

CALENDARIO 2024 CORSI di Gemmologia



2. C	Corso Analisi Qualitativa e Valutazione del Diamante – Corso Base 5gg 13/17 Maggio 9/13 settembre Cavalese (TN) Vicenza (VI) Corso Analisi Qualitativa e Valutazione del Diamante – Corso di Spec. 5gg 20/24 maggio 18/22 novembre Cavalese (TN) Corso Classificazione e Valutazione del Diamante Grezzo 7gg 21/27 marzo 16/22 ottobre	€ 775,00+IVA € 825,00+IVA € 775,00+IVA
2. C	13/17 Maggio 9/13 settembre Cavalese (TN) Vicenza (VI) Corso Analisi Qualitativa e Valutazione del Diamante – Corso di Spec. 5gg 20/24 maggio 18/22 novembre Cavalese (TN) Cavalese (TN) Corso Classificazione e Valutazione del Diamante Grezzo 7gg	€ 825,00+IVA
	Corso Analisi Qualitativa e Valutazione del Diamante – Corso di Spec. 5gg 20/24 maggio 18/22 novembre Cavalese (TN) Corso Classificazione e Valutazione del Diamante Grezzo 7gg	
	20/24 maggio 18/22 novembre Cavalese (TN) Corso Classificazione e Valutazione del Diamante Grezzo 7gg	€ 775,00+IVA
3. C	Cavalese (TN) Cavalese (TN) Corso Classificazione e Valutazione del Diamante Grezzo 7gg	€ 775,00+IVA
3. C	Corso Classificazione e Valutazione del Diamante Grezzo 7gg	
3.		
	21/27 marzo 16/22 ottobre	
	21,27	€1.330,00+IVA
VIOI.	Cavalese (TN) Cavalese (TN)	
4. C	Corso Identificazione delle Gemme di Colore 5gg	€ 775,00+IVA
1	.9/23 febbraio 16/20 settembre	€ 825,00+IVA
	Cavalese (TN) Vicenza (VI)	0.023,00.1171
5. C	Corso Riconoscimento del Sintetico, delle Imitazioni e dei Trattamenti - Gemme di Colore 5gg	
	15/19 aprile 11/15 novembre	€ 775,00+IVA
131	Cavalese (TN) Cavalese (TN)	
6. C	Corso Analisi Qualitativa e Valutazione delle Gemme di Colore 3gg	
	20/22 aprile 8/10 novembre	€ 465,00+IVA
	Cavalese (TN) Cavalese (TN)	·
7. C	Corso Analisi Qualitativa e Valutazione delle Perle 5gg	6 775 00 : 11/4
	22/26 Gennaio 06/10 marzo	€ 775,00+IVA
LÖI J	Vicenza (VI) Cavalese (TN)	€ 825,00+IVA
13. C	Corso Gemme Organiche - 5gg	€ 775,00+IVA
	1/5 marzo	C 773,0011VA
131	Cavalese (TN)	
A. C	Corso Taglio e Sfaccettatura delle Pietre di Colore – Corso Base 5gg	€600,00+IVA
D	15/19 Luglio 25/29 novembre	
-	Cavalese (TN) Cavalese (TN)	
B. C	Corso Taglio e Sfaccettatura delle Pietre di Colore –	€600,00+IVA
	Corso di Specializzazione 5gg	
<u>-</u>	22/26 Luglio 2/6 Dicembre	
	Cavalese (TN) Cavalese (TN)	
	same Teorico e Pratico Integrativo per Diploma I.G.I di	€295,00+IVA
	Taglio e Sfaccettatura Gemme di Colore - 1 giorno	
	26 luglio 06 dicembre	
	Cavalese (TN) Cavalese (TN)	
D. C	Corso sul Diamante Sintetico – 3gg	€500,00+IVA
R	Requisiti: Titolo di Gemmologo, Analista Diamante, Perito Gemmologo	
9 R	27 – 28 – 29 maggio a Cavalese (TN) 28 – 29 – 30 ottobre a Cavalese (TN)	
E. C	Corso sui Berilli (Smeraldo, Aquamarina, Morganite) – 3gg	€500,00+IVA
	Requisiti: Titolo di Gemmologo, Perito Gemmologo	,
9 R	26 – 27 – 28 Febbraio Cavalese (TN)	
	Carro di Aggiornamento Commo di Coloro (Cintosi Imitariani a Trattamenti)	£500.00111/4
	Corso di Aggiornamento Gemme di Colore (Sintesi, Imitazioni e Trattamenti) – 3gg Requisiti: Titolo di Gemmologo, Perito Gemmologo	€500,00+IVA
O	3 – 4 – 5 giugno a Cavalese (TN)	
	J 4 - J glugilo a Cavalese (TN)	





