

27/04/2026 - Italtpress

RETTORE CATTOLICA E PRESIDENTE FONDAZIONE GEMELLI IN UDIENZA DA PAPA LEONE XIV ROMA (ITALPRESS) - Questa mattina Papa Leone XIV ha ricevuto in Udienza il Rettore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore Elena Beccalli insieme al Presidente della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Daniele Franco e all'Assistente Ecclesiastico Generale dell'Ateneo Mons. Claudio Giuliodori per la presentazione del progetto Centro CUORE che sarà dedicato a Papa Francesco. Nel corso dell'Udienza Leone XIV ha benedetto la prima pietra del "Centro CUORE - Papa Francesco", che sarà realizzato entro tre anni. Hanno partecipato all'Udienza il Vicepresidente Giuseppe Fioroni e il Segretario Generale dell'Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori Enrico Fusi, il Presidente della Fondazione Roma Franco Parasassi con i membri del consiglio di amministrazione e una rappresentanza di dirigenti, docenti, medici cardiologi e personale sanitario di Università Cattolica e Policlinico Gemelli, tra cui il Direttore Generale Daniele Piacentini, il Direttore Scientifico Antonio Gasbarrini, e il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia Alessandro Sgambato.

Il Centro CUORE è un progetto d'avanguardia il cui cantiere è partito lo scorso settembre. I lavori sono stati affidati a WeBuild, società guidata dall'Amministratore Delegato Pietro Salini, presente all'Udienza.

Il polo sanitario dedicato al cuore verrà costruito da WeBuild nel campus dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS a Roma sulla collina prospiciente al Pronto soccorso del Gemelli.

CUORE, con una superficie complessiva di 27.000 m<sup>2</sup>, sarà dotato di

100 posti letto per degenza ordinaria, 28 posti di terapia intensiva, 16 postazioni di day hospital, 9 sale operatorie, attrezzate con tecnologie avanzate per l'imaging cardiovascolare e la telemedicina.

Attenzione massima sarà riservata anche al tema della sostenibilità ambientale: il complesso sarà dotato di un impianto fotovoltaico da 180 kW, un sistema di climatizzazione a basso impatto ambientale e ampie vetrate per lasciare spazio alla luce naturale e migliorare il comfort degli ambienti di cura.