



Margherita Evangelisti

Dottoranda

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

Tutor didattico

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

Settore scientifico disciplinare: ICAR/02 COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA

Curriculum vitae

Novembre 2022 - oggi: Dottoranda in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali iscritta al XXXVIII Ciclo.

Maggio 2021 - Ottobre 2022: Titolare di un assegno di ricerca dal titolo *"Modellazione dell'impatto degli scolmatori di piena sui corpi idrici ricettori. Il progetto MONAIISa (mathematical MODels and NAture-based solutions for Improving combined Sewer overflows management and reuse)"* presso il Dipartimento DICAM.

FORMAZIONE

Novembre 2021: Abilitazione alla Professione di Ingegnere - Sezione A, settore Civile e Ambientale.

Marzo 2021: Laurea magistrale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università di Bologna con il voto di 110/110 e lode. Titolo della tesi: *"Lo studio della qualità dell'acqua dell'acqua di corpi idrici soggetti a scaricatori di piena: il caso studio del torrente Savena a Bologna"*. Relatore: Prof. Ing. Marco Maglionico. Correlatrice: Prof. Ing. Margherita Altobelli.

Ottobre 2018: Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara con il voto di 108/110. Titolo della tesi: *"Il trasporto solido lungo il fiume Yangtze"* Relatore: Prof. Ing. Valerio Caleffi.