



**Riccardo
BALBO**

Riccardo Balbo, architetto, PhD in Teoria e costruzione dell'architettura, è direttore del Master in Urban design and regeneration e Digital architectural design (School of the Built Environment, University of Salford, Manchester, UK). Fondatore del gruppo MIND (Mediated Intelligence in Design), direttore del master in Sustainable architecture e professore incaricato in Composizione architettonica e urbana (IED-Torino), membro del comitato scientifico del CRD-PVS (Politecnico di Torino). Collabora con SITI, I3P, CCIAA e FOAT. Ricerca e insegnamento su architettura digitale e parametrica, rigenerazione urbana, architettura sostenibile e vernacolare, *smart cities* e sistemi complessi.



**Maurizio
CERIANI**

Alla EBE è protagonista il cliente

Maurizio Ceriani, lombardo d'origine ma piemontese d'adozione, è titolare della EBE Srl. Ha messo nel cassetto una laurea in ingegneria elettronica più di vent'anni fa, quando i casi della vita lo hanno portato a lasciare la progettazione di sistemi informativi presso Alcatel Spa, per dedicarsi all'attività di famiglia: produzione di porte interne. In azienda segue in prima persona la parte produttiva e commerciale, mentre per le funzioni contabili-amministrative si avvale della valida e strategica collaborazione della moglie Donatella.



**Alessandro
FASSI**

L'involucro edilizio nel progetto d'architettura

L'architetto Alessandro Fassi è progettista di edifici pubblici e privati energeticamente e ambientalmente sostenibili. Svolge attività didattica attraverso corsi e conferenze, presso università e politecnici, amministrazioni pubbliche, associazioni culturali e scuole edili; è autore di un manuale tecnico sui materiali isolanti naturali.



**Gian Luca
BALDO**

20-20-20: la sostenibilità ambientale

Si occupa dei temi legati alla sostenibilità ambientale di prodotti e di sistemi produttivi dall'inizio degli anni Novanta. Docente di Life cycle assessment (LCA) presso alcuni master *post lauream*, nel 1999 ha fondato Life Cycle Engineering, società di consulenza specializzata in analisi LCA ed eco-design (www.studiolce.it). Membro dell'*editorial board* dell'*International Journal of Life Cycle Assessment* e di alcuni *environmental advisory board* di aziende e associazioni di categoria, ha pubblicato *Analisi del Ciclo di Vita LCA. Gli strumenti per la progettazione sostenibile di materiali, prodotti e processi* (Milano, Edizioni Ambiente).



**Giuseppe
COLUCCIELLO**

La progettazione multidisciplinare BIM per l'edilizia

Giuseppe Colucciello è responsabile commerciale AEC per l'Italia e i Balcani dal 2004. Entra in Bentley nel 1995, dopo significative esperienze in Olivetti e AgustaWestland.



**Roberto
FRATERNALI**

Laureato con lode in Architettura nel 1989, al Politecnico di Torino. Impiegato a tempo indeterminato dal 1989 al 1996, prima nel settore Fabbricati municipali della città di Torino, poi nello studio Archa dell'architetto P. Maggiora. Inizia la libera professione nel 1996. Nel 1999 fonda, insieme all'amico e compagno di studi Ugo Quattrocchio, lo Studio Associato Fraternali-Quattrocchio Architetti, con sede in Torino. L'attività principale dello Studio FQa è indirizzata alla progettazione e direzione lavori di edifici pubblici e privati, con approfondimenti tematici finalizzati all'architettura sostenibile e biocompatibile.



**Valentino
CAPUCCI**

MAXFINE: le grandi lastre per l'architettura

Diploma presso l'Istituto tecnico per la ceramica di Faenza. Dopo gli studi, entra come ricercatore nei laboratori del C.N.R. di Faenza effettuando ricerche applicate per l'industria ceramica. Nel 1972, inizia a occuparsi di smalti e colori per il settore ceramico, sia dal punto di vista tecnico sia commerciale. Nel 1992, entra nel Gruppo Iris alla divisione smalti, ma si occupa anche di R&D, apportando nuova linfa vitale alla ricerca. Attualmente, ricopre nel Gruppo il ruolo di responsabile unico della ricerca e sviluppo della tecnologia ACTIVE, che trasforma la classica ceramica in un materiale ecoattivo. Inoltre, segue la promozione delle grandi lastre MAXFINE, uniche al mondo per dimensione, spessore e versatilità.



**Massimiliano
FADIN**

Finestre ecosostenibili per le città di domani

Laureato in architettura al Politecnico di Torino, si è specializzato sui temi legati alla progettazione sostenibile, frequentando percorsi riferiti ai principali protocolli nazionali e internazionali. Organizza meeting aziendali, convegni istituzionali e workshop formativi in materia di risparmio energetico, bioedilizia e protocolli di sostenibilità *green* quali LEED e ITACA 2011. È segretario del Chapter Piemonte del Green Building Italia. Ha pubblicato tre volumi sul tema del Piano Casa e numerosi articoli su riviste tecniche di settore. Svolge da sei anni il ruolo di responsabile della comunicazione in Fresia Alluminio S.p.A.



