

L'Aula Magna con i banchi-studio LAMM E4000. Sotto un'immagine del Campus Humanitas University di Pieve Emanuele (Milano) progettato da Filippo Taidelli - Studio FTA.



PER L'AULA MAGNA E LO SPAZIO DIDATTICA DELL'HUMANITAS UNIVERSITY DI PIEVE EMANUELE, LAMM HA FORNITO OLTRE 800 BANCHI-STUDIO MODELLO E4000

Banchi modulari Lamm per l'Humanitas University

Progettato dallo studio Filippo Taidelli, il Campus Humanitas University di Pieve Emanuele è costituito da un complesso di edifici che ospita circa un migliaio di studenti provenienti da una trentina di Paesi.

Si tratta di una struttura all'avanguardia, integrata all'Istituto clinico Humanitas di Rozzano, dove l'insegnamento della Medicina è condotto interamente in lingua inglese. La visiting faculty include premi Nobel per la Medicina e ricercatori di fama internazionale.

Il nuovo complesso è formato da 4 edifici per 25mila mq. Oltre alle aule, ai laboratori e agli spazi per la didattica, comprende un'Aula Magna, una biblioteca digitale e un innovativo Simulation lab, fiore all'occhiello del Campus.

Lamm ha partecipato a questa importante rea-

lizzazione assecondando le necessità funzionali e la flessibilità d'uso evidenziate dalla committenza. Le varie situazioni e tipologie di aula sono state studiate adattando gli allestimenti alle diverse esigenze e modalità di insegnamento: dalle lezioni frontali ai lavori di gruppo alle prove pratiche, condizioni che impongono un certo grado di adattabilità degli spazi e degli arredi. Per l'edificio didattica e per l'Aula Magna, Lamm ha fornito rispettivamente 600 e 228 banchi-studio E4000, design Lucci e Orlandini. Il sistema E4000 è frutto di uno studio di semplificazione e razionalizzazione: i componenti possiedono caratteristiche di praticità, resistenza e durata e integrano gli aspetti tecnologici e multimediali, tra i quali le canaline di elettrificazione poste al di sotto dei piani di scrittura.

I 600 banchi-studio sono stati forniti nella versione con piano ribaltabile, disposti in file diritte e in piano: per soddisfare le esigenze del committente, i pianetti di scrittura sono stati realizzati con una profondità maggiorata e piedi anti-ribaltamento, che consentono al banco di diventare autoportante, senza la necessità di forare la pavimentazione.

Anche le finiture sono state personalizzate, con parti metalliche verniciate in grigio scuro e superfici di sedili, schienali e pianetti in Rovere Texas di Abet Laminati.

I 228 posti che arredano l'Aula Magna presentano le medesime caratteristiche tecniche; per le parti metalliche è stata scelta la verniciatura ir nero, mentre per sedili, schienali e pianetti il rivestimento è in Rovere America sempre di Abet ■



Progetto Campus Humanitas University
Luogo Pieve Emanuele - Milano

Anno 2017

Progetto architettonico Filippo Taidelli
Studio FTA

Fornitura Lamm 600 banchi-studio E4000
per aule didattiche, 228 per l'Aula Magna