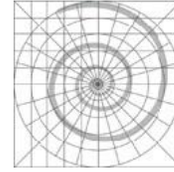




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI BERGAMO



**Bergamo 2.035**  
A new urban concept



Fondazione  
Italcementi  
Cav. Lav.  
Carlo Pesenti

## Remo Morzenti Pellegrini



Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo dal 1 ottobre 2015 e professore ordinario di diritto amministrativo presso il Dipartimento di Giurisprudenza. Durante il mandato del professor Stefano Paleari ha ricoperto la carica di Prorettore delegato ai Rapporti con enti e istituzioni del territorio e direttore del dipartimento di Giurisprudenza. Già in servizio come Professore associato confermato di Diritto Amministrativo, presso il Dipartimento di Giurisprudenza e come Professore associato e Ricercatore universitario di Istituzioni di Diritto Pubblico presso la Facoltà di Scienze della formazione dell'Ateneo bergamasco.

## Roberto Pinto



Coordinatore delle attività del progetto Bergamo 2.035 sulle tematiche di logistica urbana. Professore aggregato di Sistemi Logistici Integrati e Supply Chain Management presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione (DIGIP) dell'Università degli Studi di Bergamo. Autore di numerose pubblicazioni di carattere divulgativo e scientifico a livello nazionale e internazionale, si occupa di attività di ricerca nell'ambito della logistica e della distribuzione. Afferisce al CELS (Research Group on Industrial Engineering, Logistics and Service Operations) presso

l'Università degli Studi di Bergamo, dove conduce attività di ricerca e trasferimento tecnologico in collaborazione con aziende del settore manifatturiero, industriale e dei servizi.

## Stefano Andreani



Ingegnere edile, ricercatore e docente presso la Graduate School of Design della Harvard University. Ad Harvard GSD è project manager del laboratorio di ricerca REAL (Responsive Environments and Artifacts Lab), che si occupa di studiare il ruolo delle nuove tecnologie interattive e multimediali nella progettazione di ambienti urbani ed esperienze alternativi. Nell'ambito del laboratorio è anche coordinatore del programma di ricerca "REAL Cities | Bergamo 2035" in collaborazione con l'Università di Bergamo.

## Ugo Parodi Giusino



Ugo Parodi Giusino, Chairman, CEO e fondatore di Mosaicoon S.P.A. Palermitano classe '81. Nel suo percorso di studi tra Barcellona, Bologna e Palermo si focalizza sul cinema digitale e New Media. Dal 2001 al 2006 realizza numerose produzioni video che unite ad una forte passione per il web lo portano a realizzare e gestire VVTV.it, uno fra i primi progetti di web television in Italia, definita da Repubblica "la Youtube Italiana con video di qualità". È stato uno dei primi a intuire in Italia il potenziale del video online e nel 2007 a 26 anni fonda la Belsito Media s.r.l., sviluppando un modello particolarmente nuovo di advertising online grazie all'utilizzo dei video virali. Nel 2007 la società viene selezionata per partecipare al PNI (Premio Nazionale dell'Innovazione) una delle prime aziende del web che prende parte alla manifestazione. Nel 2009 riesce

a ottenere il primo investimento di Venture Capital in Sicilia e in assoluto uno dei primi nel meridione e trasforma la società in una S.p.A, che cambia il nome in Mosaicoon. L'azienda ottiene nel 2012 un secondo round di Venture Capital, e conta oggi 5 uffici in Italia e all'estero, oltre 120 top brand nel suo portfolio e alcuni tra i più prestigiosi riconoscimenti istituzionali a livello mondiale per l'innovatività del suo modello tecnologico.

## Enrico Borgarello



Laureato in Chimica all'Università di Torino. Dal 1980 fino al 1986 è stato Ricercatore Associato in EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale di Losanna) e all'Università di Montreal, occupandosi di fotocatalisi applicata alla produzione di idrogeno dall'acqua e all'abbattimento degli inquinanti presenti in acqua. Durante i suoi 19 anni di carriera nel Gruppo Eni, è stato Responsabile Ricerca e Sviluppo ed è anche stato nominato Senior Scientist. Nel dicembre 2006 riceve il Premio Sapio per la Ricerca Italiana. Dal 2005 ricopre l'incarico di Direttore della Ricerca e Sviluppo e Laboratori del Centro Tecnico di Gruppo (CTG) di Italcementi che, sotto la sua guida, ha sviluppato alcune tra le più innovative applicazioni sui materiali per le costruzioni. Dal gennaio 2010, Enrico Borgarello è anche alla guida

della Direzione Innovazione. Enrico Borgarello è membro di numerose associazioni e organismi professionali, tra cui il Comitato Direttivo di Unicemento e il Gruppo di Lavoro "Innovazione" di Federcostruzioni; è coordinatore del Gruppo di Lavoro "Calcestruzzo" dell'UNI; è membro del Comitato Tecnico Ricerca & Innovazione di Confindustria. Nel 1981 è stato insignito del Premio Lorgna, Accademia dei Lincei, detta dei IX – Roma. Nel 1997 ha ricevuto il Premio Steinkopff Award, Società Chimica Tedesca – Monaco. Ha sviluppato 25 brevetti e ha pubblicato oltre 80 articoli inerenti l'area della scienza colloidale applicata.