

Alberto Nada | architetto

mobile +39.335.6572447

corso Francia, 109 - 10138 Torino

a.nada@studiodnaprogetti.com



studiodna progetti | AD

via San Quintino, 28 - 10121 Torino

info@studiodnaprogetti.com

www.studiodnaprogetti.com



Architetto e Designer, è iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti di Torino dal 1995. Nel 1994 fonda lo studio di Architettura "studiodna progetti" e nel 2016 il gruppo microCITY, che lavora su progetti di micro-rigenerazione urbana finalizzati allo studio di nuove dinamiche dei luoghi e dell'abitare. Nel 2017 è co-fondatore e referente scientifico per l'area "Design dell'Abitare" dell'Associazione ICAF - Italy China Architectural Forum.

Da oltre vent'anni si occupa di architettura, design e comunicazione per clienti privati, aziende ed enti pubblici, con particolare attenzione ai temi della sostenibilità, dell'accessibilità e della ricerca applicata ai nuovi materiali. Coordina, con un team di lavoro multidisciplinare, l'intero iter di progetto: dalle prime fasi di ideazione a quelle di esecuzione, direzione lavori e sicurezza.

Dal 2014 è Coordinatore del Focus Group Design dell'Ordine degli Architetti di Torino e partecipa con la Fondazione per l'Architettura al tavolo consultivo di Torino Creative City of Design Unesco.

E' stato docente esterno del politecnico di Torino e dal 2016 insegna "Design dei Sistemi Sostenibili" e "Gestione dell'attività Professionale" allo IAAD, Istituto Arti Applicate e Design di Torino.

Consulente per la Comunicazione della Città di Torino, settore Progetti di Riassetto Urbano, segue per alcuni anni e sino al 2006 il "Progetto Speciale Spina Centrale" della Città.

Negli ultimi anni si è specializzato in sistemi, tecnologie e soluzioni per il progetto e la realizzazione di edifici a secco, prevalentemente in legno, ad elevate prestazioni energetiche. Attento alle tematiche del "consumo di suolo Zero", del riuso e della densificazione, concentra la sua attività professionale e di ricerca su progetti di rigenerazione urbana, con azioni volte a sviluppare "reti" sociali e partecipative.

Lo "studiodna progetti" cerca soluzioni di design attraverso processi di innovazione, per realizzare nuovi concept di spazio abitabile e/o di prodotto utilizzando un approccio sostenibile basato sulla progettazione etica e sul benessere (SDGs).

Alberto Nada | architect

mobile +39.335.6572447

corso Francia, 109 - 10138 Turin

a.nada@studiodnaprogetti.com

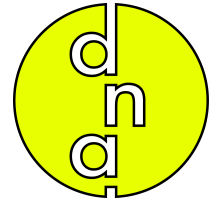


studiodna progetti | AD

via San Quintino, 28 - 10121 Turin

info@studiodnaprogetti.com

www.studiodnaprogetti.com



Architect and Designer, he has been a member of the Professional order of Architects of Turin since 1995. In 1994, he founded the architectural firm "studiodna progetti" and in 2016 the microCITY group, which operates in the field of micro-regeneration projects aimed at studying new design dynamics of places and living. In 2017, he co-founded and was the scientific consultant for the "Living Design" area of the ICAF - Italy China Architectural Forum.

For over twenty years he has been dealing with architecture, design and communication for private clients, companies and public bodies, with particular attention to the issues of sustainability, accessibility and research applied to new materials. Together with a multidisciplinary working team, he coordinates the entire design process: from the early stages to the execution, including construction supervision and health & safety management.

He has been an adjunct professor at the Polytechnic of Turin and now teaches "Design of Sustainable Systems" and "Professional activity management" at the IAAD, Applied Arts and Design Institute of Turin.

Since 2014 he has been a coordinator of the Focus Group Design of the Order of Architects of Turin, and has participated with the Foundation for Architecture in the advisory table of Turin Creative City of Design Unesco.

As consultant for the Communication of the City of Turin, in the sector of Urban Restructuring Projects, he participated for a few years, until 2006 in the city's "Progetto Speciale Spina Centrale".

In recent years he has specialized in systems, technologies and solutions for the design and construction of dry buildings, mainly in wood, with high-energy performance. Sensitive to the issues of "Zero soil consumption", reuse and densification, he concentrates his professional and research activity on urban regeneration projects, with actions aimed at developing social and participatory "networks".

The "studiodna progetti" search for design solutions through innovation process, to create and implement new concepts of living space and/or product using a sustainable approach based on ethical design and human well-being (SDGs).