

## PRESENTAZIONE BREVE

### *Senatrice Patty L'Abbate PhD*

[p.labbate13@gmail.com](mailto:p.labbate13@gmail.com)

[www.pattylabbate.com](http://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. Economista ecologico PhD, docente in management delle risorse naturali e delle energie rinnovabili. Studiosa di Nicholas Georgescu Roegen e membro dell'associazione internazionale degli economisti ecologici (ISEE), dell'associazione scientifica Rete Italiana LCA.

Si occupa da molti anni di sostenibilità, approccio sistemico, contabilità ambientale, *Life Cycle Thinking*, analisi I/O in unità fisiche, economia circolare ed ecoinnovazione. Come Visiting Researcher in Olanda presso l'Università di Leiden ha approfondito la conoscenza di alcuni metodi per la contabilità ambientale e il calcolo della sostenibilità ambientale e sociale *Life Cycle Thinking*.

É stata cultrice della materia in politica economica presso la Facoltà di Scienze Politiche, Università Degli Studi di Bari, cultrice della materia e docente del master omonimo Miglioramento continuo dei processi sostenibili presso il Politecnico di Bari.

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. Autrice di *Green Accounting and management for Sustainable Manufacturing in the Textile Industry*, edito da Edizioni Ambiente. I suoi paper sono pubblicati su *Journal of Cleaner Production*, *International journal of hydrogen energy*, *Land Use Policy*.