

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)