

Rodrigo Rodriguez

PRESIDENTE DEL
COMITATO SCIENTIFICO**Presidente Material
Connexion Italia**

Laureato in Giurisprudenza e in Business Administration, ha iniziato la sua carriera nell'industria del mobile nel 1969 in **C&B Italia** dove ha ricoperto il ruolo di Vicedirettore Generale fino al 1972. Dal 1973 al 1980 è stato **Direttore Generale di Cassina** e Vicepresidente e Amministratore Delegato sino al 1991. Nel 1973 ha inoltre contribuito alla creazione di **Marcatré** che, come Presidente, portò ad una posizione di co-leadership nel settore del mobile per ufficio. **È stato Presidente di Federlegno-Arredo** dal 1998 al 2002 dando un forte contributo alla crescita del Salone del Mobile di Milano. Attualmente, è **Presidente del Consiglio di Amministrazione di Material Connexion Italia**.

Niko Ott

**General Manager
di OTT-DESIGN**

Ha concluso i suoi studi di design nel 1978 a Kaiserslautern (D). Per sei anni ha lavorato come interior designer presso gli studi **AK-Werbefotografie** e **Studio Associato CADEE**. Nel 1984 fonda il proprio studio - **OTT DESIGN** - lavorando per produttori di cucine quali **SieMatic (D)**, **Troesch (CH)**, **Crown (UK)**, per progettazione di prodotti, stand fieristici e show room. Nel 2005, in concomitanza con l'apertura del museo MARTa, Herford (D), ha inaugurato il suo progetto Villamarta. Da quel momento, insieme al suo team di architetti d'interni, designer e specialisti del 3D, ha disegnato e progettato mobili ed accessori per il settore arredo. Infine collabora strettamente con organizzatori di fiere come **INTERZUM**, **ZOW** e **Forum26**.

Alfonso Sarti

**Consulente
lavorazione legno**

Subito dopo aver conseguito la **laurea in ingegneria meccanica** nel 1972, inizia la sua carriera professionale nel reparto di Ricerca & Sviluppo del **Gruppo SCM**. Dal 1988 in poi, ha messo le sue conoscenze tecniche a servizio del marketing lavorando come Product Manager e Area Manager per il mercato italiano direttamente in SCM e/o presso aziende del Gruppo SCM. Nel 1992 ha ultimato **i suoi corsi master di ingegneria industriale con specializzazione in acustica**. Attualmente lavora come **consulente freelance nel settore lavorazione legno**, produzione di mobili oltre che in **costruzione di case in legno**.

Antonello Stella

**Docente presso facoltà
di Architettura Università
di Ferrara**

Ha conseguito la **laurea e il dottorato di ricerca in Composizione Architettonica** presso l'Università La Sapienza di Roma. Nel 1990 è tra i fondatori di **n!studio**, studio di architettura con sede a Roma. Dal 2012 è co-fondatore e presidente di **3TI_LAB**, e dal Giugno 2015 di **SPETTROSTUDIO** con sede a Ferrara. Svolge attività nel campo della progettazione architettonica, urbana e del paesaggio, in Italia e all'estero. Dal 1998 svolge attività didattica e di ricerca e, dal 2014, è Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, dove **è titolare della cattedra di Progettazione Architettonica**.

Marlon Tondo Lando

**Industrial Designer**

Nel 1997 Lando conclude la sua specializzazione in disegno tecnico industriale al **Senai CETEMO** di Bento Gonçalves (Brasile). All'età di 18 anni, inizia la sua carriera presso il reparto prodotto e progettazione della **Moveis Carraro**. Parallelamente Lando frequenta studi superiori di Architettura e Urbanistica e il programma di progettazione del mobile presso la Scuola Politecnica di Design di Milano. Nel **2010** fonda, insieme alla sorella, lo **Studio Lando**, che si dedica a progetti di disegno industriale e architettura decorazione d'interni. Accanto all'attività di progettazione, fornisce **consulenze per lo sviluppo di componenti ed accessori per l'industria del mobile**.

Vincenzo Tumiatti

**Docente presso facoltà
di Chimica Industriale
Università di Bologna**

Chimico farmaceutico, ha conseguito la **laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche** nel 1986. Attualmente è Professore Ordinario di Chimica Farmaceutica e Tossicologica presso l'Università di Bologna. Dal 2010 è **responsabile del Dipartimento di tecnologie innovative per la moda** al CIRI MAM, focalizzando su tutti i temi riguardanti la **ricerca in materiali industriali e i loro aspetti chimico-tossicologici**. È co-proprietario di uno Spin Off denominato **NEXTEMA**, legato all'applicazione di tecnologie innovative alla produzione industriale.