



Rachele Nicolini

ESPERIENZA LAVORATIVA

Restauratrice di libri

Antica legatoria e restauro [06/2022 – Attuale]

Città: Roma | Paese: Italia

Restauro stampe e libri antichi effettuando puliture a secco e a umido, trattamenti anti muffa, deacidificazione delle carte, risarcimento delle lacune e velature;

Restauro delle cuciture dei volumi (a mano o a telaio);

Restauro copertine in pelle, pergamena e carta;

Aiuto restauratore

Antica legatoria e restauro [22/11/2023 – 30/12/2023]

Città: Roma | Paese: Italia

Depolveratura professionale di libri e documenti presenti nell'archivio della biblioteca del DHI (Istituto Storico Germanico di Roma).

Tirocinio presso laboratorio di archeobotanica

Università La Sapienza [09/2021 – 05/2022]

Città: Roma | Paese: Italia

Analisi e identificazione di macroresti vegetali (semi, frutti e legno) carbonizzati provenienti dai livelli preistorici della zona D di Mozia (TP) utilizzando differenti tipi di microscopio ottico quali: Stereomicroscopio, microscopio a contrasto differenziale, microscopio a luce trasmessa e manuali per l'identificazione.

Borsa di Collaborazione presso ufficio amministrativo del Dipartimento di Biologia Ambientale

Università La Sapienza [10/2020 – 02/2021]

Città: Roma | Paese: Italia

Borsa di collaborazione presso l'ufficio amministrativo del Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università La Sapienza. Mi sono occupata della gestione documentale dei protocolli, sia in forma cartacea sia informatizzata, acquisendo buone competenze sul sistema di gestione informatica dei documenti "Titulus".

Tirocinio presso laboratorio di archeobotanica

Università La Sapienza [09/2019 – 01/2020]

Città: Roma | Paese: Italia

Analisi e identificazione di macroresti vegetali (semi, frutti e legno) provenienti da sedimenti di età Neolitica dalla zona umida del

Velabro (Foro Boario, Roma) utilizzando differenti tipi di microscopio ottico quali: Stereomicroscopio, microscopio a contrasto differenziale, microscopio a luce trasmessa e manuali per l'identificazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (LM-11)

Università La Sapienza [01/2020 – 05/2022]

Città: Roma | Paese: Italia | Sito web: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/28702/obiettivi-formativi>
| Campi di studio: Archeobotanica | Voto finale: 110 e lode | Tesi: Studio archeobotanico su macroresti vegetali provenienti dai livelli preistorici della zona D di Mozia (TP)

Gli obiettivi formativi della Laurea Magistrale in Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage sono coerenti con quelli qualificanti della Classe LM-11 (Conservazione e Restauro dei Beni Culturali). Più precisamente, i laureati del Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage si caratterizzano per il raggiungimento dei seguenti obiettivi formativi:

- padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi e interpretazione dei dati per lo studio finalizzato al recupero, alla conservazione e al restauro dei beni culturali anche in realtà complesse;
- buona cultura storica e artistica, in particolare per ciò che riguarda le tecnologie di produzione dei manufatti;
- capacità di organizzare le interazioni di diverse conoscenze disciplinari al fine di affrontare i complessi problemi scientifici relativi al recupero, alla conservazione, alla valorizzazione ed alla fruizione dei beni culturali;
- avanzata capacità di analisi delle problematiche inerenti le interazioni tra il Bene Culturale e l'ambiente (biologico e chimico-fisico) in cui si trova;
- conoscenze avanzate sulle applicazioni archeometriche nei diversi campi di interesse.

Laurea Triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (L-43)

Università La Sapienza [10/2016 – 01/2020]

Città: Roma | Paese: Italia | Sito web: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/30051/obiettivi-formativi>
| Campi di studio: Archeobotanica | Voto finale: 96 | Tesi: Studio archeobotanico di macroresti vegetali da sedimenti di età Neolitica dalla zona umida del Velabro (Foro Boario, Roma)

Il corso è destinato alla formazione di figure professionali (tecnologo diagnosta dei Beni Culturali) che, partendo da una solida conoscenza dei materiali, delle tecniche di indagine, sia in laboratorio che in campo, siano in grado di eseguire:

- esami diagnostici e di monitoraggio dei beni archeologici, architettonici e artistici ai fini di caratterizzazione, conservazione e restauro;
- ricerche archeometriche e ricerche scientifiche sulla costituzione materica, sulle cause e meccanismi di deterioramento dei beni culturali;
- indagini ambientali per fini conservativi e di sicurezza dei Beni Culturali.

Inoltre il laureato in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali sarà formato a:

- dare il suo contributo all'interpretazione dei risultati scientifici a beneficio della conservazione e restauro del patrimonio sia mobile che immobile;
- collaborare alle attività di inventariazione e catalogazione, anche informatizzata, di beni culturali;
- divulgare i principi scientifici posti a fondamento delle sue specifiche competenze e della propria attività;
- dialogare con le figure preminenti nel cantiere di restauro;
- collaborare ad attività di studio e ricerca nel campo della diagnostica dei Beni Culturali.

Diploma Liceo scientifico

Liceo Leonardo Da Vinci [09/2010 – 06/2016]

Città: Sora | Paese: Italia

CONFERENZE E SEMINARI

[19/02/2020 – 21/02/2020] Università di Roma La Sapienza

Partecipazione al convegno internazionale Science Application Becoming Culture

[25/05/2017 – 26/05/2017] Università di Roma La Sapienza

Partecipazione alle Giornate scientifiche su "Clima, microclima e problemi conservativi"

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Pacchetto Office / Software gestionale Titulus
/ Discreto utilizzo di Procreate / Posta elettronica / Social Network / Google

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 18/06/2024