

Mina Fiore, laureata in Architettura al Politecnico di Milano, si specializza “sul campo” in progettazione del paesaggio. Ha lavorato in studi di architettura del paesaggio di Milano e Trieste, dedicandosi a pianificazione paesaggistica e progettazione di spazi aperti. Dal 2006 lavora come libera professionista. Ha realizzato spazi aperti pubblici e privati, giardini terapeutici, redatto masterplan paesaggistici, tenuto *lectures* presso università ed enti di formazione e pubblicato articoli su riviste di settore.

Dal 2010 è consulente dello studio LAND Italia Srl, in qualità di Area Manager per l'Italia del Nord-Est. Tra i suoi più recenti lavori per LAND: Portopiccolo Sistiana (TS), progettazione esecutiva ed esecutiva di spazi verdi e aperti e assistenza alla direzione lavori; Masterplan del paesaggio della Provincia di Gorizia, per la candidatura di Venezia Capitale Europea della Cultura nel 2019; Masterplan strategico e landscaping "Tenuta Nobile Castel Duino", Comune di Duino (TS); Linee guida e struttura del piano strategico e di sviluppo territoriale dei siti archeologici di Aquileia (UD); Asse Natura. Linee guida per la riqualificazione di Porto Vecchio a Trieste.

Dal 2017 è curatrice della sezione “Paesaggi” del sito web di architettura e cultura weArch (www.wearch.eu).

Matteo Pedaso, pianificatore urbano e territoriale, è senior partner di LAND Italia e Direttore dell'area Pianificazione Strategica.

Dal 2004 opera a livello professionale nel gruppo LAND, con responsabilità di marketing territoriale, processi di pianificazione e progetti complessi di trasformazione urbana e paesaggistica. Coordina un team multidisciplinare che sviluppa masterplan e progetti strategici a scala urbana e territoriale.

Alla continua ricerca di soluzioni integrate per la rigenerazione ecologico-ambientale del territorio come scelta per lo sviluppo, negli ultimi anni ha approfondito le applicazioni della strategia “Green Infrastructures” della Commissione Europea, anche attraverso la partecipazione a progetti internazionali finanziati dal Fondo europeo per l'innovazione Horizon 2020.