



POLITECNICO
MILANO 1863



EMILIO FAROLDI

Prorettore Vicario e Delegato del Rettore
allo Sviluppo e alla valorizzazione degli spazi
del Politecnico di Milano

Emilio Faroldi

Prorettore Vicario e Delegato del Rettore allo Sviluppo e alla valorizzazione degli spazi del Politecnico di Milano

Emilio Faroldi, Architetto e Ph.D., è Prorettore Vicario e Delegato del Rettore allo Sviluppo e alla valorizzazione degli spazi presso il Politecnico di Milano, dove è Professore Ordinario. Svolge attività didattica e di ricerca occupandosi di tematiche inerenti al progetto di architettura con particolare interesse ai rapporti che intercorrono tra ideazione, progettazione e costruzione dell'architettura.

Autore di numerose pubblicazioni nell'ambito della progettazione architettonica e tecnologica, ha presieduto e coordinato, per oltre un decennio, i corsi di studio in Scienze dell'Architettura e in Progettazione dell'Architettura presso il Politecnico di Milano. Ha partecipato a numerosi concorsi di progettazione ricevendo premi e menzioni e realizzato opere in Italia e all'estero, alcune delle quali sono state pubblicate nelle principali riviste di settore.

Già Editor in Chief della rivista scientifica *TECHNE_ Journal of Technology for Architecture and Environment*, è Direttore del Master Universitario in Sport Design and Management e titolare del Corso di Dottorato "Italian Architecture and Construction from the Post-War period to nowadays. Dialogues between Inheritance and project". Professore della International Academy of Architecture e Membro del Comitato Scientifico dello CSAC, Centro Studi e Archivio della Comunicazione di Parma.



emilio.faroldi@polimi.it



<https://www.linkedin.com/in/emilio-faroldi-682ba113/>



<https://twitter.com/emiliofaroldi>



Visione

“Il biglietto da visita di un ateneo passa attraverso il modo in cui lo spazio educa lo studente”. Nelle vesti di Prorettore Vicario con delega allo Sviluppo e alla valorizzazione degli spazi, Emilio Faroldi, ha a cuore temi che riguardano il rapporto tra didattica, ricerca, internazionalizzazione, sostenibilità e i luoghi dentro i quali essi si esplicano. Gli spazi costituiscono un ottimo barometro dell'avanguardia, innovazione e contributo sociale che un'università apporta alla società e al contesto urbano in cui si trova. I campus di ateneo si fanno così portatori di questi ideali, ospitando luoghi accoglienti dove la formazione si sviluppa senza barriere culturali e in cui la **diversità** è considerata un valore.

Il ruolo dell'università all'interno del contesto urbano è, infatti, cambiato nel tempo: da istituzione a sé stante, separata dal contesto territoriale, a vera e propria parte integrante della città. L'università è portatrice dei valori del **territorio** in cui è situata e rappresenta un motore di innovazione e di sviluppo del sistema urbano, innescando una trasformazione dinamica capace di attivare processi di rinnovamento urbano e di rilancio economico.

L'organizzazione dei campus universitari a Milano rappresenta un tema centrale. Per questo motivo, il Politecnico di Milano punta a definire un modello di campus “fuori dal campus”, a stretto contatto con la città affinché possa essere una guida a livello europeo. Il progetto **Bovisa-Goccia** è un esempio emblematico di questa sempre maggiore interazione, trasformando e bonificando la periferia nei dintorni di zona Bovisa da ex quartiere operaio a luogo di sperimentazione e innovazione. Il progetto prevede non solo l'ampliamento del campus omonimo ma soprattutto la realizzazione di un vero parco scientifico, un polo dell'innovazione con aree dedicate a servizi per gli studenti, per le imprese e per la cittadinanza. Si tratta di un nuovo modo di concepire l'istruzione universitaria, dove alla formazione accademica si affiancano la vita quotidiana e lo **sport**. Tra i numerosi progetti, infatti, il primo dei due gasometri verrà dedicato alle attività sportive e al benessere della persona: su tre livelli troveranno spazio una piscina, un campo multi sport e un'area fitness.

EMILIO FAROLDI

Prorettore Vicario e Delegato del Rettore allo Sviluppo e alla valorizzazione degli spazi del Politecnico di Milano



POLITECNICO
MILANO 1863

Gli ambienti che costituiscono il Politecnico rappresentano fisicamente gli ideali e i valori dell'ateneo. Per questo motivo, la gestione degli spazi riveste un ruolo fondamentale nell'implementazione della strategia di ateneo in termini di valorizzazione della persona, responsabilità sociale, formazione, ricerca e sostenibilità. Il tema viene affrontato anche all'interno del primo Piano Strategico di **Sostenibilità** di Ateneo, a partire dalla rigenerazione degli ambienti, aperti e interni, ponendo sempre al centro la qualità della vita e il benessere psico-fisiologico delle persone. Fra i diversi obiettivi, si punta a definire un piano di riqualificazione energetica per tutti gli edifici dell'Ateneo, applicare lo standard Net Zero Carbon per la progettazione di nuovi edifici, rinnovare le aree verdi esistenti e introdurne di nuove, fra cui, in progetto, il Parco Boeri, il Parco dei Gasometri e la pedonalizzazione di Via Pascal e di via Edoardo Bonardi.

