



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。

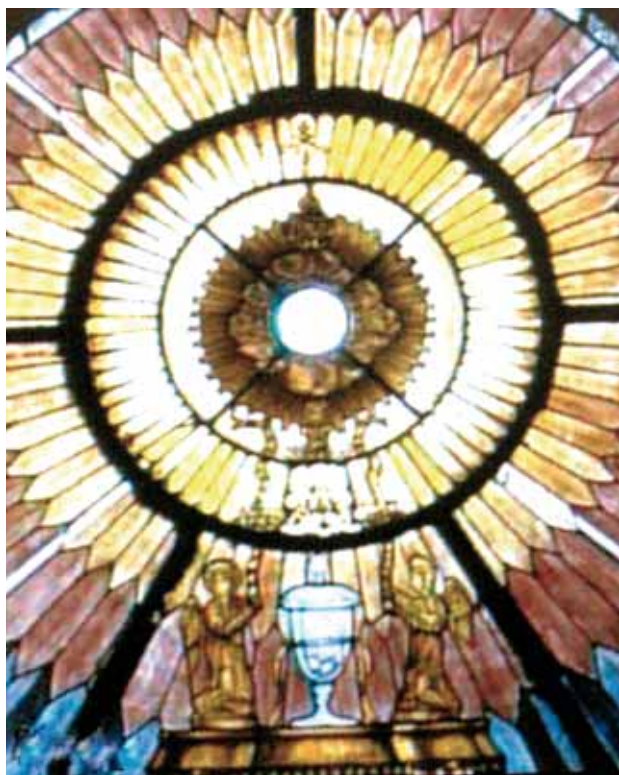
「神父懷疑耶穌親臨於祝聖聖體中。當他舉行聖祭，祝聖了餅酒後，看到餅變成了肉，酒變成了血。所有參與聖祭的人都可以證明這件事。聖體依舊完好如初，而聖血分成了五塊形狀不一的球，但無論合起來或是分開，重量均相等。」



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：

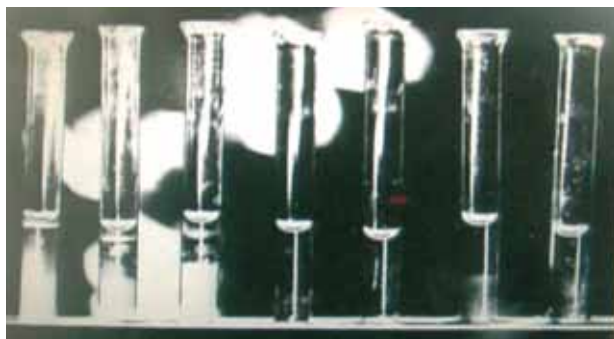
1. 「由奇蹟而產生的肉是一塊心臟的橫紋肌組織。」
2. 透過色譜分析，「由奇蹟而產生的血」是真正的血，這是不容否認的。

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

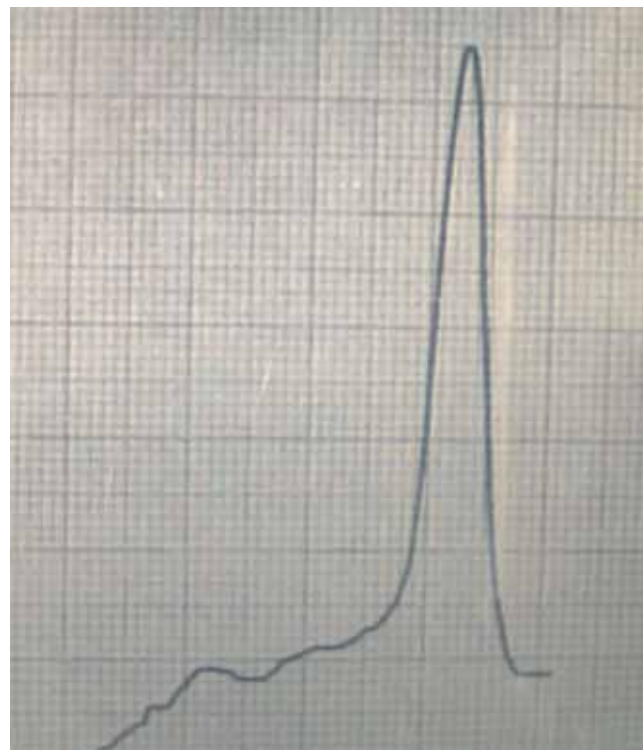
組織主任委員任命一科學團隊，前來調查Linoli教授的分析結果。這項調查持續了十五個月，歷經五百次檢驗，確認Linoli教授所分析的血和肉並非經過防腐處理。科學團宣布肉塊來自活生生的活體組織，其反應與人體臨床反應相同。那一天由蘭加奧所保存的肉塊和血球採取研究的樣本，就相當於從活生生的人體上取得的一樣。世界衛生組織和聯合國委派的科學調查團於1976年12月，將調查摘要刊登在紐約和日內瓦，聲明科學有其限度，對於無法解釋的事情應該就此停步。



由蘭加奧肉塊及血球所取下的樣本，和同一天由人體上取下的一樣。



保存著肉塊及血球的聖物盒。十八世紀時，由慷慨的Domenico Coli所贈。



發生奇蹟的聖體內，血球中蛋白質的電子測量座標圖。經檢驗聖體碎塊的血清蛋白質後，證實其組織與真實的血樣本相同。



放大鏡下的五顆血球。在發生奇蹟的聖血中，可找到一般血液中都含有的元素。甚且，奇蹟中的奇蹟，每顆血球重15.85克，和五顆血球一起的重量相同！



肌肉纖維。



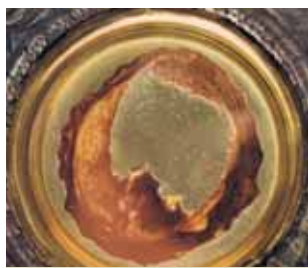
人體肌肉組織。



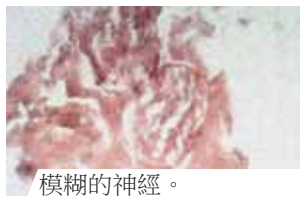
聖方濟堂建於大約500年後，亦即1258年。聖堂上方即是奇蹟發生處。



肉塊來自心肌的一部分，很清楚是左心室。動、靜脈血管非常清楚，以及二條很薄且模糊的神經。奇蹟發生之時，肉塊還是鮮活的，之後如同自然界一般「死後僵硬」。



1574到1886年間，教會當局已經驗證過許多次發生奇蹟的聖物。1970年再次同意西恩娜大學的科學教授檢驗。檢驗結果為：「肉塊出於真人的身體」（來自心肌組織）；血球是出於真正的血（屬AB型）；內含物均出於真的人體組織，完全正常，是活生生的。聖體與聖血在曝露於大氣中，以及受生物分子的影響下十二世紀後，依舊保持著自然的狀態。這是一種出奇的現象。」（The Linoli Report 4131971）



模糊的神經。



肉塊分析，乃心內膜結構。



脂肪組織片斷。



Il Sommo Pontefice Giovanni Paolo II allora Cardinale di Cracovia davanti alla Ss. Reliquie, così espone la sua devozione: 3. 27. 1979



鍍金製造的四方形柵欄鐵盒，226年來一直肩負著保存聖物的責任。



古畫描繪的是發生的奇蹟。