**Davide
GALASSI**

Sistemi di infissi e facciate: involucro trasparente ad alte prestazioni

Responsabile del servizio Develop to project specification di ALUK. Laureato presso la Facoltà di Architettura e società del Politecnico di Milano, con tesi dal titolo *Skin Technology. Elaborazione di uno strumento di indagine analitica e dei criteri di trasferibilità dei sistemi di involucro di tipo evoluto*, inizia il suo rapporto lavorativo all'interno dell'area tecnica di ALUK nel 2004, sviluppando l'attività di assistenza al mondo della progettazione e delle costruzioni.



**Enrico Maria
GASTALDO BRAC**

Impermeabilità del calcestruzzo strutturale: la prestazione del metodo per cristallizzazione

Laureato al Politecnico di Torino e iscritto all'Ordine Architetti Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino, progettista di opere pubbliche e private già all'interno dello studio di famiglia con una particolare predilezione per l'ambito del restauro, si è specializzato nel corso della sua attività nei materiali da costruzione innovativi legati all'impermeabilizzazione, risanamento e consolidamento degli edifici, curandone in particolare modo l'aspetto diagnostico e di assistenza tecnica, dalla descrizione dei lavori, ai protocolli applicativi, al controllo finale di cantiere. Consulente tecnico di riferimento per importanti aziende del settore per Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, dal 2007 è amministratore e direttore tecnico della PENETRON ITALIA s.r.l., società leader nel settore dell'impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo.



**Leonardo
MAFFIA**

L'EPS FOR GREEN: perché isolare di più

Legale rappresentante dello Studio MAIA, che si occupa di progettazione ingegneristica e architettonica (modellizzazione energetico-ambientale di sistemi edilizi, risparmio energetico, impiantistica, progettazione d'interni). Ingegnere in possesso di dottorato di ricerca in Scienza e tecnologia dei materiali, è consulente del Politecnico di Torino e dell'Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro. È docente in corsi di laurea e post-laurea, ed è autore di pubblicazioni scientifiche. È stato consulente energetico di real estate nazionali e internazionali e di associazioni di categoria. È stato fondatore e amministratore delegato di Nova Res Srl, società che si occupa di tecnologie innovative nel settore delle nanotecnologie, dell'energia e dell'ambiente.



**Guglielmo
MARCHIÒ**

Posa di qualità del serramento e misurazioni di controllo

Laurea in ingegneria, settore civile ambientale, Politecnico di Torino. MAS in Tunnelling, Politecnico di Losanna. Dopo l'esperienza nel campo delle grandi opere in Italia e in Svizzera, si appassiona a efficienza energetica e sostenibilità ambientale, seguendo la formazione CasaClima e ricevendo la qualifica di consulente energetico nel 2011. Si specializza nelle misurazioni quali la termografia, per cui si qualifica come operatore di II livello, e nelle prove di tenuta all'aria con Blower Door Test. Con due soci, nel 2010 crea ad Asti lo Studio ECO 360, che offre servizi di consulenza per l'edilizia in tema di efficienza energetica, comfort abitativo e sostenibilità.



**Francesco
MEZZATESTA**

Tettofacile, soluzioni modulari per costruzioni

Nasce a Bordighera (IM) il 18 agosto 1976. Dopo il conseguimento del diploma di maturità scientifica nel 1995, si iscrive all'Università degli studi di Pisa, dove nell'ottobre del 2002 si laurea in ingegneria civile-strutture, con la votazione di 110/110 e lode. A partire dal 2003, affianca alla libera professione fruttuose collaborazioni con importanti studi tecnici. Nel marzo 2007, entra a far parte dei tecnici progettisti della Polimeni Srl, contribuendo allo sviluppo del sistema Tettofacile.



**Armando
MINOLITI**

Le soluzioni estetiche del metallo in architettura

Classe 1964, ha conseguito la laurea in Architettura presso il Politecnico di Milano. In Alpewa ricopre il ruolo di responsabile tecnico commerciale della divisione coperture e facciate. Grazie alla formazione tecnica e alla profonda esperienza maturata nell'impiego dei sistemi metallici in architettura, si occupa principalmente della consulenza, ponendosi quale interlocutore ideale nello sviluppo di progetti di coperture e facciate per qualsiasi tipologia di edificio. In precedenza è stato responsabile tecnico commerciale della divisione TECU in KME Italy.



