

Francesco Palmisano

Nato a Martina Franca (TA) il 08/02/1993

Residente in Via Corso Dei Mille 188/A

74015 - Martina Franca (TA)

Cell. 3289155975

Email [frapalmi93@gmail.com](mailto:frapalmi93@gmail.com)

Sito LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/francesco-palmisano-424a59171/>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### **Laurea Triennale in Tecnologie per la Conservazione e Restauro (livello 6 QEQ)**

Università del Salento (Lecce).

Tesi di laurea in Chimica - fisica delle superfici, dal titolo “**Trattamento e restauro del papiro dal ‘700 ai giorni nostri**”

### **Laurea Magistrale in Diagnostica dei Beni Culturali (livello 7 QEQ)**

Università del Salento (Lecce).

Tesi di laurea in Archeologia della Produzione del mondo greco, dal titolo “**Analisi sui pigmenti della ceramica nei contesti di età antica nel Salento**”.

### **Conoscenza ed utilizzo di tecniche di analisi dei beni culturali:**

- Metodologie chimico-fisiche applicate ai beni culturali, con utilizzo della metodologia **ATR-FTIR** per la caratterizzazione di materiali cartacei e papiracei;
  - Pulitura, catalogazione e restauro di reperti papiracei;
  - Spettroscopia **Raman**;
  - Spettrofotometria **XRF** impiegate nella caratterizzazione dei pigmenti e di materiali organici sui reperti archeologici;
  - Spettroscopia fotoelettronica a raggi X (**XPS**);
  - Gascromatografia-spettrometria di massa (**GC/MS**);
  - Pulitura, catalogazione e restauro di reperti ceramici.
- 
- Conoscenza della storia dei materiali pittorici dalla preistoria all’epoca moderna;
  - Conoscenza dei motivi del degrado sui manufatti artistici;
  - Conoscenza delle tecniche produttive dei materiali ceramici con specifiche competenze sui manufatti di epoca classica e romana
  - Conoscenza della storia dell’arte con approfondimenti sull’epoca contemporanea

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Tirocinio formativo presso il **Laboratorio di Archeologia Classica dell’Università del Salento** (Lecce). Sono state acquisite conoscenze di carattere archeologico circa la pulitura, lavaggio, catalogazione e restauro dei reperti ceramici.

- Studio ed applicazioni delle indagini scientifiche presso il **Laboratorio di Tecniche e Materiali per la Conservazione dell'Università del Salento** (Lecce). Analisi scientifiche e sperimentazione sulla durabilità di provini di pietra leccese prima e dopo il trattamento protettivo, studio e riconoscimento delle cause del degrado su materiali lapidei.
- Studi presso il **Laboratorio di Chimica Analitica dell'Università del Salento** (Lecce) tramite uso di GC/MS per lo studio di oli essenziali e di LA-ICP-MS per lo studio di ceramiche per definirne la provenienza;
  - Preparazione di sezioni sottili su materiali pittorici ed analisi al microscopio ottico.
- Tirocinio presso **Centro di Studi Papirologici dell'Università del Salento** (Lecce) svolto all'attività di pulitura e restauro di materiale papiraceo.
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Photoshop e Gimp) e dei programmi per elaborazione dati, elaborazione testi, foglio elettronico e software di presentazione (Microsoft Word, Power Point, Excel, Origin). Buona conoscenza di piattaforme software per la creazione e distribuzione di un sito web (WordPress).

#### PUBBLICAZIONI

- G. Mastronuzzi, G. Giancane, F. Palmisano – LECCE *“Produzione di ceramiche fini nella Puglia meridionale (IV-III sec. a.C.): il contributo dell'archeometria.”* Il volume è in fase di pubblicazione.
- Dea Arte Live – F. Palmisano - *“Boccioni forme uniche della continuità dello spazio”* 26 febbraio 2021

#### COMUNICAZIONI ORALI

- Convegno Adri Atlas Bologna – 23-24-25- maggio 2019 Sessione 6 – Produzione di Ceramica Fine e Comune.

#### PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

- 3° Conferenza Internazionale MetroArchaeo 2017, " Metrology for Archeology and Cultural Heritage", Castello Carlo V, Lecce, Italia, 23-25 ottobre 2017.

#### CERTIFICAZIONI

- Attestato di partecipazione al corso “Saper fare per sapere- Approfondimenti di fisica” (Martina Franca, 21/04/2012);
- Course Completion Certificate, presso Centre of English Studies (Londra, da 15/02/2010 a 19/02/2010).
- Percorso Formativo per l'acquisizione dei 24 CFU per l'accesso al percorso FIT – Lecce, Università del Salento, 14/01/2019;

- Attestato di addestramento professionale, Certificato di Dattilografia, 17/03/2021;
- Certificato ECDL Base, rilasciato da AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, 12/03/2021;
- Certificato ECDL IT Security, rilasciato da AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, 12/03/2021;
- Certificato ECDL Standard, rilasciato da AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, 12/03/2021;
- Certificato ICDL Essential, rilasciato da AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, 12/03/2021;