

**Corso di Green Economy**  
**Docente: Prof. Alessandro Sapiro**



Alessandro Sapiro è Professore Associato di Politica Economica (S.S.D. SECS-P/02) presso il Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope". Conseguita con lode la Laurea in Economia del Commercio Internazionale e Valutari presso lo stesso Ateneo nel 2001, è risultato vincitore di una borsa di studio per frequentare il Dottorato Internazionale in Economia e Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, caratterizzato da un programma didattico interamente in inglese. Alla discussione della tesi di dottorato sul tema "Nature and dynamics of electricity markets", nel 2005, hanno fatto seguito un periodo da assegnista di ricerca alla stessa Scuola, la presa di servizio quale Ricercatore a tempo indeterminato nel S.S.D. SECS-P/01 presso l'università Parthenope nel 2007 e la promozione a Professore Associato nel 2016.

Il Prof. Sapiro è Coordinatore del Corso di Studi di 2° livello in Economia della Cooperazione e del Commercio Internazionale e componente del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Governance, Management and Economics presso l'Università Parthenope.

Le attività di ricerca del Prof. Sapiro riguardano l'analisi empirica delle borse elettriche in relazione alla crescente penetrazione delle risorse rinnovabili nel mercato e all'integrazione sovranazionale tra i mercati elettrici.

Il Prof. Sapiro è Associate Editor della rivista *Economia Politica – Journal of Analytical and Institutional Economics* (Springer e Il Mulino) per temi di economia dell'energia e ha pubblicato articoli per le principali riviste internazionali nello stesso campo, quali *Energy Economics* ed *Energy Policy*, per le quali funge anche da revisore. Partecipa al progetto di ricerca sul cambiamento climatico *IMPRESSIONS – Impacts and risks from high-end scenarios*, finanziato nell'ambito del 7° Programma Quadro della Commissione Europea. E' membro della Società Italiana degli Economisti e dell'Associazione Italiana Economisti dell'Energia. Ha collaborato con il centro di ricerca REF-E di Milano, specializzato nell'analisi degli scenari energetici, e attualmente contribuisce al portale *RiEnergia* facente capo a RIE - Ricerche Industriali ed Energetiche srl.