello “*Strategy Energy Management Systems*”, Sapienza
- PastPresident di AiCARR, Ass. Italiana Condiz.Aria, Riscaldamento, Refrigerazione, triennio 2014-2016
- Membro dell'International Advisory Board della rivista scientifica *Building Services Engineering Research & Technology* (UK)
- Autore di circa 250 pubblicazioni nel campo della Energetica, delle Energie da Fonte Rinnovabile, degli Impianti Tecnici, della Termodinamica Applicata, delle tecnologie dell'idrogeno.
- Autore di 13 testi universitari e 3 libri divulgativi
- Responsabile e coordinatore della ricerca MIUR di interesse nazionale (PRIN) con ricercatori di 12 università italiane per la costruzione del network nazionale sulla “Riqualficazione energetica del parco edilizio esistente in ottica nZEB (*nearly Zero Energy Buildings*)”, 2016
- Vincitore di nove premi internazionali/nazionali.