

CORDONE OMBELICALE UMANO: MODELLO DI STUDIO PER LE BIOTECNOLOGIE

Fellow

❖ **Letizia Galleri**

Nata a Volterra il 23-09-1974. Laureata in Scienze Biologiche a Pisa. Dottorata presso l'Università degli Studi di Siena in Biotecnologie Mediche nel 2007. Si occupa di espressione genica e proteica nei diversi tessuti placentari (trofoblasto, amnion, decidua, cordone) di neuropeptidi coinvolti nei meccanismi di innesco del travaglio di parto, e nella patogenesi del parto pretermine.