



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELLA TERRA "ARDITO DESIO"

LA STATALE
LA STATALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
GIURIDICHE "CESARE BECCARIA"

*evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L.
- ex art.9 comma 2 del Reg.to APC 2018*



Corso di aggiornamento professionale

“Analisi mineralogiche in ambito forense”

LUOGO E DATA -----

Presso: “Sala Napoleonica” Università degli Studi di Milano - Via Sant’Antonio, 12 – Milano
il 30 marzo 2020 dalle 14:30 alle 18:00

DOCENTI/RELATORI: Prof.ssa Cristina Cattaneo (Ord.rio di Medicina Legale e del Lavoro, Dip.to di Scienze Biomediche per la Salute, Univ.tà degli Studi di Milano), D.ssa Rosa Maria Di Maggio (Geologo Forense, Geoscienze Forensi Italia), Gen.le Luciano Garofano (Arma dei Carabinieri, Pres.te Accademia Italiana Scienze Forensi), Prof. Gian Luigi Gatta (Ord.rio Diritto Penale e Dir.re Dip.to di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"- Univ.tà degli Studi di Milano), Dr. Francesco Graziano (Mag.to Ord.rio c/o Tribunale di Napoli), Dr. Mariano Mercurio (Ricercatore Univ.rio, DST, Univ.tà degli Studi del Sannio) e Dr. Cesare Parodi (Proc.re Aggiunto c/o Procura della Repubblica di Torino)

PROGRAMMA -----

- 14,15 **Registrazione partecipanti**
- 14,30 **Saluti istituzionali** (Prof. Elio Franzini - Magnifico Rettore Univ.tà degli Studi di Milano e Prof. Stefano Poli - Dir.re Dip.to Scienze della Terra “A. Desio” – Univ.tà degli Studi di Milano)
- 14,40 **Presentazione del corso** (Prof. G. Diego Gatta – Ord.rio Mineralogia Applicata e Georisorse, Dip.to di Scienze della Terra “A. Desio” – Univ.tà degli Studi di Milano)
- 14,50
- **Importanza delle indagini mineralogiche nella medicina legale e del lavoro** (Prof.ssa Cristina Cattaneo)
 - **Casi di studio nei quali le indagini mineralogiche hanno portato alla soluzione di complessi casi di crimine violento** (D.ssa Rosa Maria Di Maggio)
 - **Importanza delle indagini mineralogiche da affiancare a quelle di tipo biochimico per la soluzione di casi legati a crimini violenti** (Gen.le Luciano Garofano)
- 16,00 **pausa**
- 16,15
- **Come le risultanze di indagini mineralogiche possano giocare un ruolo chiave nella soluzione di casi giudiziari complessi, secondo l’esperienza del penalista** (Prof. Gian Luigi Gatta)
 - **Aspetti in cui le indagini mineralogiche possano essere utili nella soluzione di casi giudiziari complessi, secondo l’esperienza del magistrato** (Dr. Francesco Graziano)
 - **Diversità delle tipologie analitiche con cui esprimere una analisi mineralogica in ambito forense** (Dr. Mariano Mercurio)
 - **Aspetti in cui le indagini mineralogiche possano essere utili nella soluzione di casi giudiziari legati a crimini violenti, secondo l’esperienza del magistrato** (Dr. Cesare Parodi)
- 17,30 **Dibattito**
- 18,00 **Fine lavori**

OBIETTIVI -----

Lo studio dei minerali riveste un interesse legale per tutte quelle scienze criminalistiche che hanno come fine l'identificazione di un materiale naturale o della sua controparte sintetica.

L'intento degli organizzatori è di veicolare le potenzialità delle moderne tecniche analitiche ai professionisti delle geoscienze impegnati nel contenzioso giudiziario di vario genere, nonché a magistrati, avvocati e specialisti delle materie forensi.

Durante l'evento verrà presentato il volume *"Analisi mineralogiche in ambito forense"* - a cura di Mercurio M., Langella A., Di Maggio R.M., Cappelletti P. - che rappresenta un approfondimento delle principali tecniche analitiche usate in ambito mineralogico, le cui potenzialità forensi sono ancora inesprese. Lo studio dei minerali riveste un interesse legale per tutte quelle scienze criminalistiche che hanno come fine l'identificazione di un materiale naturale o della sua controparte sintetica. *"Analisi mineralogiche in ambito forense"* è fruibile dai professionisti delle geoscienze impegnati nel contenzioso giudiziario di vario genere, e rappresenta un utile compendio per magistrati, avvocati e specialisti delle materie forensi, nonché opera da guida per gli studenti dei vari corsi di studio attinenti le geoscienze.

COSTI, MODALITA' DI ISCRIZIONE E CREDITI FORMATIVI -----

La partecipazione all'evento è gratuito.

Numero massimo partecipanti: **50**

L'evento è stato accreditato con cod. **101-2020** con **3 CFP**.

RIFERIMENTI -----

Responsabile del corso: **Prof. G. Diego Gatta** (Università degli Studi di Milano)
Dr. Egidio De Maron (Ordine dei Geologi della Lombardia)

Organizzazione e contatti: Prof. G. Diego Gatta → diego.gatta@unimi.it
per i geologi → **Segreteria Ordine dei Geologi della Lombardia**
Via G.B. Pirelli, 26 - 20124 Milano
Tel. 02.66981130 segreteria@geolomb.it - www.geolomb.it