

# Per conoscermi meglio

**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 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**.

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**.