



Dr. Livio Ferrazza

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Juame I de Castellón (España). Master en Química aplicada y farmacológica por la Universidad Juame I de Castellón (España) y diplomado en Ciencias para la conservación de bienes culturales por la Universidad La Sapienza de Roma (Italia).

Desde 2007 colabora con el Laboratorio de Materiales del Instituto Valenciano de Conservación, Restauración e Investigación IVCR+i, trabajando en los análisis de muestras de Bienes Culturales con una destacada trayectoria en la evaluación de productos consolidantes en soporte pétreo y pinturas murales y en la evaluación de la eficacia y el riesgo de los tratamientos de limpieza en superficie pictóricas.

En 2014 recibe la beca Fundación Andrew Mellon colaborando con el Instituto del Patrimonio Cultural de España IPCE de Madrid en la evaluación de la eficacia y del riesgo asociado a los diferentes sistemas de estabilización y de limpieza de la policromía sobre piedra en el *Pórtico de la Gloria* de la Catedral de Santiago de Compostela (España).

Livio Ferrazza 為西班牙卡斯特利翁 Juame I 大學化學科學博士，也擁有該校的應用和藥理化學碩士學位，以及擁有義大利羅馬薩皮恩扎大學的文化資產保存科學文憑。

自 2007 年以來，他與西班牙瓦倫西亞自治區公立文化資產保存修復研究中心 (IVCR+i) 的材料實驗室合作，致力於文化資產樣本的分析，並對於評估石質基底材和壁畫的加固物及評估其效能與表面彩繪清潔處理的作法和風險具有出色的研究。

2014 年，他獲得了安德魯·梅隆基金會與馬德里的西班牙文化資產研究所 (IPCE) 合作項目的獎學金，在聖地亞哥德孔波斯特拉大教堂 (西班牙) 裡的 *Pórticode la Gloria* 石材上，以不同的穩定性方式及彩繪清潔功效和風險的評估。