L'IGI, ovvero l'Istituto Gemmologico Internazionale, è stato fondato ad Anversa nel 1975 ed è per volume ed autorevolezza il maggiore Istituto di Certificazione e Valutazione indipendente al mondo. La posizione di leader del settore non è di certo una coincidenza: è il risultato ottenuto grazie alla continua ricerca, al supporto ed alla sinergia da parte di professionisti e clienti finali. I certificati IGI, in tutto il mondo, assicurano fiducia e garanzia sia quando si tratta di vendere che di comprare diamanti, pietre di colore e articoli di gioielleria.

I corsi IGI sono conosciuti ed apprezzati in tutto il mondo perché sono intensivi e pratici, basati su metodologie che permettono di applicare immediatamente le basi teoriche acquisite alla pratica ed all'esperienza lavorativa. Gli studenti raggiungono competenze e professionalità ad alti livelli. Questo è il motivo che spinge chiunque voglia inserirsi nel mondo delle pietre preziose a formarsi con l'IGI, dalla pubblica amministrazione (addetti ai controlli doganali ecc.), all'industria mineraria, dai commercianti ai produttori di gioielli e diamanti fino ai collezionisti o agli appassionati del settore. Chi frequenta i corsi IGI acquisisce, lavorando intensamente in moduli settimanali compatibili con l'esercizio di altre attività, un ottimo livello di conoscenze gemmologiche. I corsi IGI, tenuti nelle principali lingue del mondo in sedi sparse in tutti i continenti, sono frequentati da persone provenienti da più di 120 nazioni differenti. I titoli IGI sono riconosciuti in tutto il mondo.

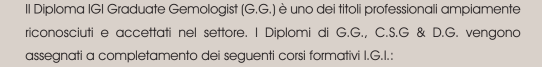
La scuola di gemmologia IGI offre un'ampia varietà di corsi di approfondimento che comprendono l'analisi qualitativa e la valutazione del Diamante, il Diamante Grezzo, le Pietre di Colore e Perle, inoltre propone corsi di Design del Gioiello, di Vendita al Dettaglio e, a richiesta, corsi "su misura".

L'IGI, attraverso l'Associazione IGI Alumni, è anche una grande comunità che aggiorna e tiene in rete i propri studenti grazie a conferenze, seminari, convegni ed approfondimenti specifici. Le competenze dei diplomati sono rese disponibili in rete e confermate. Un numero crescente di orafi e gioiellieri richiedono corsi in sede: questi programmi vengono sviluppati sulle esigenze individuali delle singole ditte.

