

# MARIETTA CARLINO

## Conservation Scientist

📍 Firenze – Italia

☎ +39 3485124071

✉ [mariettacarlino@gmail.com](mailto:mariettacarlino@gmail.com)

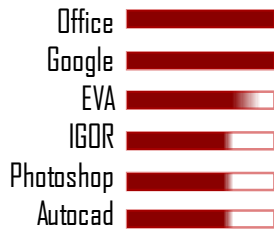
🎂 22/01/1993



### Lingue



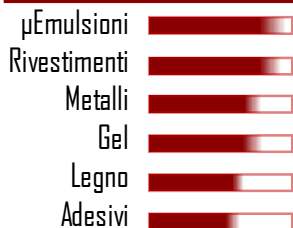
### Conoscenze informatiche



### Metodi di indagine



### Conoscenza dei Materiali



### Attività in corso

#### Servizio civile Regionale – Regione Toscana

**Istituto di Preistoria e Protostoria – Museo Archeologico Nazionale, Firenze (FI)**

*Gennaio 2020*

**Progetto:** Arte preistorica in biblioteca e negli archivi; Conservazione e valorizzazione del patrimonio documentario dell'IIPP

**Supervisore:** Dr.ssa Anna Revedin

### Esperienze

#### Assistente di ricerca – Laboratorio Arc'Antique, Nantes (FR)

*Maggio 2019- Settembre 2019*

**Progetto:** Uso di resine a scambio di ioni per la rimozione di prodotti di corrosione da metalli archeologici o storici.

**Supervisore:** Ingegnere di ricerca Elodie Guilminot

#### Tutor Universitario – Università di Firenze

*Novembre 2017- Settembre 2018*

**Supporto accademico per gli studenti** corso di laurea in Conservazione e restauro dei beni culturali

#### Rappresentante degli student – Università di Firenze

*Aprile 2016- Aprile 2019*

**Collaborare con professori e studenti del corso in Conservazione e restauro dei beni culturali per migliorare l'organizzazione dei corsi e organizzare attività extracurricolari**

### Formazione

#### Università degli studi di Firenze

**Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro**

*Settembre 2016 – Aprile 2019*

**Voto:** 110 / 110 e lode

**Tirocinio:** Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', CSGI, Firenze (IT) [05/2018-03/2019]

**Titolo della tesi:** Il ruolo dei tensioattivi nella rimozione di materiali filmogeni mediante fluidi nanostrutturati

**Supervisore:** Prof. Giorgi Rodarico

**Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro**

*Settembre 2012 – Aprile 2016*

**Voto:** 107/110

**Tirocinio:** Dipartimento DAGRI (ex-GESAAP), Firenze (IT) [10/2015-03/2016]

**Titolo della tesi:** Ancoraggio non invasivo di sensori di deformazione sul retro di dipinti su tavola: sviluppo di una nuova metodologia con due formulati adesivi vinilici

**Supervisore:** Prof. Uzielli Luca

### Punti di forza

Multitasking

Creatività

Impegno

Lavorare in gruppo

Risolutiva

Resistenza

Conoscenze interdisciplinari

### Interessi personali

🍳 Cucina

🏛 Mostre/Esposizioni

♻ Sostenibilità

### Formazione

#### Scuole superiori

##### Diploma liceo artistico

Istituto Statale di Istruzione Superiore Giovanni Paolo II, Maratea (PZ), Italia

Settembre 2007 - Luglio 2012

Il programma era specializzato in Conservazione per il beni culturali

Voto: 100/100

#### Corsi & Workshop

##### 4-7-8 Novembre 2019

- *Corso di aggiornamento ANAI (EQFB): Ogni giorno e in ogni occasione: tutela e conservazione del patrimonio bibliografico e archivistico nell'attività ordinaria e in emergenza.*

##### 18 Ottobre 2018 - Dipartimento di SCIFOPSI Via Laura, 48 - Firenze

- *SKILLS MAP: Progettare il percorso di carriera attraverso il Personal Business Model Canvas. Sviluppare consapevolezza circa i propri obiettivi, lavorando su skills trasversali per la comunicazione, la proattività, l'intraprendenza.*

##### 24-26-31 Maggio 2017 - Villa Ruspoli - P.zza Indipendenza, 9 - Firenze

- *Corso Sicurezza Rischio chimico*
- *Corso Sicurezza Rischio RDA - CEM*
- *Corso Sicurezza Rischio biologico ed emergenze e DPI*

#### Referenze

##### 1. Ingegnere di ricerca Elodie Guilminot

Email: [Elodie.guilminot@loire-atlantique.fr](mailto:Elodie.guilminot@loire-atlantique.fr)

Laboratoire Arc'Antique - GPLA

26 rue de la Haute Foret

44300 NANTES

Tel.: 33 2 51 81 06 16

##### 2. Professore Rodorico Giorgi

Email: [rodorico.giorgi@unifi.it](mailto:rodorico.giorgi@unifi.it)

[giorgi@csgi.unifi.it](mailto:giorgi@csgi.unifi.it)

Dipartimento di chimica 'Ugo Schiff'

Via della Lastruccia, 3-13

50019 SESTO FIORENTINO

Tel.: 39 055 4573050

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'articolo 13 del d.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'articolo 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

*Marietta Carlino*