EMILIO FAROLDI

Prorettore Vicario e Delegato del Rettore allo Sviluppo e alla valorizzazione degli spazi del Politecnico di Milano



POLITECNICO
MILANO 1863



EMILIO FAROLDI

Executive Vice Rector responsible for the Development and enhancement of University spaces of Politecnico di Milano

Emilio Faroldi

Executive Vice Rector responsible for the Development and enhancement of University spaces of Politecnico di Milano

Emilio Faroldi, architect and Ph.D., is Executive Vice Rector responsible for the Development and enhancement of university spaces at Politecnico di Milano, where he is full professor. He carries out teaching and research activities dealing with issues related to architectural design with a focus on the relationships between conception, design, and construction of architecture.

Author of numerous publications in the field of architectural and technological design, he presided over and coordinated, for over a decade, the study courses in Architecture Sciences and Architectural Design at Politecnico di Milano. He has participated in numerous design competitions, receiving awards and mentions. He has carried out works in Italy and abroad, some of which have been published in leading magazines.

Former Editor in Chief of the scientific magazine *TECHNE_ Journal of Technology for Architecture and Environment*, he is Director of the University Master in Sport Design and Management and head of the Ph.D. course "Italian Architecture and Construction from the Post-War period to nowadays. Dialogues between Inheritance and project". Professor of the International Academy of Architecture and Member of the Scientific Committee of the CSAC, Centro Studi e Archivio della Comunicazione in Parma.



emilio.faroldi@polimi.it



<https://www.linkedin.com/in/emilio-faroldi-682ba113/>



<https://twitter.com/emiliofaroldi>



Vision

“The visiting card of a university lies in how the space educates the students.” In the role of Vice-Rector with responsibility for the Development and enhancement of university spaces, Emilio Faroldi cares deeply about issues concerning the relationship between teaching, research, internationalization, sustainability, and the spaces in which they take place. Spaces constitute an excellent barometer of avant-garde, innovation, and social contribution that a university brings to society and the urban context in which it is located. The university campuses thus become bearers of these ideals by hosting welcoming places where education unfolds without cultural barriers and where **diversity** is considered a value.

The role of the university within the urban context has changed: from an institution separated from the territorial context to a true integral part of the city. The university embodies the values of the **territory** in which it is located and consequently represents an engine of innovation and development for the urban system, triggering a dynamic transformation capable of activating processes of urban renewal and economic revitalization.

The organization of university campuses in Milan is a central theme in the debate on urban growth prospects. For this reason, Politecnico di Milano aims to define a model of a “campus beyond the campus”, in close contact with the city, so that it can serve as a guide at the European level. The **Bovisa-Goccia** project is an example of the increasing interaction between Campus and City, by transforming and reclaiming the suburbs around the Bovisa area from a former working-class district to a place of experimentation and innovation. Indeed, the project envisages not only the expansion of the Bovisa campus but also the creation of an innovation hub with areas dedicated to services for students, businesses, and citizens. This is a new way of conceiving university education, where academic training is complemented by daily life and **sport**. Among the numerous projects, the first of the two gasometers located near the campus will be allocated for sports activities and personal well-being. Across three levels, it will be provided with a swimming pool, a multi-sports field, and a fitness area.

EMILIO FAROLDI

Executive Vice Rector responsible for the Development and enhancement of University spaces of Politecnico di Milano



POLITECNICO
MILANO 1863

The environment that constitutes Politecnico di Milano physically embodies its ideals and values. For this reason, space management plays a fundamental role in implementing the university's strategy in terms of valuing people, social responsibility, education, research, and sustainability. It is no coincidence that the theme of "university's spaces" plays a crucial role in the Politecnico di Milano's Strategic **Sustainability** Plan, from the regeneration of both outdoor and indoor areas, always placing the quality of life and the psycho-physiological well-being of people at the center. Among the various objectives, there is a focus on defining an energy requalification plan for all university buildings, applying the Net Zero Carbon standard for the design of new buildings and spaces, renewing existing green areas, and introducing new ones. Among them are Parco Boeri, Parco dei Gasometri, and the pedestrianisation of Via Pascal and Via Edoardo Bonardi.

EMILIO FAROLDI

Executive Vice Rector responsible for the Development and enhancement of University spaces of Politecnico di Milano