1975

International Gemological Institute Attività Formativa

IGI Graduate Gemologist





COME DIVENTARE GEMMOLOGO IGI

Diamante Analisi Qualitativa e Valutazione Corso Base

5 Giorni

Diamante Analisi Qualitativa e Valutazione Corso di Specializzazione

5 Giorni

Classificazione e Valutazione del Grezzo

7 Giorni

Identificazione delle Gemme di Colore

5 Giorni

Riconoscimento del Sintetico, delle Imitazioni e dei Trattamenti

5 Giorni

Analisi Qualitativa
e Valutazione
delle Gemme di Colore

3 Giorni

Analisi Qualitativa e Valutazione delle Perle

5 Giorni

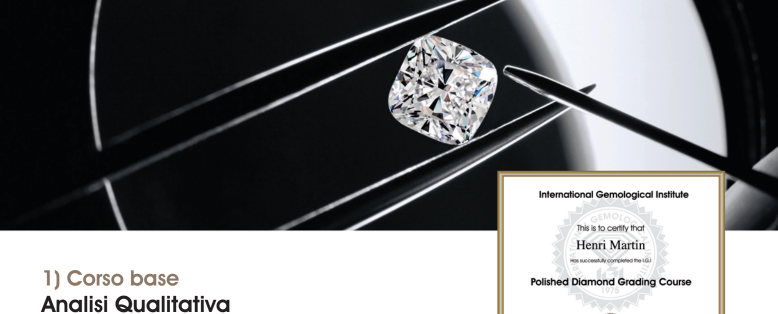
Diamond Graduate

D.G. Diploma

Colored Stones Graduate C.S.G. Diploma

Graduate Gemologist G.G.
IGI Diploma

1975



Analisi Qualitativa e Valutazione del Diamante

5 giorni

Nel corso si insegnano i metodi professionali per identificare e valutare i diamanti con applicazioni immediate e pratiche. Si acquisiranno le tecniche di analisi che consentono il grading della qualità, avvalendosi di strumentazione appropriata e di un adeguato parco pietre da esercitazione.

Argomenti del Corso

- Formazione e Genesi
- Purezza: classificazione, tecniche d'analisi, simbologia, terminologia, caratteristiche interne ed esterne, uso della lente e del microscopio
- Colore: classificazione, normative e scale di colore, impiego delle pietre di paragone, tecniche di analisi
- Taglio: classificazione, tecniche d'analisi, proporzioni, simmetria e finitura con stima visiva
- Peso: calcolo del peso (massa) e bilancia idrostatica
- Normative: Nord americana, Scandinava e Centro europea
- Prova di verifica finale

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su diamanti naturali da 0.15 a 1+ carati
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.











2) Corso di specializzazione

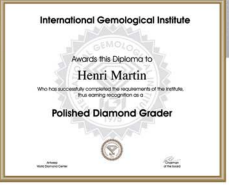
Analisi Qualitativa e Valutazione del Diamante 5 giorni

Obiettivo primario del corso è raggiungere l'autonomia nella certificazione, nell'uso di strumenti come il proporziometro e nell'identificazione e valutazione dei tagli fantasia, tagli antichi, colori fantasia e pietre danneggiate. Inoltre si approfondiranno temi di interesse attuale come il riconoscimento dei diamanti sintetici, i loro trattamenti e le più moderne tecniche di imitazione. Si approfondiranno gli standard internazionali di classificazione e valutazione.

Argomenti del Corso

- Classificazione della purezza e del colore
- Pratica d'uso del proporziometro e del proporziometro oculare adattabile al microscopio
- Tagli antichi, tagli mal proporzionati, pietre rotte o danneggiate, metodiche di calcolo di ritaglio
- Pietre imitazione del diamante
- Riconoscimento del diamante sintetico, trattamento con riempiente, laser, HPHT, CVD e irraggiamento
- Il trattamento artificiale del colore
- Esercitazioni pratiche su ampio campionario pietre

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su diamanti da 0.15 a 1+ carati
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.













3) Diamante GrezzoAnalisi Qualitativa e Valutazione7 giorni

La bellezza di un diamante non emerge solo dopo che è stato tagliato e lucidato. Questo corso, unico nel suo genere, permette di apprendere metodiche d'analisi che conducono ad un'appropriata valutazione del diamante naturale allo stato grezzo.

Argomenti del Corso

- "Morfologia" o studio della struttura morfologica del diamante grezzo
- Proprietà chimiche, fisiche e mineralogiche del diamante grezzo
- Tecniche di valutazione della purezza del diamante grezzo
- Impatto della tensione e della fluorescenza
- Tecniche di valutazione del colore nel diamante grezzo
- Determinazione del valore commerciale del Grezzo e del tagliato
- Diamante sintetico ed imitazioni del grezzo
- Prova pratica di verifica finale

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su campionario di pietre naturali allo stato grezzo di piccola e media caratura
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.













