Alessandro Morbi Laureato in Ingegneria Civile presso Università degli Studi di Brescia nel 2005 con una tesi sui calcestruzzi fibrorinforzati per conci di gallerie. Nel 2006 entra in CTG – Italcementi Group come Ricercatore sui temi dei calcestruzzi leggeri (strutturali e isolanti), calcestruzzi ultra high performance, durabilità del calcestruzzo e sui materiali da riciclo. Dal 2010 al 2012 gestisce il Laboratorio Italcementi di Brindisi coordinando progetti di ricerca sui materiali cementizi (malte e calcestruzzi) e progetti finanziati. Dal 2013 gestisce per 2 anni il Centro Validazione Prodotti di Calusco d'Adda di Italcementi. Dal 2015 si occupa di progetti di Innovazione per l'applicazione di materiali cementizi negli ambiti dell'efficienza energetica degli edifici e coordina un gruppo di ricerca sui materiali da riciclo nell'ambito dei processi produttivi di calcestruzzo e cemento. Nel 2016 entra in Heidelberg Cement con il ruolo di responsabile del team di ricerca del gruppo riguardo Aggregati e Calcestruzzi. Attualmente coordina la struttura di assistenza tecnica di Italcementi. È autore di circa 10 pubblicazioni e presentazioni a congressi e di 5 Brevetti. È membro di Aicap, CTE e Fib.