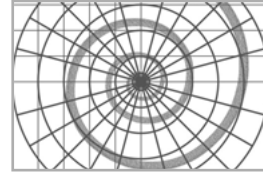




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI BERGAMO



**Bergamo 2.035**  
A new urban concept



Fondazione  
Cav. Lav.  
Carlo Pesenti

[www.fondazionepesenti.it](http://www.fondazionepesenti.it)

## 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.

## Matteo Kalchschmidt



Prorettore delegato all'Internazionalizzazione e relazioni internazionali dell'Università degli Studi di Bergamo. Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli Studi di Bergamo. Il Professor Kalchschmidt svolge attività di ricerca nel campo dell'innovazione e gestione dei sistemi produttivi e logistici. L'impegno di ricerca scientifica si è articolato essenzialmente all'interno del tema del Supply Chain Management con particolare attenzione alla Gestione della Domanda e alla Gestione della Supply Chain.

## 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.

## Allen Sayegh



Allen Sayegh è architetto, designer, docente e titolare di INVIVIA - uno studio internazionale di progettazione. È professore associato presso la Harvard Graduate School of Design e direttore del "REAL - Responsive Environments and Artifacts Lab" di Harvard. I suoi corsi e la sua professione si concentrano su un design architettonico fortemente basato sull'utilizzo della tecnologia. Sayegh esplora il potenziale dei media e delle infrastrutture, studiando l'interazione tra spazio architettonico e urbano attraverso l'impatto che la tecnologia, in costante evoluzione, ha su di esse. Il suo lavoro può essere definito come una sintesi tra architettura, arte digitale e design nell'ideazione di interfacce architettoniche innovative e interattive.