

CURRICULUM VITAE

PROF. STEFANO PAOLO CORGNATI

Nato nel 1973 e laureato con lode in Ingegneria Meccanica e Dottore di Ricerca in Energetica, è Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento Energia (gruppo di ricerca TEBE) del Politecnico di Torino.

Svolge gli insegnamenti di fisica tecnica e progettazione energetica degli edifici ed è autore di oltre 450 pubblicazioni scientifiche e tecniche sui temi del comfort e della qualità ambientale indoor, degli edifici ad alta prestazione energetica e a energia zero, dei sistemi energetici per gli edifici e dell'effetto del comportamento degli utenti sui consumi degli edifici, sviluppate attraverso collaborazioni con numerose Università straniere tra cui Università di Cambridge, Danish Technical University, Istanbul Technical University, LBL, Aalborg e Coimbra.

Dal 18 marzo 2024 è Rettore del Politecnico di Torino per il mandato 2024-2030.

È inoltre Presidente del Consiglio di Amministrazione di NODES Scarl, Presidente del Comitato Scientifico del Consorzio UNIVER, Vice-Presidente della Fondazione Centro Studi sul Federalismo di Compagnia di San Paolo, membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione AMMA e membro del Consiglio di Amministrazione del Center for Circular Economy in Coffee (promosso da Fondazione Lavazza).

Già membro del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Torino, è stato Vice Rettore alla Ricerca con il Rettore Prof. Gilli, ruolo poi confermato nel 2018 dal Rettore Prof. Saracco, con cambio di delega nel 2021 alle Politiche Interne e Presidente della Delegazione di Parte Datoriale sul tavolo di Trattativa Sindacale. Ha inoltre coordinato la Commissione Centri Interdipartimentali, quella Contratti Accordi-Enti Partecipati e quella Regolamenti.

Relativamente alle iniziative di Ateneo, già nel Comitato Esecutivo dell'Energy Centre e nell'Advisory Board del China Centre, è membro del Comitato Scientifico del Energy Security and Transition Lab. Tra le partecipate del Politecnico di Torino, è stato membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione LINKS (di Politecnico di Torino e Compagnia di San Paolo).

Con riferimento alle attività associative di settore, è stato membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana sul Condizionamento dell'Aria AICARR dal 2008 al 2013. Nel 2011 è stato eletto nel Board of Directors di REHVA (Federazione Europea sul Condizionamento dell'Aria) con sede a Bruxelles e attività di dialogo permanente con la Commissione Europea per lo sviluppo di politiche e regolamenti, ricoprendo prima la carica di Vice-Presidente, poi dal 2014 quella di Tesoriere e per il triennio 2016- 2019 quella di Presidente.

Nell'ambito delle attività dell'International Energy Agency, è stato Sub-Task Leader in progetti di studio dei fattori influenzanti i consumi globali di energia negli edifici, compresi i fattori legati alle azioni degli occupanti.

Durante il Governo Draghi, è stato nominato membro del gruppo degli esperti della Struttura per la Transizione Ecologica della Mobilità e delle Infrastrutture (STEMI) a supporto del Ministero della Mobilità e delle Infrastrutture Sostenibili.

Nell'ambito della pubblica amministrazione, dal 2004 al 2010 è stato Assessore con delega prima all'ambiente e poi alla tutela e sviluppo del territorio nel Comune di Livorno Ferraris (VC), dove per due mandati dal 2013 al 2023 è stato eletto Sindaco, mantenendo la delega al bilancio. Dal 2013 è membro del Comitato Esecutivo dell'Autorità d'Ambito ATO-2 Piemonte per la gestione integrata delle risorse idriche.