## > Stefano Paolo Corgnati

Stefano Paolo Corgnati, classe 1973, 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.

Già membro del **Consiglio di Amministrazione**, è stato **Vice Rettore alla Ricerca** con il Rettore Gilli, ruolo poi confermato nel 2018 dal Rettore 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**.

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.

Nell'ambito delle attività della **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.

Tra le partecipate del Politecnico di Torino, è membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione LINKS (di Politecnico di Torino e Compagnia di San Paolo) e del Center for Circular Economy in Coffee (promosso da Fondazione Lavazza), Vice-Presidente della Fondazione Centro Studi sul Federalismo di Compagnia di San Paolo, membro del Comitato Esecutivo del Consorzio Copernicus Academy e Presidente del Comitato Scientifico del Consorzio UNIVER.

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**.

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 permanete 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.

Durate 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**.