

## Di Tanna Gianfranco Curriculum Vitae (versione breve)

Laureato nel 1981 in Chimica indirizzo organico-biologico alla facoltà di Scienze all'Università di Genova con votazione di **110/110**, è iscritto dal 1989 all'ordine dei Chimici.

Dopo diverse esperienze lavorative sempre nel settore dei prodotti vernicianti è, dal Marzo 1995, impiegato presso la Boero Bartolomeo spa di Genova nell'ambito della Direzione Ricerca e Sviluppo, dapprima come responsabile dell'assistenza tecnica, quindi come responsabile dei prodotti vernicianti per esterno poi come responsabile di tutto il gruppo formulazione dei prodotti linea casa ed infine come Coordinatore dei progetti di Ricerca del Gruppo soprattutto nel campo della ecosostenibilità ed innovazione sostenibile.

Ha partecipato come relatore in diversi convegni e congressi nazionali ed internazionali nel settore del restauro e dell'architettura oltre che dei prodotti vernicianti quali:

Eurocoat 2004 a Rimini:

Eurocoat 2007 a Barcellona

Eurocoat 2013 a Piacenza

Convegno Colore Architettura Ambiente 2004 a Genova,

Convegni organizzati da Demetra, di anima e di luce negli anni 2005 e 2006

Convegni al salone del restauro Ferrara 2006 e 2009

Convegno ATE (Associazione Tecnologi per Edilizia) e ANVIDES Politecnico di Milano del 2008

Convegno organizzato dalla **Camera di commercio di Genova** nell'ambito del **Festival dello sviluppo sostenibile** (promosso da **Asvis**, Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile)

Docente nell'ambito del master in Color Design e Technology del Politecnico di Milano

Docente al Seminario "Isolamento termico e Piano Colore" all'associazione dei Geometri di Genova

Formatore interno al Gruppo Boero della rete vendita e dei clienti nel settore dell'edilizia professionale e del DIY

Docente presso la Scuola Superiore "IANUA" dell'Università di Genova, Indirizzo in Scienze e Tecnologie della Sostenibilità. Lezione dal titolo: "Sostenibilità ed innovazioni tecnologiche nei prodotti vernicianti per edilizia" Anni 2020 e 2022.

È inoltre Autore e Coautore di alcuni articoli scientifici pubblicati sulle riviste scientifiche e di settore su prodotti vernicianti per efficientamento energetico e su pigmenti IR riflettenti e sull'uso di Materie Prime biosostenibili.

Ha partecipato al progetto POR FESR 2007-2013 Regione Liguria, Azione 1.2.2.

"Nuove formulazioni di vernici finalizzate a migliorare le proprietà riflettenti alle radiazioni infrarosse per l'efficienza energetica degli edifici e il confort abitativo".

Ha partecipato al progetto PO CRO 2007-2013 Regione Liguria, Asse IV Capitale Umano.

"Nuovi prodotti per l'edilizia finalizzati alla protezione dagli inquinanti ambientali e all'isolamento dell'involucro abitativo".

È membro del Comitato Tecnico per la Formazione e del Consiglio Nazionale di AITIVA.