





**Giulia
Gasperuzzo**

Data di nascita: 16/02/1994


Nazionalità: Italiana

CONTATTI

 Via Monte Peralba 4
31021 Mogliano Veneto, Italia
(Abitazione)

 giulia.gasperuzzo@gmail.com

 giulia.gsp@postecert.it

 (+39) 3402431907

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2022 - ATTUALE - Monterotondo, Italia

Assegnista di ricerca

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Cristallografia, Sede Secondaria di Montelibretti

- titolo assegno di ricerca "Analisi non distruttive su materiali lapidei, di interesse per i Beni Culturali, per la valutazione del loro stato di degrado in seguito al trattamento con cellule di microalghe". Rilievo e analisi del degrado lo studio microscopico, in cross-section e sezione sottile di malta innovativa su provini di materiale non trattato e invecchiato artificialmente; controllo del biodeterioramento e colonizzazione de parte di cellule di microalghe attraverso riflettografia infrarossa e imaging multispettrale UV/VIS/IR. Responsabile scientifico Dott.ssa Amina Antonacci.
- collaborazione al progetto "Nympha: polisaccaridi di microalghe per il restauro di beni culturali". Creazione di un nuovo prodotto per il restauro e consolidamento di superfici polimeriche, quali carta e tela, basato su polisaccaridi estratti da microalghe.

31/01/2022 - 29/07/2022 - Venezia, Italia

Borsista di ricerca

LAMA - laboratorio di analisi materiali antichi, Università luav di Venezia

- titolo borsa: studio della stabilità chimico-fisica di prodotti protettivi per la conservazione di materiali cementizi; caratterizzazione e monitoraggio periodico di campioni in calcestruzzo trattati con prodotti protettivi e sottoposti a invecchiamento artificiale. Rilievo e analisi del degrado attraverso lo studio microscopico, in cross-section e sezione sottile; l'analisi colorimetrica con spettrocolorimetro; la verifica della idrofobicità superficiale; la misurazione della velocità di propagazione delle onde ultrasoniche; l'analisi porosimetrica mediante intrusione di mercurio; l'utilizzo della spettroscopia FTIR e Raman. Responsabile scientifico prof. Fabrizio Antonelli. La borsa è all'interno di "Venezia 2021 programma di ricerca per una laguna regolata"
- studio del degrado di cinque provini di rocce carbonatiche collocate in diversi punti della città insulare. Monitoraggio periodico e analisi del degrado attraverso analisi colorimetriche, porosimetria a mercurio, velocità di propagazione delle onde ultrasoniche, assorbimento dell'acqua per capillarità

14/09/2021 - 27/01/2022 - Venezia, Italia

operatrice volontaria del servizio civile

La Biennale di Venezia, archivio storico delle arti contemporanee

- digitalizzazione di materiali fotografici

- aggiornamento database, nel quale i materiali dell'archivio vengono convertiti in formato digitale e classificati secondo gli standard di catalogazione dei beni culturali
- operazioni di catalogazione ed inventariazione del fondo manifesti, contenute le locandine e cartelli pubblicitari delle Biennali dalla fondazione ad oggi

31/08/2021 – 06/09/2021 – Venezia, Italia

hostess di sala

biennale di Venezia

- controllo ingressi e accoglienza visitatori
- info-desk e front-office
- dipendente della cooperativa Coopculture

30/01/2021 – 28/07/2021 – Venezia, Italia

tecnico del restauro

Uni. S. Ve Unione degli Stuccatori Veneziani

- restauro di superfici architettoniche di edifici di pregio e vincolati ai sensi della L. 42/2004 nel centro storico di Venezia
- lavori di pulitura, consolidamento e stuccatura di vari materiali lapidei, di cui pietra d'Istria, Botticino, marmo di Carrara, etc.
- operazioni di pulitura e consolidamento di intonaci di calce e marmorino
- lavori di messa in sicurezza di elementi strutturali secondari

