

CORSO DI STORIA DEL GIOIELLO CON ELEMENTI DI MINERALOGIA DELLE GEMME

30 ore

Direttore: Prof. Eugenio Scandale, Dipartimento Geomineralogico,
Presidente di ARCOGEM srl Spin off dell'Università degli Studi di Bari

Tassa d'iscrizione: € 600,00 + IVA da versare ad ARCOGEM srl in due soluzioni di uguale importo, la prima all'atto dell'iscrizione, la seconda a metà Corso. La tassa comprende i materiali didattici individuali e di laboratorio per le esercitazioni pratiche a posto singolo.

Sede: ARCOGEM srl c/o Dipartimento Geomineralogico Università degli Studi di Bari – Campus - via E. Orabona, 4 70125 Bari

Segreteria ed amministrazione: ARCOGEM srl c/o Dipartimento Geomineralogico Università degli Studi di Bari – Campus - via E. Orabona, 4 70125 Bari Tel. & Fax: 080/5442585. E-mail: info@arcogem.it

Organizzazione Didattica e Calendario della Lezioni

15 moduli della durata di due ore ciascuno comprendenti esercitazioni pratiche a posto singolo. Calendario delle lezioni da concordare con gli iscritti in funzione delle loro esigenze personali.

Ammissione

Ammissione: massimo 12 posti per ogni classe.

Selezione: in base ai requisiti indicati nelle domande di partecipazione.

Proposta Formativa ed Informativa

Il Corso si propone di offrire a coloro che operano nel mondo orafa, addetti alle vendite delle gioiellerie ed artigiani orafi, un know-how scientifico e culturale, proveniente dal mondo dell'Università e della Ricerca, tale da permettere agli stessi di far fronte ai profondi cambiamenti di mentalità del consumatore introdotti nella società civile dalla globalizzazione, in particolare quella commerciale. Infatti a fronte di una sovrabbondanza di beni offerti, si avverte con sempre maggiore forza l'attenzione verso il "fattore qualità certificata" come elemento di sicurezza, ma anche di distinzione che discrimina e può orientare nelle scelte.

Il Corso è particolarmente adatto a collezionisti e semplici appassionati che vogliono acquisire gli elementi culturali di base sia per meglio conoscere le caratteristiche di

oggetti di famiglia che per orientare le loro scelte future nel senso delle garanzie di qualità.

Gli Allievi avranno accesso alle attrezzature Universitarie a disposizione di ARCOGEM s.r.l., necessarie per il conseguimento delle finalità del Corso durante le esercitazioni pratiche in Laboratorio, tra le quali: Microscopio ottico, Bilance per il peso specifico, Rifrattometro, Polariscopio minerali e gemme ad uso didattico.

Obiettivi formativi

Offrire una panoramica, fondata sulla scienza, della storia evolutiva dell'ornamento personale prezioso dall'antichità ai giorni nostri nei suoi molteplici aspetti quali, emblema del potere, simbolo taumaturgico e religioso, tendenza del momento. Saranno descritti i materiali e le tecniche di lavorazione nelle diverse epoche storiche in relazione all'evoluzione del gusto e delle conoscenze tecnico scientifiche.

Fornire le conoscenze di base relative ai principali minerali utilizzati in gioielleria e fare esperienza nell'utilizzo delle strumentazioni impiegate in gemmologia, in modo che gli Allievi dispongano degli strumenti culturali per poter approfondire le conoscenze autonomamente o eventualmente seguendo ulteriori corsi mirati, monotematici.

Accesso gratuito alla strumentazione: agli Allievi che alla fine del corso si sottoporranno volontariamente ad una prova pratica, con esito positivo, sarà accordato per sei mesi l'accesso gratuito alla strumentazione utilizzata durante le esercitazioni.

Attestato di partecipazione: alla fine del Corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

Profilo scientifico e professionale dei docenti

Dr. Giovanna Cedro, Dottore in Lettere Classiche, Diploma di specializzazione in Archeologia

Prof. Rita Mavelli, Dottore in Lettere Moderne, Docente di storia dell'arte moderna

Dr. Marianna Santigliano, Dottore in Scienze Geologiche,

Prof. Eugenio Scandale, Professore ordinario di Mineralogia e Presidente di ARCOGEM SRL Spin off dell'Università di Bari.

Dr. Gioacchino Tempesta, Assegnista di Ricerca, PhD in Mineralogia, Gemmologo diplomato presso IRIGEM.

