



義大利，紀元後750年

一塊十七世紀留下的大理石板上邊寫著：蘭加奧聖方濟堂發生的聖體奇蹟。

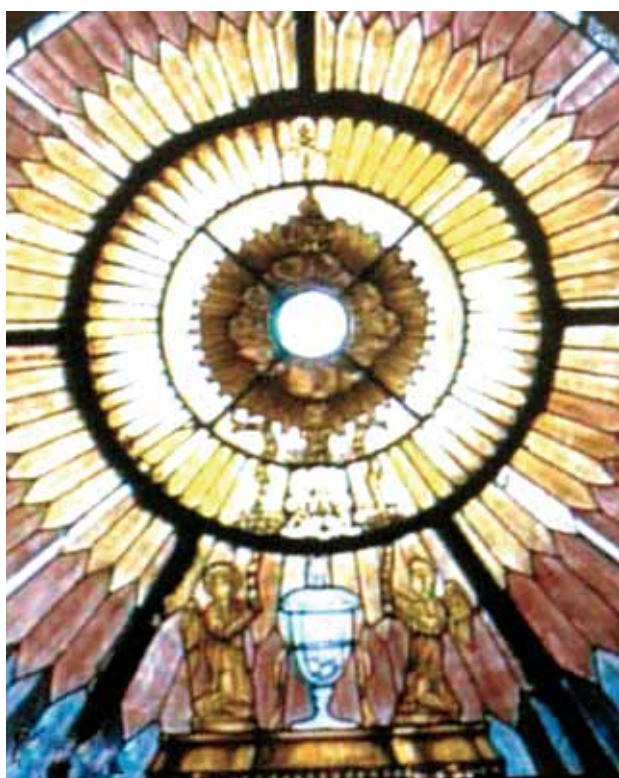
「神父懷疑耶穌親臨於祝聖聖體中。當他舉行聖祭，祝聖了餅酒後，看到餅變成了肉，酒變成了血。所有參與聖祭的人都可以證明這件事。聖體依舊完好如初，而聖血分成了五塊形狀不一的球，但無論合起來或是分開，重量均相等。」



保存聖物的聖體光。



酒質變為聖血。



Valsecca聖堂的畫，描繪的是奇蹟的那一刻。



1631年的墓碑，上面刻著聖體奇蹟的經過。



1970年，蘭加奧總主教、Conventuels des Abruzzes省長，以及羅馬教廷要求Edoardo Linoli教授用科學的方式，嚴格檢驗十二世紀以前所發生的聖體奇蹟。Edoardo Linoli教授是Arezzo醫院主任，教授解剖學、歷史、化學和臨床鏡檢學。1971年3月4日，Edoardo Linoli教授出了分析報告：

1. 「由奇蹟而產生的肉是一塊心臟的橫紋肌組織。」
2. 透過色譜分析，「由奇蹟而產生的血」是真正的血，這是不容否認的。

3. 透過免疫學研究，肉塊和血塊都來自人體；免疫及血液研究則顯示，肉塊和血塊都是AB型。這種血型與耶穌殮布所包裹的人一樣，也是中東人最普遍的血型。
  4. 血球中的蛋白質與正常人的血內含量比例相同。
  5. 沒有任何一部分的組織顯示曾依古代保存木乃伊的方式，使用過鹽巴或防腐劑。
- 這篇報導刊載於 Sclavo 診斷文件 (The Sclavo Notebooks in Diagnostics) 上 (1971年叢書第3期)，廣泛引起醫學界的興趣。1973年，世界衛生

組織主任委員任命一科學團隊，前來調查Linoli教授的分析結果。這項調查持續了十五個月，歷經五百次檢驗，確認Linoli教授所分析的血和肉並非經過防腐處理。科學團宣布肉塊來自活生生的活體組織，其反應與人體臨床反應相同。那一天由蘭加奧所保存的肉塊和血球採取研究的樣本，就相當於從活生生的人體上取得的一樣。世界衛生組織和聯合國委派的科學調查團於1976年12月，將調查摘要刊登在紐約和日內瓦，聲明科學有其限度，對於無法解釋的事情應該就此停步。