01/06/2019 – 27/11/2019 – Bochum, Germania

tirocinante ricercatrice

Deutsches Bergbau Museum Bochum

- monitoraggio della collezione museale attraverso documentazione fotografica ed analisi non invasive
- utilizzo delle tecniche FT-IR, XRD, SEM-EDX, IC, GCMS e Py-GCMS
- aggiornamento database di materie plastiche mediante analisi chimico-fisiche
- analisi chimico-fisiche di pigmenti e coloranti

Indirizzo Bochum, Germania

01/06/2019 – 01/09/2019

Erasmus + for Traineeship a.a. 2018/2019

vincitrice borsa Erasmus per tirocinio svolto presso il Deutsches Bergbau Museum Bochum, a Bochum Germania

11/2018 – 04/2019 – Venezia, Italia

guardiana

Peggy Guggenheim Collection

- lavoro di guardiana presso le sale della collezione
- dipendente della cooperativa Coopculture

Indirizzo Venezia, Italia

05/07/2018 – 21/09/2018 – San Donà di Piave, Italia

Segretario amministrativo

MUB - Museo della Bonifica

- accoglienza visitatori e controllo ingressi
- organizzazione e gestione di visite di gruppo, attività per bambini e pubblicità
- dipendente della cooperativa Coopculture

Indirizzo San Donà di Piave, Italia

09/2017 – 04/2018 – Venezia, Italia

Guida

Peggy Guggenheim Collection

- guida per scolaresche dagli otto ai tredici anni
- partecipazione al progetto Prima Visione

Indirizzo Venezia, Italia

08/2016 – 02/2017 – Venezia, Italia

assistente conservatore

Uni. S. Ve Unione degli Stuccatori Veneziani

- documentazione fotografica del degrado di beni culturali
- studio dello stato di conservazione delle decorazioni parietali di Palazzo Berlendis, Venezia
- studio dello stato di conservazione di determinati capitelli votivi veneziani
- redazione di schede sui lavori di restauro effettuati

Indirizzo Venezia, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/2020 – 06/2020

24 CFU/CFA insegnamento

università telematica E-campus

- antropologia culturale
- psicologia dell' educazione
- pedagogia generale sociale
- metodologie e tecnologie didattiche

08/2017 – 02/2020 – Venezia, Italia

laurea magistrale in Conservation science and technology for cultural heritage

Università Ca' Foscari

- tesi "The degradation products in polyurethane ester-based objects in museums: study of iron adipate in miners' shoes conserved at Deutsches Bergbau Museum Bochum"
- scienza della conservazione per il restauro dell'arte moderna e contemporanea
- tecnologie e metodi chimici per i beni culturali
- chimica analitica
- metodi fisici avanzati
- pratiche di restauro

Indirizzo Venezia, Italia | **Livello EQF** Livello 7 EQF

08/2013 – 05/2017 – Venezia, Italia

laurea triennale in Tecnologie della conservazione e restauro

Università Ca' Foscari

- tesi "Capitello votivo dell'Immacolata ai Tolentini a Venezia: analisi del degrado e progetto di restauro"
- scienza della conservazione
- chimica analitica applicata ai beni culturali
- scienza dei materiali
- pratiche di restauro

Indirizzo Venezia, Italia | **Livello EQF** Livello 6 EQF

08/2008 – 05/2017 – Venezia - Mestre, Italia

maturità classica

Liceo Classico R. Franchetti

conoscenza basilare di tutte le materie scolastiche assieme allo studio del latino e greco antico

Indirizzo Venezia - Mestre, Italia | **Livello EQF** Livello 5 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
C1

Lettura
C1

Produzione orale
C1

Interazione orale
C1

Scrittura
B2

tedesco

Ascolto
A2

Lettura
A2

Produzione orale
A2

Interazione orale
A2

Scrittura
A2

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Conoscenza base Adobe Photoshop / Microsoft Office

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

- buone capacità comunicative acquisite grazie all' esperienza lavorativa come segretaria amministrativa presso il Museo della Bonifica
- buone competenze comunicative con i bambini acquisite grazie alla gestione di laboratori didattici e alle visite guidate

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".



Venezia, 01/09/2022

Giulia Gasperuzzo