

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Tommaso

Cognome Vecci

Data e Comune di nascita: 28.01.1973 - Firenze

Nazionalità: italiana

E-mail:

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E COMPETENZE PERSONALI

Titoli di studio

Diploma di maturità – geometra (1991), Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura di Firenze (2004)

Altre attività di formazione professionale

Culture della materia e correlatore di tesi di laurea per il Dipartimento di Progettazione presso la Facoltà di Architettura di Firenze (2004-2008)

Dal 2008 è Presidente e socio fondatore dell'associazione culturale GGAF – Gruppo Giovani Architetti Firenze, con la quale ha dato luogo a mostre, incontri e dibattiti sull'architettura e la città con argomenti che hanno interessato l'Italia, la Norvegia ed i Paesi in via di sviluppo.

Dal 2017 è Presidente e socio fondatore dell'associazione culturale osmòsi.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dopo alcune collaborazioni con società d'ingegneria e studi professionali fiorentini, nel 2009 inizia un proprio percorso professionale confrontandosi con interventi di recupero edilizio, architettura d'interni e nuovi interventi sia pubblici che privati.

Sui temi della progettazione urbana ha partecipato a numerosi concorsi di progettazione, principalmente in Italia ed in Svizzera, conseguendo premi sulle tematiche relative alla riqualificazione di spazi aperti, aree sportive e complessi industriali dismessi.

ESPERIENZE POLITICHE E AMMINISTRATIVE

Dopo anni di attività politica con il Circolo PD Andreoni-Torelli, dal 2017 è Vicesegretario del Circolo e dal 2021 membro dell'Assemblea Cittadina del Partito Democratico.

Sono informato ai sensi degli artt. 13-14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i che i dati forniti saranno raccolti per le finalità previste dal D.Lgs. 33/2013 e il loro trattamento avverrà con modalità prevalentemente informatiche e telematiche mediante la pubblicazione sul sito istituzionale del Comune.

Firenze, 07.09.2023

Firma del dichiarante
Tommaso Vecci