



SILVIA DE MEO

Gemmologue diplômée FEEG, avec études en cours pour le diplôme GIA GG, je souhaite continuer mon parcours professionnel en travaillant pour une Maison d'haute joaillerie. Grâce à mes expériences en tri et contrôle qualité des pierres (diamants, pierres de couleurs, pierres dures et perles) et relations avec les partenaires, je saurai me montrer à la hauteur de vos attentes en matière de précision, organisation et profonde passion pour ce métier.



21 Avril 1994



@ silviademeo.3@gmail.com



+39 333 7932876



Permis B



20099 Sesto San Giovanni, Italie



www.linkedin.com/in/silvia-de-meo-24204b192/

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Gemmologue responsable du département pierres et contrôle qualité | **MV Luxury Group**

📅 Septembre 22

📍 Milan, ITALIE

- Sélection de diamants et pierres de couleur (couleur, qualité, taille, calibration pour pavé, certificats pierres)
- Analyses avec microscope et instruments avancés
- Contrôle du stock, bons de livraisons, et gestion des ordres et des retours avec outils de gestion (MS Office, Zucchetti, EManager)
- Contrôle qualité des pièces de haute joaillerie

Gemmologue et co-responsable bureau production

| **Osigem**

📅 Juillet 21 – Septembre 22

📍 Milan, ITALIE

- Sélection et contrôle qualité de diamants et pierres de couleur (solitaires, lots, pavés)
- Contrôle qualité des produits finis
- Gestion des ordres avec outils de gestion (MS Office, EManager)
- Rédaction de fiches techniques pour la production
- Inventoriages périodiques

Gemmologue | **Art.Or (Istanboulli – Krisonia)**

📅 Janvier 20 – Juillet 21

📍 Milan, ITALIE

- Sélection, inventariage et contrôle qualité de diamants et pierres de couleur
- Rédaction de fiches techniques
- Préparation d'offres et commandes
- Communication avec les clients/partenaires

PROJETS PROFESSIONNELS

Stage curriculaire - Projet de Master | **IGI**

📅 Mars – Juillet 17

Caractérisation et provenance de matériaux gemmologiques
Analyses XRD aux synchrotrons ESRF Grenoble et ELETTRA Trieste

- Publication: S. De Meo, A. Plutino, A. Rizzi, "Assessing color of gemstones", *Color Research & Application*, vol. 45 n. 2 (2020), pp. 224-234

Stage curriculaire - Projet de Bachelor | **Université de Milan**

📅 Février – Juillet 16

📍 Milan, ITALIE

Collaboration avec Museo Diocesano : analyses de colorants organiques naturels, in situ et en laboratoire, avec spectroscopie FT-IR et spectrofluorimétrie UV-VIS-NIR

FORMATION

Université de Milan – Faculté de Sciences et Techniques

Master - Sciences pour la conservation et diagnostique du patrimoine culturel

📅 Octobre 16 – Octobre 18

📍 Milan, ITALIE

Techniques d'analyse avancés pour la conservation du patrimoine culturel : réflectographie IR ; spectroscopie FTIR ; spectroscopie XRF ; spectroscopie UV-VIS-NIR ; diffraction de rayons X
Projet de fin d'étude : note 110 cum laude/110

Université de Milan – Faculté de Sciences et Techniques

Licence - Sciences pour la conservation et diagnostique du patrimoine culturel et des supports informatiques

📅 Octobre 13 – Juillet 16

📍 Milan, ITALIE

Techniques d'analyse avancés pour la conservation du patrimoine culturel : diffraction de rayons X ; spectroscopie LA-ICP-MS ; spectroscopie Raman ; microscopie SEM ; photographie à fluorescence UV

- Fouilles archéologiques à Santa Rosa di Poviglio (RE, Italie)
- Projet de fin d'étude : note 110 cum laude/110

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES

Diplôme GIA Graduate Diamonds

📅 Août 22 – Août 23

📍 Milan, ITALIE

Gemmologue spécialisée en analyses de diamant en accord avec les paramètres 4C (couleur, carature, clarté et taille) établis par le GIA

Diplôme FEEG (Fédération Européenne pour l'Éducation Gemmologique)

📅 Mars 19 – Octobre 20

📍 Milan, ITALIE

Gemmologue européenne n. 1597 après les courses pour l'analyse et la classification de Pierres de couleur – Diamants - Perles

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais – courant (C1 – CAE 196IT9980007)

Français – courant (B2 – DELF 039002-201702T-3357983)

Italien – langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

- Passion pour la lecture et l'apprentissage continu avec publications scientifiques du secteur et conférences
- Adaptation à contextes multiculturels (2017-2018 : Erasmus+ en Sciences de la terre à l'ENS Lyon)

RÉFÉRENCES

Eva Samama | **ING Paris**

📞 06 28 45 03 55 @ esamama@ingemnologie.com

Loredana Prospero | **Istituto Gemmologico Italiano**

@ l.prosperi@igi.it