

Centro di Caring Perinatale del Gemelli, primo bilancio In 7 anni aiutate 200 mamme con gravidanze a rischio

DA ROMA

Sostenere le gravidanze fortemente patologiche, con particolare attenzione a quei piccoli ancora nel grembo materno che la scienza medica definisce "incompatibili con la vita" a causa delle gravi malformazioni che presentano. Questa l'attività del centro di Caring Perinatale svolta da La Quercia Millenaria Onlus (www.laquerciamillenaria.org) in collaborazione con i ginecologi del Day hospital di Ostetricia del Policlinico universitario "A. Gemelli", diretto dal prof. Giuseppe Noia. Si tratta della prima esperienza italiana del genere, il cui bilancio e presentazione pubblica sono avvenuti ieri, in occasione del convegno "Il dono della cura, la cura del dono", che si è svolto presso l'Aula Brasca del Policlinico Gemelli. Il convegno promosso da La Quercia Millenaria ha avuto il patrocinio dell'Associazione Italiana Ginecologi e Ostetrici Cattolici, del Centro Stu-



di per la Tutela della salute della madre e del concepito dell'Università Cattolica e del Dipartimento per la Tutela della salute della donna e della vita nascente del Gemelli.

Tra i presenti ai lavori, monsignor Sergio Lanza, assistente ecclesiastico dell'Università Cattolica, Andrea Cambiari, direttore sanitario del Gemelli e Antonio Lanzone, direttore dell'Istituto di Clinica ostetrica e ginecologica della Cattolica. Tra i relatori, Alessandro Caruso, Ordinario dell'Istituto di Clinica ostetrica e ginecologica della Cattolica a Roma. Il convegno è stato occasione per presentare il primo bilancio di sette anni di attività di Caring Perinatale presso il Gemelli, che dal 2006

ha affiancato oltre 200 mamme con gravidanze ad alto rischio e malformazioni fetali. «Il nostro servizio di caring - ha spiegato la presidente Sabrina Paluzzi - è nato sul web nel gennaio del 2005 ed è evoluto in Onlus nel settembre 2006, affiancandosi al servizio di Diagnosi e Terapia Fetale del Day hospital di Ostetricia del Policlinico Gemelli».

