

## **CURRICULUM VITAE**

Gabriella Maselli, Ph.D.

Gabriella Maselli si è laureata con lode in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università degli Studi di Salerno con una tesi sui modelli econometrici per la stima del saggio sociale di sconto nell'Analisi Costi-Benefici.

È Dottore di Ricerca in Valutazione economica dei Progetti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, Corso di Dottorato in “Rischio e Sostenibilità in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale” (XXXIII ciclo). Ha discusso una tesi dal titolo: “*Innovative models for the economic analysis of investment risk and for estimating the extra-financial effects of intergenerational projects*”.

Presso la *School of Economics* della *Shanghai University* (Cina), ha svolto attività di ricerca sulla gestione del rischio di investimento nella *Belt and Road Initiative*.

Ha svolto un tirocinio formativo presso la SOCOMER Grandi Lavori Srl (Battipaglia – SA).

Dall'anno accademico 2019/2020 è componente della Commissione d'esame per l'insegnamento di “Economia ed Estimo” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno, in qualità di cultore della materia.

Dall'anno accademico 2018/2019 è componente della Commissione d'esame per l'insegnamento di “Valutazione economica dei Progetti” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno, in qualità di cultore della materia.

Dal 2018 è membro del Project Evaluation Laboratory (PEL), Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

Dal 2017 è abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere – sezione A. Dal 2018 è iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Avellino.

Ha partecipato in qualità di relatrice a numerosi workshop, convegni e seminari. È autrice di pubblicazioni internazionali su metodi decisionali multi-criterio, sostenibilità economica degli investimenti turistici, valutazione del rischio d'investimento, Highest and Best Use degli edifici storici, stima del saggio di sconto e *discounting* intergenerazionale.