



SOCIETÀ GEOCHIMICA ITALIANA



3° CONGRESSO

SOCIETÀ GEOCHIMICA ITALIANA

GEOCHEMISTRY ACROSS TIME AND SPACE
RAVENNA – 30 GIUGNO - 3 LUGLIO 2026

I premi sono dedicati alle migliori Tesi di Dottorato prodotte in ambito EU negli **A.A. 2023-2024 e 2024-2025**, redatte in Lingua Italiana o Lingua Inglese. Le Tesi devono essere state discusse entro il **30.04.2026**. Le tesi, in formato PDF, dovranno essere inviate fra il 15 Marzo e 15 Maggio, 2026 ai seguenti indirizzi di posta elettronica segreteria@societageochemica.it e presidenza@societageochemica.it, assieme ad una lettera di presentazione da parte del supervisor e/o co-supervisor. I membri delle varie Commissioni saranno nominati subito dopo la scadenza del bando.

Le Commissioni, le cui decisioni sono prese a maggioranza, decideranno a loro insindacabile giudizio se ritenere appropriate le modalità di presentazione ed il materiale presentato, e si riserveranno di richiedere eventuali chiarimenti od integrazioni ai Proponenti. I lavori delle Commissioni verranno ultimati entro il **15.06.2026** ed il risultato verrà contestualmente comunicato al vincitore e al suo Proponente da parte della Commissione stessa. Ogni partecipante potrà presentare domanda per, al massimo, due premi.

L'ammontare dei singoli premi per i Premi Galli, Tongiorgi, Tonani e Nisi è di 1000 € netti più un anno di iscrizione alla Società valido per il 2026 (non soci) e per il 2027 per chi è già Socio. Il Premio Nisi è cofinanziato dal CNR-IGG.

I vincitori saranno premiati durante il 3° Congresso della Società Geochimica Italiana che si terrà a Ravenna dal 30 Giugno al 3 Luglio 2026 e sarà loro chiesto di tenere una presentazione di circa 20 minuti relativamente allo studio condotto durante il proprio dottorato. Ai vincitori sarà pagata l'iscrizione FULL al congresso, una notte in albergo e la cena del 30 Giugno. Coffe-break e lunch-break per il giorno 1 Luglio saranno sempre a carico della Società Geochimica Italiana. A carico della Società sarà anche il viaggio andata e ritorno da una sede italiana.

Un caro saluto

Il Presidente So.Ge.I.
Prof. Orlando Vaselli



SOCIETÀ GEOCHIMICA ITALIANA



3° CONGRESSO

SOCIETÀ GEOCHIMICA ITALIANA

GEOCHEMISTRY ACROSS TIME AND SPACE
RAVENNA – 30 GIUGNO - 3 LUGLIO 2026

Premio Galli

To participate to this award, the PhD theses have to be dealt with the geochemistry of magmatic processes, including any process affecting melting or crystallization of a magma and aimed at tracking the evolution of melts through partial melting, crystallization, and interaction with surrounding rocks using major/trace elements and isotopic tracers. Thus, the potential candidates to this award should have produced a PhD thesis by investigating key processes such as fractional crystallization, magma mixing, and mantle source variations that dictate the chemical, and isotopic composition of igneous rocks. The processes that can potentially modify the melt include evolution of a fluid phase (H_2O or CO_2), fractional crystallization, assimilation of country rocks, immiscibility of liquids, and flow differentiation. These processes range from equilibrium to various degrees of disequilibrium and that may mathematically be modeled.

Premio Tonani

The Tonani's award is dedicated to advancing applied research and technological innovation in geochemistry for mineral exploration, environmental monitoring, resource development, and related fields. The theme of this award is also focused on the transformative role of data science in applied geochemistry, emphasizing the use of advanced analytical and computational tools to unlock new insights from geochemical data. The PhD theses are expected to provide recent advances in data analytics, machine learning, and geochemical interpretation that are transforming the fields of mineral exploration and environmental geoscience.

Premio Tongiorgi

This award is dedicated to PhD theses dealing with isotope geochemistry since this discipline is an essential part of geochemistry that applies to a wide variety of geoscientific problems, spanning the whole field of Earth Sciences and over. PhD theses containing improvements in mass spectrometry addressed to the investigation of isotope variations of a wide range of transition and heavy elements are welcome as well as studies on stable and radioactive isotopic systems applied to inorganic and organic samples. PhD theses, including new analytical methods in isotope geochemistry dealing with environmental and geological matrices from sample collection and preparation to the fine tuning in mass spectrometry, data reduction and interpretation, will be taken into account.



SOCIETÀ GEOCHIMICA ITALIANA



3° CONGRESSO

SOCIETÀ GEOCHIMICA ITALIANA

GEOCHEMISTRY ACROSS TIME AND SPACE
RAVENNA – 30 GIUGNO - 3 LUGLIO 2026

Premio Nisi

This award is in memory of Barbara Nisi and concerns the main scientific activities she carried out during her life. In particular, PhD theses dealing with hydrogeochemistry and aimed at studying the chemical composition and processes of water in relation to geological materials, particularly in complex environments such as mines and mineralized areas, and seawater are welcome as well as investigations on the distribution of potentially toxic elements in soils and stream sediments. PhD theses can also be submitted when dealing with soil and water flux measurements of CO₂, CH₄ and/or other gases from anthropic and geogenic environments, when referring to new technologies or already well-known techniques concerning new and peculiar environments. PhD theses with new techniques of flux data processing, including machine learning, or other innovative approaches are also appreciated. This award is cofinanced by CNR-IGG (Institute of Geosciences and Earth Resources) and So.Ge.I.