



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"

Presentazione del volume

***"Analisi mineralogiche in ambito forense"***

a cura di Mercurio M., Langella A., Di Maggio R.M., Cappelletti P.

15 capitoli, 31 diversi autori

Aracne Editrice, 2019, 460 pp. (ISBN: 978-88-255-2235-8)

**Lunedì 30 Marzo 2020, ore 14.30**

Sala Napoleonica dell'Università degli Studi di Milano, Via Sant'Antonio 12, Milano

Interverranno:

**Elio Franzini**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Milano

e (in ordine alfabetico)

**Cristina Cattaneo**, Ordinario di Medicina Legale e del Lavoro, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano

**Rosa Maria Di Maggio**, Geologo Forense, Geoscienze Forensi Italia®

**Luciano Garofano**, Gen. Arma dei Carabinieri, Presidente Accademia Italiana Scienze Forensi

**G. Diego Gatta**, Ordinario di Mineralogia Applicata e Georisorse, Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio", Università degli Studi di Milano

**Gian Luigi Gatta**, Ordinario di Diritto Penale e Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria" dell'Università degli Studi di Milano

**Francesco Graziano**, Magistrato Ordinario in servizio presso il Tribunale di Napoli

**Mariano Mercurio**, Ricercatore Universitario, DST, Università degli Studi del Sannio

**Cesare Parodi**, Procuratore Aggiunto presso la Procura della Repubblica di Torino

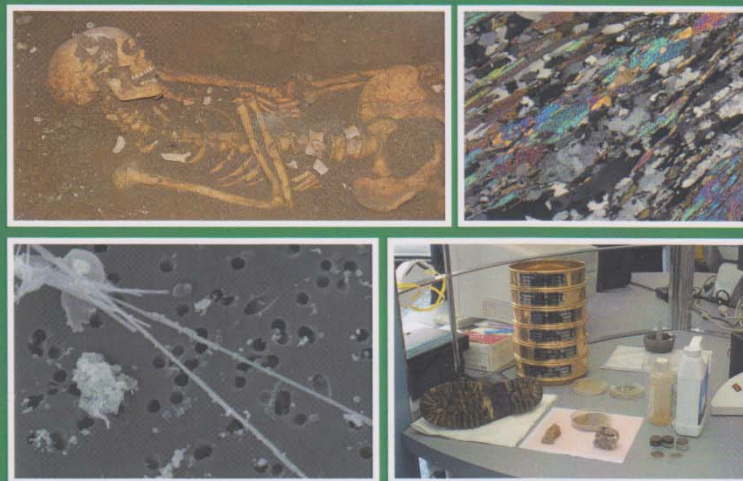
**Stefano Poli**, Ordinario di Petrografia e Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio", Università degli Studi di Milano



# ANALISI MINERALOGICHE IN AMBITO FORENSE

*a cura di*  
Mariano Mercurio, Alessio Langella  
Rosa Maria Di Maggio, Piergiulio Cappelletti

*Prefazioni di*  
Luciano Garofano, Francesco Graziano  
Sandro Conticelli



Il volume 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.