



3^a Scuola Internazionale di Geochimica dei Fluidi
3rd International School of Fluid Geochemistry

MODELLISTICA GEOCHIMICA E PROBLEMATICHE AMBIENTALI

GEOCHEMICAL MODELING AND ENVIRONMENTAL ISSUES

25-28 giugno 2019
June 25-28, 2019

Centro ARPA Umbria “Cambiamento climatico e biodiversità in ambienti
lacustri e aree umide”

Isola Polvese – Lago Trasimeno (PG)

Comitato organizzatore e comitato scientifico (Organizing and scientific committee): *Carlo Cardellini (Università degli Studi di Perugia); Francesco Frondini (Università degli Studi di Perugia); Rosalba Padula (ARPA Umbria); Orlando Vaselli (Università degli Studi di Firenze); Stefania Venturi (Università degli Studi di Firenze); Marino Vetuschi Zuccolini (Università di Genova)*

patrocinio:

sponsor:

Programma
25 giugno 2019

9:00 partenza traghetto da San Feliciano
10:00 registrazione partecipanti
11:00 saluto delle autorità
11:15 presentazione delle attività e inizio dei lavori

Sessione tematica sul Lago Trasimeno

11:45 *Rosalba Padula* (ARPA Umbria): Il Centro Studi di isola Polvese e i progetti sulla Biodiversità

13:00 pranzo buffet

14:30 *Massimiliano Barchi* (Università degli Studi di Perugia): Storia geologica del Lago Trasimeno nel contesto tettonico regionale
15:30 *Walter Dragoni* (Università degli Studi di Perugia): Idrologia del Lago Trasimeno

16.30 coffee break

16:45 *Carlo Cardellini* (Università degli Studi di Perugia): Geochimica del Lago Trasimeno

26 giugno 2019

9:00 *Luigi Marini* (Consultant in Applied Geochemistry): Nozioni di base di termodinamica per la preparazione di database
10:00 *Marino Vetuschi Zuccolini* (Università di Genova): Rassegna dei principali codici di calcolo di speciazione e trasporto reattivo: algoritmi, tools di processing numerico e di visualizzazione dei risultati

11:00 coffee break

11:15 *Giuseppe Saldi* (University College, London, UK): Quantificazione dei processi d'interazione fluido-minerale: meccanismi di dissoluzione/precipitazione, formulazione cinetica, limiti e implicazioni per i modelli di trasporto reattivo

12:15 *Luigi Marini* (Consultant in Applied Geochemistry): Approcci differenti alla geotermometria delle acque

13:15 pranzo a buffet

14:30 *Giordano Montegrossi* (IGG-CNR): TOUGHREACT Flusso di fluidi multifase attraverso mezzi porosi

Program
June 25, 2019

9:00 ferry departure from San Feliciano
10:00 registration
11:00 welcome greetings
11:15 meeting opening and overview of the school activities

Thematic session on Lake Trasimeno

11:45 *Rosalba Padula* (ARPA Umbria): The Polvese Island Study Center and the Biodiversity projects

13:00 buffet lunch

14:30 *Massimiliano Barchi* (Università degli Studi di Perugia): Geological history of Lake Trasimeno in the regional tectonic framework
15:30 *Walter Dragoni* (Università degli Studi di Perugia): Hydrology of Lake Trasimeno

16.30 coffee break

16:45 *Carlo Cardellini* (Università degli Studi di Perugia): Geochemistry of Lake Trasimeno

June 26, 2019

9:00 *Luigi Marini* (Consultant in Applied Geochemistry): Basics of thermodynamics for the preparation of databases
10:00 *Marino Vetuschi Zuccolini* (Università di Genova): Review of the main computer codes for aqueous speciation and reactive transport: algorithms, processing tools and data visualization

11:00 coffee break

11:15 *Giuseppe Saldi* (University College, London, UK): Quantification of the mineral-fluid interaction processes: reaction mechanisms, kinetic formulation, limits and implications for reactive transport models

