



Gaia Marsiaj

Data di nascita: 22/10/1996

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

 Via Costigiola, 16/H,
36050 Monteviale, Italia
(Abitazione)

 gaia@marsiaj.it

 (+39) 3451608150

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2023 – ATTUALE Firenze, Italia

Studentessa Università degli Studi di Firenze

01/11/2021 – 31/03/2022 Sesto Fiorentino, Italia

Tirocinante ISPC - CNR

Analisi della composizione di pigmenti commerciali tramite XRF, XRD, spettroscopia FT-IR e TGA nell'ambito del progetto PLAS@rt per l'impiego del plasma freddo nella pulitura di superfici di interesse culturale.

01/06/2022 – 28/02/2023 Sesto Fiorentino, Italia

Tesista ISPC - CNR

Test di protocolli di caratterizzazione e monitoraggio per l'impiego del plasma non-termico a pressione atmosferica nella rimozione di vernici da superfici di interesse culturale.

Invecchiamento artificiale di provini di vernici naturali e sintetiche mediante camera climatica e monitoraggio del trattamento con metodi spettroscopici e DSC.

Caratterizzazione dei campioni e valutazione dell'efficacia del trattamento plasma mediante spettroscopia FT-IR, microscopia ottica e LSCM.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2015 – 01/04/2019 Verona, Italia

Laurea di I livello in Beni Culturali (L-1) Università degli Studi di Verona

01/09/2019 – 15/02/2023 Firenze, Italia

Laurea di I livello in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43) Università degli Studi di Firenze

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto B2

Produzione orale B2

Lettura B2

Interazione orale B2

Scrittura B2

Spagnolo

Ascolto A2

Produzione orale A2

Lettura A2

Interazione orale A2

Scrittura A2

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) | Social Network

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze e seminari

19/04/2023 – 21/04/2023 Messina

● **XII Congresso Nazionale AIAR** Presentazione orale del contributo "Assessment of low-temperature atmospheric pressure plasma treatments of natural and synthetic varnish" di G. Marsiaj, A. Suzuki, B. Salvadori, G. Magni, R. Giorgi & C. Riminesi.

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".

Firenze, 15/01/2024