Il Corso vi permetterà di addentrarvi nel mondo delle Gemme di Colore. Vi insegnerà le tecniche d'indagine e l'utilizzo della strumentazione gemmologica di laboratorio, identificare con facilità le più comuni gemme in commercio, apprendere metodiche diagnostiche di facile ed immediata applicazione.

Argomenti del Corso

- Introduzione ai termini in uso in gemmologia
- Rifrattometria: leggi dell'ottica e uso del rifrattometro
- Cenni di cristallografia finalizzati alla comprensione delle proprietà fisico-chimiche utili diagnosticamente
- Uso del polariscopio, discroscopio, conoscopio e figure d'interferenza
- Uso del microscopio in gemmologia ed esercitazioni pratiche
- Effetti ottici: le gemme fenomeniche
- Uso dello spettroscopio
- Prova di verifica finale

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su pietre naturali
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.











Il Corso permette di riconoscere il sintetico, le imitazioni dal naturale e i vari trattamenti per le pietre "di primo piano" come rubino, zaffiro, smeraldo e su quelle di "secondo piano" come opale, lapislazzuli, ametista ecc...

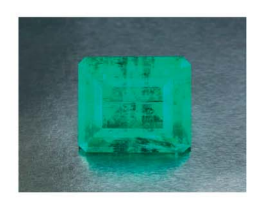
Argomenti del Corso

- Genesi dei materiali naturali
- Metodi di produzione dei materiali sintetici
- Analisi dei mezzi identificativi per le pietre sintetiche: caratteristiche ottiche, densità, fluorescenza, inclusioni
- Uso della strumentazione necessaria
- Inclusioni tipiche al microscopio (esemplificazioni per immagine e proiezione di powerpoint)
- Identificazione delle doppiette e triplette
- Aspetti deontologici nella pratica commerciale
- Prova di verifica finale

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su gemme di Colore naturali e sintetiche
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.











Il Corso permette di pervenire ad un'appropriata valutazione della gemma di colore, condizione indispensabile per ben acquistare e ben vendere, tramite l'accurata analisi qualitativa.

Argomenti del Corso

- Valutazione delle gemme di colore, criteri generali e modalità
- Determinazione degli elementi qualitativi nelle gemme trasparenti, opache, traslucide e trasparenti
- Colore: definizione e parametri descrittivi. Classificazione dei colori supplementari, policromismo, cangianza, zonature di colore, effetto "finestra"
- Pietre fenomeniche: asterismo, gatteggiamento, opalescenza
- Purezza. Classificazione e tecniche di analisi
- Taglio: tipi e forme di taglio, analisi e classificazione della simmetria e della finitura
- Peso (massa): determinazione per via diretta e indiretta in pietre sfaccettate e cabochon
- Analisi, classificazione e valutazione delle gemme opache, traslucide, semitraslucide e taglio cabochon
- Prova di verifica finale

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su gemme di Colore
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.











Questo Corso ti accompagnerà nell'affascinante mondo delle Perle. Nel corso della storia, la perla, con il suo caldo bagliore interno e l'iridescenza scintillante, è stata una delle gemme più apprezzate e ricercate, grazie alla sua bellezza naturale. I commercianti, i gioiellieri e gli appassionati impareranno come identificare, classificare e valutare le Perle.

Argomenti del Corso

- Formazione e struttura della Perla
- Perle naturali, perle coltivate, imitazioni: differenziazioni Coltivazione in acqua salata
- Perle Akoja, Mabè, Keshi, Mari del Sud: Austrialiane, Tahitiane (perle nere, golden, verdi, grigie, chocolat)
- Perle Naturali Conch, MeloMelo e perle rare da collezione
- Perle Fresh Water, formazione, coltivazione, produzione, fonti tecniche di analisi qualitativa e valutazione
- Colore, lucentezza, spessore della perlagione, forma, aspetto della superficie, composizione
- Tecniche d'analisi e terminologia, Valutazione e Suggerimenti nel Marketing
- Imitazioni, Identificazione delle perle e loro trattamenti.
 Precauzioni, cura e pulitura

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su Perle naturali e Imitazioni
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.











