



FEDERICO ROVIDA

**ANNI 20 | CANDIDATO DEL PARTITO DEMOCRATICO
PER GINELLI SINDACO**

COMPETENZE

Grazie al mio corso di laurea, ho sviluppato un approccio molto pragmatico rispetto ai processi decisionali e, in alcuni corsi, ho avuto modo di sperimentare tramite progetti l'applicazione di tale approccio, per considerare gli interessi di tutte le parti in causa mentre si cercano soluzioni ai problemi comuni. In particolare, mi sto formando in merito alla valutazione e analisi di politiche pubbliche.

CONTATTI

rovida.sdm@gmail.com

ESPERIENZE E ASSOCIAZIONI

AUTORE E TESORIERE • ALEPH - ANALISI STRATEGICHE • 2021

Associazione studentesca focalizzata su tematiche di affari esteri e difesa, al cui blog ho contribuito con alcuni articoli e di cui sono stato tesoriere.

MEMBRO E RESPONSABILE EVENTI • B.LAB • 05/2021 - 05/2022

Associazione di rappresentanza studentesca, di cui ho curato principalmente le conferenze organizzate per i nostri colleghi.

DELEGATO • CAIMUN • 05/2019

Simulazione dei lavori del Programma Ambientale delle Nazioni Unite (UNEP) presso Vancouver, BC, Canada

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE POLITICHE • 2020-2023 • UNIVERSITA' BOCCONI DI MILANO

Corso di laurea in scienze politiche impartito in lingua inglese, con focus particolare su discipline economiche.

DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA • 01/07/2020 • LICEO PRIMO LEVI, SAN DONATO MILANESE

Semestre di scambio al 4° anno presso la G.W. Graham High School a Chilliwack, BC, Canada.

IDEALI POLITICI E PASSIONI

Credo nella politica come mezzo per implementare piani in grado di fare la differenza su larga scala nella vita delle persone. Con questo strumento, credo che gli obiettivi principali da raggiungere siano delle maggiori opportunità per le persone per decidere il proprio destino e raggiungerlo (tramite politiche sociali e del lavoro) e una garanzia minima di sicurezza climatica, economica e sociale perché ciò possa avvenire. Lavorare per questo è la mia più grande passione, accanto a quella per la storia e molte altre.