



## Amina Salmi

**Nazionalità:** Italiana **Data di nascita:** 18/04/1999 **Sesso:** Femminile

**Numero di telefono:** (+39) 3801593894

**Indirizzo e-mail:** [amina.salmi@edu.unifi.it](mailto:amina.salmi@edu.unifi.it)

**WhatsApp Messenger:** 3801593894

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/amina-salmi-931531325/>

**Abitazione:** (Italia)

### PRESENTAZIONE

Sono laureata magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro (LM-11).  
Ho una formazione multidisciplinare e vari interessi come: anatomia e riconoscimento del legno, scavi archeologici preistorici, antropologia fisica e molecolare.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### Laurea magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro

*Università degli studi di Firenze* [ 12/2021 – 07/2024 ]

Città: Firenze | Paese: Italia | Sito web: <https://www.scienze-restauro.unifi.it/> | Campi di studio: Analisi multidisciplinari su legno inquinato da mercurio | Tesi: Studio degli armadi in legno delle collezioni botaniche del Museo di Storia Naturale: analisi della contaminazione da mercurio e possibili strategie per la realizzazione di futuri trattamenti

- Rilevazione mercurio elementare gassoso (GEM) tramite LUMEX, analisi ed interpretazione dei risultati;
- Campionamento particolato deposto con metodologia scotch test;
- Analisi particolato deposto tramite Direct Mercury Analyzer (DMA), analisi ed interpretazione dei risultati;
- Analisi particolato deposto tramite Scanning Electron Microscope (SEM-EDS), analisi ed interpretazione dei risultati;
- Sviluppo di camera di accumulo innovativa, per l'analisi delle variazioni di emissione di mercurio da soggetto inquinato.

#### Laurea triennale in Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro

*Università degli studi di Firenze* [ 09/2018 – 12/2021 ]

Città: Firenze | Paese: Italia | Sito web: <https://www.tecnologie-restauro.unifi.it/> | Campi di studio: Riconoscimento anatomico di legni tropicali | Tesi: Studio della struttura anatomica e determinazione del taxon dei legni appartenuti alla collezioni Beccari - B

- Schedatura di materiale storico di erbario, tramite Excel;
- Campionamento di materiale storico ligneo tramite strumentazione di precisione e microtomo;
- Riconoscimento delle caratteristiche anatomiche delle conifere tropicali tramite stereomicroscopio e microscopio ottico polarizzatore a luce trasmessa.

#### Diploma in Produzioni industriali ed artigianali per il Made in Italy - Moda

*Istituto di istruzione Superiore Benvenuto Cellini, istituto professionale, Firenze (FI)* [ 09/2013 – 06/2018 ]

Città: Firenze | Paese: Italia | Sito web: <https://www.cellinifirenze.edu.it/>

#### Qualifica regionale (IeFP) Operatore dell'abbigliamento

*Istituto di istruzione Superiore Benvenuto Cellini, istituto professionale, Firenze (FI)* [ 09/2013 – 06/2016 ]

Città: Firenze | Paese: Italia | Sito web: <https://www.cellinifirenze.edu.it/>



## CORSI DI FORMAZIONE E SICUREZZA

---

[ 2022 ]

**Addestramento all'uso di semi-maschere facciali Hg P3**

[ 2022 ]

**Corso di formazione specifica per lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro**

[ 2019 ]

**Corso formazione specifica "Cadute dall'alto e ferite da taglio"**

[ 2018 ]

**Corso formazione generale e specifica per lavoratori**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

### **Campagna di scavo archeologico**

**Università di Firenze** [ 2022 - Attuale ]

Città: Ravi | Paese: Italia

Utilizzo funzioni di base Stazione Totale Trimble

### **Campagna di scavo antropologico**

**Università di Firenze** [ 04/2024 - 04/2024 ]

Città: Vinci | Paese: Italia

Riconoscimento resti umani ed artefatti

### **Campagna di scavo archeologico**

**Università di Firenze** [ 06/2019 - 07/2019 ]

Città: Monzambano | Paese: Italia

## BANDI E CONCORSI

---

[ 2024 ]

**Vincitrice del Bando per le attività a tempo parziale degli studenti**

Attività di 150 ore, svolta presso la Biblioteca di Scienze, sede Geomineralogia, dell'Università degli Studi di Firenze

[ 2021 ]

**Vincitrice del Bando per le attività a tempo parziale degli studenti**

Attività di 150 ore, svolta presso la Biblioteca di Scienze, sede Polo Scientifico, dell'Università degli Studi di Firenze

## 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) / Utilizzo posta elettronica, social network e browser di navigazione

## PUBBLICAZIONI

---

[2023]

### **Mercury emissions from herbaria cabinets**

---

*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".*