A completamento dei corsi 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 si ottiene il conseguimento del:

Graduate Gemologist G.G. IGI Diploma





Approfondimento materiali organici

5 giorni

Il corso ti permetterà di riconoscere le Gemme Organiche e la loro valenza in oreficeria e gioielleria, approfondire la conoscenza di materiale gemmologico di origine organica e pervenire ad un'appropriata valutazione, oltre a scoprire l'affascinante Storia dell'utilizzo dei materiali Organici.

Argomenti del Corso

- Genesi dei materiali organici
- Corallo (Ottacoralli, Eliaturs, Japonicus, Rubrum, Secundum, Konojoi)
- Corallo (Esacoralli, Zoanthinari, Antipatari, Madrepore)
- · Ambra, Copale, Resine
- Inclusioni al microscopio (esemplificazioni per immagine e proiezione di Powerpoint)
- Avorio (Elefante, Mammut, Rinoceronte, Cetacei), Osso
- Guscio di Tartaruga
- Giaietto Legno fossile
- Ammonite Ammolite
- Imitazioni, Materiali similari, Sintetici e trattamenti delle Gemme Organiche
- Nozioni di normativa UNI e CITES
- Prova di verifica finale

- Sessioni di laboratorio intensivo
- Esercitazioni pratiche su diverse tipologie di materiale gemmologico di origine organica, sintetici, imitazioni e trattamenti
- Le classi hanno un numero di partecipanti limitato in maniera che ciascuno possa essere seguito in modo adeguato.













Per informazioni ed iscrizioni

IGI School of Gemology Worldwide - Contatti

Europe & Middle East

Belgium education@igi.org

Italy italy@igi.org

IGI Alumni Italy L'Associazione che raggruppa gemmologi italiani e studenti di gemmologia. info@igialumni-italy.org www.igialumni-italy.org

UAE dubaieducation@igi.org

Asia & Asia Pacific

India indiaeducation@igi.org

China shanghai@igi.org

Per maggiori dettagli in merito ai corsi, sistemazioni ed iscrizioni rivolgetevi alla sede di riferimento o visionate la pagina web IGI nella sezione formazione/corsi.





INTERNATIONAL GEMOLOGICAL INSTITUTE

in Italia

Distretto Nord Italia

Dr. Giovanni Lombardi g.lombardi@igi-italy.it Tel. 0462 342662

Gemmarum Lapidator Srl

Località Podera, 13 38033 Cavalese (Provincia di Trento)

Distretto Adriatico Centro Meridionale

D.ssa Annalaura Sita a.sita@igi-italy.it Tel. 339 7216428

Istituto Piceno di Gemmologia

Via della Tribù Fabia, 23 63100 Ascoli Piceno

Distretto Tirrenico

Dr. Flavio Butini f.butini@igi-italy.it Tel. 06 6783056 - Numero Verde 800 134 879

Istituto Gemmologico Nazionale

Via San Sebastianello, 6 00187 Roma

Distretto Campania e Basilicata

Dr. Francesco Sequino f.sequino@igi-italy.it Tel. 348 3657121

Centro Orafo Oromare

Strada Provinciale 22, Km 1750 81025 Marcianise (Provincia di Caserta)

Distretto Calabria e Sicilia

Dr. Claudio Russo e D.ssa Alessandra Quattrocchi c.russo@igi-italy.it | a.quattrocchi@igi-italy.it Tel. 095 7807625 | Cell. 338 8010331

Via V. Alfieri, 12 95039 Trecastagni (Provincia di Catania)

www.igi.org

www.igialumni-italy.org info@igialumni-italy.org





THE GLOBAL AUTHORITY IN DIAMOND, GEMSTONE AND JEWELRY GRADING

www.igi.org