**Enrico
NEGRO**

Il serramento esterno in legno, regolatore del rapporto tra l'abitare e l'esterno - le qualità di lean 92

L'architetto Enrico Negro è nato ad Alessandria nell'aprile del 1954, ed è il presidente del GRUPPO SFERA dal 1977. Si occupa della direzione del GRUPPO, e sovrintende allo sviluppo delle nuove tecnologie e dei nuovi prodotti. Fin dall'inizio ha operato con lo scopo di incrementare il livello prestazionale dei manufatti, non tralasciando, da architetto, l'aspetto estetico degli stessi.



**Marco
PIANA**

(segue da: L'EPS FOR GREEN: perché isolare di più) e come operare una scelta corretta

Coordinatore delle associazioni AIPE e PVC Forum Italia, partecipa all'attività normativa a livello nazionale ed europeo. Collabora direttamente con le aziende associate a progetti finalizzati alla certificazione, alla qualificazione ambientale e all'innovazione dei prodotti. Presente in corsi e convegni con pubblicazioni tecniche specifiche dedicate all'informazione e alla formazione di professionisti e tecnici aziendali.

VIDEO 1

VIDEO 2



**Andrea
PONZI**

Soluzioni di infissi e ingressi automatici per l'architettura secondo le recenti normative europee

Laureato in Scienze politiche all'Università di Bologna, studi economici a Londra. Si occupa, come direttore commerciale e marketing, della divisione ingressi automatici della Ponzi Srl con sede a Bagnara di Romagna e con sedi distaccate a Milano, Roma e Pescara. Conduce l'azienda familiare, fondata dal nonno 60 anni fa, coadiuvato dal fratello Stefano e dal padre Cav. Ponzi Alessandro. Esperto in interventi per la sostenibilità ambientale, si occupa di politiche e interventi per l'ambiente.



**Alberto
RIVA**

Risparmio energetico e applicazioni corrette per un buon isolamento termoacustico

Nato nel 1960 a Verbania e residente a Torino. Perito agrario. Inizia la collaborazione con FINSTRAL S.p.A. nel 1989, come capo area per Piemonte e Liguria. Nel 2011, dopo una breve esperienza in altre aziende, sempre nel settore dei serramenti, ritorna in FINSTRAL come responsabile area strategica progettisti Italia. Si occupa anche del coordinamento delle iniziative rivolte ai professionisti e delle attività dei rivenditori specializzati. Da settembre 2012 diventa responsabile anche per la commercializzazione dei prodotti speciali FINSTRAL: finestre e porte-finestre in alluminio FIN-Project, verande, facciate. Esperto CasaClima.



**Nicola
TESIO**

Porte blindate: prestazioni e design

Ingegnere meccanico, nato nel 1961, da oltre 25 anni nel settore delle porte blindate.

Inizia a lavorare, appena laureato, nell'azienda di famiglia come responsabile tecnico e progettista di una nuova gamma di serrature meccaniche ed elettroniche. Nel 2006 fonda a Cuneo, insieme alla sorella Emanuela, la OKEY s.r.l. con l'obiettivo di riuscire a conciliare un prodotto all'avanguardia dal punto di vista tecnico e prestazionale con il design. Membro del comitato tecnico della sezione Porte d'ingresso in Federlegnoarredo.



**Marco Giovanni
AIMETTI**

**IL MODERATORE
DELLA GIORNATA**

Nato a Torino il 17.05.1967, laureato in Architettura nell'anno accademico 1991/1992 presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino. Iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino.

Libero professionista, socio fondatore dello Studio ABCC architetti e associati dal 1994. Consigliere dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino dal 2009.



**Fabrizio
VIMERCATI**

OTIS: l'importanza degli ascensori nelle grandi strutture

Ha iniziato la sua esperienza lavorativa in OTIS nel 2002, dopo essersi laureato in ingegneria. Nel corso del suo sviluppo professionale si è occupato inizialmente di marketing, per poi passare alla responsabilità dell'ufficio back office delle vendite nuovi impianti. Successivamente, ha fatto parte del dipartimento major customers and major projects, seguendo lo sviluppo delle commesse principali acquisite da OTIS. Attualmente, svolge la sua attività nell'ambito del marketing & communication.



**Pier Giorgio
TURI**

**IL MODERATORE DELLA
TAVOLA ROTONDA
TECNICO - SCIENTIFICA**

Architetto e urbanista. Responsabile scientifico del Laboratorio Città Sostenibile della città di Torino. Dal 2000 collabora con l'Ordine degli Architetti di Torino sui temi della sostenibilità urbana e dal 2008 cura il progetto Trasmettere la Città Sostenibile della Fondazione OAT. Dal 2009 è componente del Comitato scientifico di Biennale Democrazia. Dal 2011 collabora al progetto Torino Smart City per il quale ha curato i workshop dedicati al tema *smart building*.