

PRESENTAZIONE BREVE

Senatrice Prof.ssa Patty L'Abbate PhD

p.labbate13@gmail.com

www.pattylabbate.com



Patty L'Abbate, Senatrice della Repubblica (XVIII legislatura), membro della Commissione permanente Territorio, ambiente, beni ambientali, Membro della Commissione parlamentare per l'indirizzo generale e la vigilanza dei servizi radiotelevisivi. Presidente della sezione bilaterale Italia-Svezia, membro della Delegazione Italiana presso l'Assemblea Parlamentare dell' Iniziativa Centro Europa.

Come capogruppo della com. ambiente è stata relatrice del decreto Clima. Ha partecipato come delegazione italiana alla COP24 e COP25, ha presentato diversi ddl. Economista ecologico PhD, Editorial Board per la rivista scientifica internazionale "Sustainability Journals", docente in Ecological Economics and management. Membro dell'associazione scientifica internazionale degli economisti ecologici (ISEE) e di Rete Italiana LCA, campi di ricerca: economia ecologica, approccio sistemico, contabilità ambientale, *Life Cycle Thinking*, Economia Circolare, Eco-design, bioeconomia, ecoinnovazione. È stata Visiting Researcher presso il centro di ricerche CML in Leiden (Paesi Bassi) come supporto alla ricerca e didattica per Advanced Course on Life Cycle Assessment.

È stata docente al master in "*Miglioramento continuo dei processi sostenibili*" per il corso di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari e cultrice della materia per l'omonima disciplina. Cultrice della materia, in politica economica presso l' Università Degli Studi di Bari e in macroeconomia, microeconomia e politica economica presso l'Università LUM.

Autrice del capitolo *Small-Size vanadium redox Flow batteries: An Environmental Sustainability Analysis via LCA*, in *Life Cycle Assessment of Energy Systems and Sustainable Energy Technologies*, edito da Springer, 2019. Autrice di *Green Accounting and management for Sustainable Manufacturing in the Textile Industry*, edito da Edizioni Ambiente 2020 e di "*Una nuova economia ecologica oltre il covid-19 e il cambiamento climatico*", Edizioni Ambiente 2020. I suoi paper sono pubblicati su *Journal of Cleaner Production*, *International journal of hydrogen energy*, *Land Use Policy*.