

## CURRICULUM VITAE DIEGO CURTI



Cognome Curti  
Nome Diego  
Nato il 13 marzo 1989  
Domicilio 6900 Paradiso

Diploma Ingegnere Ambientale diplomato, Politecnico di Milano, 2014.  
Specializzazione in difesa del suolo e prevenzione dai rischi naturali.

Lingue italiano  
inglese (TOEIC, livello B2)

---

### Posizione professionale attuale

Ingegnere capo progetto nel settore ambiente, gestione acque, presso lo studio Ruprecht Ingegneria SA.

### Curriculum professionale da gennaio 2024

Ingegnere capo progetto presso lo studio Ruprecht Ingegneria SA.

### da marzo 2022

Ingegnere progettista presso lo studio Ruprecht Ingegneria SA.

### da febbraio 2021

Funzionario specialista tecnico presso "AIPo - Agenzia Interregionale per il fiume Po", 20124 Milano (IT).

### da gennaio 2018

Ingegnere capo presso lo studio "MMI - Modellistica e Monitoraggio Idrologico", 20123 Milano (IT).

### da gennaio 2016

Ingegnere di progetto presso lo studio "MMI - Modellistica e Monitoraggio Idrologico", 20123 Milano (IT).

### da novembre 2014

Ingegnere presso lo studio "MMI - Modellistica e Monitoraggio Idrologico", 20123 Milano (IT).

### da febbraio 2014

Stagista presso lo studio "MMI - Modellistica e Monitoraggio Idrologico", 20123 Milano (IT).

### Pubblicazioni

Correlatore tesi di laurea "Supercritical Flow Behaviour in Non-linear Alignments: Physical Model Experience", 19 dicembre 2018.

Articolo scientifico "Real time monitoring of hydrological variables for operative landfill stability and percolation flux control", ottobre 2018.

Articolo scientifico "Il metodo slope-area per il monitoraggio in continuo della portata", atti del XXXVI Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 12-14 settembre 2018, Ancona (IT).

Articolo scientifico "Assessing groundwater contribution to streamflow of a large Alpine river with heat-tracer methods and hydrological modeling", 11 giugno 2015.

Articolo scientifico "Misure ad alta frequenza a supporto della modellazione fisica delle opere di scarico della diga di laminazione di Pratolungo", Atti del XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 7-10 settembre 2014, Bari (IT)