

CURRICULUM VITAE e STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome **Moffa Candida**

Data di nascita [REDACTED]

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

STUDI UNIVERSITARI

Date (da – a) **09/2020 – in corso**

Nome Università La Sapienza, Università di Roma

Corso di Laurea **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali**

Date (da – a) **09/2018 – 07/2020**

Nome Università La Sapienza, Università di Roma

Laurea conseguita **Laurea Triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**

Voto 104/110

Titolo conseguito in data 17/07/2020

Titolo della tesi “Applicazione della spettroscopia di fluorescenza dei raggi X in dispersione di energia (ED-XRF) e della spettroscopia di riflettanza a fibre ottiche (FORS) allo studio di manoscritti conservati presso la Biblioteca dell’Accademia dei Lincei e Corsiniana”

TITOLO DI STUDIO

Date (da – a) **2008 – 2013**

Nome Istituto Scolastico Istituto di Istruzione Superiore “Don Peppino Diana” – Via dei Mille, 82024 Colle Sannita (BN), Italia

Diploma conseguito **Diploma di maturità scientifica**

Voto 94/100

CORSI DI FORMAZIONE

Date (da – a)	21/09/2021-24/09/2021 (25.5 ore di lezione)
Nome Università/Ente	Fondazione Centro per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali "La Venaria Reale"
Diploma/Attestato conseguito	Dall'Imaging alle Tecniche Puntuali. Scuola di Spettroscopia UV-Vis-NIR, Imaging Multibanda e Iperspettrale per Applicazioni nei Beni Culturali
Date (da – a)	11/01/2021 – 25/08/2021 (128 ore di lezione)
Nome Università/Ente	MITx (Online Course of Massachusetts Institute of Technology)
Diploma/Attestato conseguito	Structure of Materials
Date (da – a)	03/08/2021 (6 ore di lezione)
Nome Università/Ente	Associazione Culturale NUME Gruppo di Ricerca sul Medioevo Latino
Diploma/Attestato conseguito	Lineamenti di Codicologia
Date (da – a)	20/05/2021 (3 ore di lezione)
Nome Università/Ente	Empiria Beni Culturali
Diploma/Attestato conseguito	La Radiografia X
Date (da – a)	15/04/2021 (3 ore di lezione)
Nome Università/Ente	Empiria Beni Culturali
Diploma/Attestato conseguito	La Termoluminescenza
Date (da – a)	05/04/2021 – 07/05/2021 (30 ore)
Nome Università/Ente	RWTHx (Online Course of RWTH Aachen University)
Diploma/Attestato conseguito	Cultural Heritage in Transformation
Date (da – a)	23/01/2021 – 27/02/2021 (36 ore)
Nome Università/Ente	UTokyoX (Online Course of The University of Tokyo)
Diploma/Attestato conseguito	Quantum Mechanics of Molecular Structures
Date (da – a)	22/12/2020 – 23/02/2021 (18 ore)
Nome Università/Ente	HarvardX (Online Course of Harvard University)
Diploma/Attestato conseguito	Japanese Books: From Manuscript to Print

Date (da – a) 10/02/2021 – 12/02/2021 (12.5 ore di lezione)

Nome Università/Ente Scuola di Alta Formazione: Laboratorio Bagolini di Archeologia, Archeometria e Fotografia del Centro di Alti Studi Umanistici (CeASUm), Laboratorio Beni Culturali del Dipartimento di Ingegneria Industriale, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Diploma/Attestato conseguito **AMARCH 2021 Analisi sui Materiali per l'ARCHEologia e i beni culturali - Il contributo delle tecniche X**

Date (da – a) 10/02/2021 (3 ore di lezione)

Nome Università/Ente Empiria Beni Culturali

Diploma/Attestato conseguito **La Spettrometria XRF**

Date (da – a) 11/11/2019 – 15/11/2019

Nome Università/Ente Fondazione Centro per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali "La Venaria Reale"

Diploma/Attestato conseguito **Scuola di Spettroscopia infrarossa e Raman-VIII edizione**

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto **Microsoft Office**;
- Buona conoscenza di **OriginPro (2016)**;
- Ottima conoscenza di **PyMCA**;
- Ottima conoscenza di **LaTeX**;
- Buona conoscenza di **database SQL**;
- Buona conoscenza di **MatLab (R2019a)**.

ALTRE ESPERIENZE

Tirocinio Formativo Interno svolto durante il Corso di Laurea Triennale presso il Laboratorio di Archeometria e Analisi Non Distruttive, Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria (SBAI), Sapienza - Università di Roma, via Scarpa, 14, 00161 Roma (Italia)

ALTRE INFORMAZIONI

- Ottima conoscenza della **lingua inglese** (Livello C1; Certificazione Trinity: Livello 11);
- Conoscenza di base della **lingua francese** (Livello A1).

Buone competenze organizzative e nella gestione delle scadenze di progetti individuali, acquisite durante la formazione universitaria. Buona propensione e attitudine al lavoro in team sviluppata nel corso di diversi progetti di gruppo universitari.

01/2021 - in corso

Socio ANEDbc (Associazione Nazionale degli Esperti di Diagnostica e di scienze e tecnologie applicate ai Beni Culturali)

21/06/2021 – 22/06/2021

Partecipazione workshop: **Science & Sensitivity 2021 – Pushing the limits of Analytical Chemistry through High-Sensitivity Diagnostics in Art and Archaeology**

17/04/2021 – 18/04/2021

Partecipazione evento: **IL RESTAURO NEL XXI SECOLO – Tutela, dialogo, passione. (Prima edizione)**
Organizzato da: ANEDbc