12:15 *Luigi Marini* (Consultant in Applied Geochemistry): Different approaches to water geothermometry

13:15 buffet lunch

14:30 *Giordano Montegrossi* (IGG-CNR): TOUGHREACT Multiphase Fluid Flow through porous media

15:30 *Giordano Montegrossi* (IGG-CNR):
TOUGHREACT Impostazione di un semplice
problema di trasporto reattivo

16.30 coffee break

16:45 *Antonella Buccianti* (Università degli
Studi di Firenze): Laboratorio di R per dati
geochimico/ambientali

20:00 Cena Sociale

27 giugno 2019

9:00 *Aldo Marchetto* (ISE-CNR): Biota lacustre
e sue interazioni con l'ambiente abiotico in laghi
sottili e profondi

10:00 *Jacopo Cabassi* (Università degli Studi di
Firenze): Geochimica e limnologia dei laghi
vulcanici

11:00 coffee break

11:15 *Stefano Menichetti* (ARPA-Toscana):
Modellistica Idrogeologica per la Gestione delle
risorse idriche. Il caso di studio dell'acquifero di
Cecina (LI)

12:15 *Artur Ionescu* (Babeş-Bolyai University,
Romania) Geochimica dei fluidi in vari scenari
geologici in Romania

13:15 pranzo buffet

14:30 *Giovanni Chiodini* (INGV) Misurazione a
scala regionale del degassamento terrestre di
anidride carbonica

15:30 *Emanuela Bagnato* (INGV) Nuovi indirizzi
sul contributo del degassamento terrestre al
ciclo globale del mercurio: il caso delle
emissioni sottomarine di Panarea (Isole Eolie)

16.30 coffee break

16.45 phreeqc/phast instal party

28 giugno 2019

Escursione

15:30 *Giordano Montegrossi* (IGG-CNR):
TOUGHREACT Setup of a simple reactive
transport problem

16.30 coffee break

16:45 *Antonella Buccianti* (Università degli
Studi di Firenze): R laboratory for
geochemical/environmental data

20:00 Social Dinner

June 27, 2019

9:00 *Aldo Marchetto* (ISE-CNR): Lacustrine
biota and its interaction with the abiotic
environment in shallow and deep lakes

10:00 *Jacopo Cabassi* (Università degli Studi di
Firenze): Geochemistry and limnology of
volcanic lakes

11:00 coffee break

11:15 *Stefano Menichetti* (ARPA-Toscana):
Hydrogeological modeling for the water
resources management. The case study of the
Cecina aquifer.

12:15 *Artur Ionescu* (Babeş-Bolyai University,
Romania) Fluid geochemistry in different
geological settings of Romania

13:15 buffet lunch

14:30 *Giovanni Chiodini* (INGV) Measuring
regional scale carbon dioxide Earth degassing

15:30 *Emanuela Bagnato* (INGV) New clues on
the contribution of Earth's degassing to the
global mercury (Hg) cycle: a case study at the
submarine hydrothermal vents off-shore
Panarea island (Aeolian, arc, Tyrrhenian Sea)

16.30 coffee break

16.45 phreeqc/phast instal party

June 28, 2019

Field Trip

TARIFFE

1	Basic	180 €	Include 3 giorni di partecipazione alla scuola, 6 coffee break, 3 pranzi – non sono incluse le cene, il pernottamento e la prima colazione
2	Basic SOCIO	150 €	Come sopra - tariffa riservata ai soci SoGel e SIMP e ai dipendenti ARPA
3	Full 1	280 €	Include 3 giorni di partecipazione alla scuola, 6 coffee break, 3 pranzi, cena sociale del 26/06/19, pernottamento e prima colazione in agriturismo con sistemazione in camere da 2-5 letti – non sono incluse le cene del 25 e del 27 giugno.
4	Full 1 SOCIO	240 €	Come sopra - tariffa riservata ai soci SoGel e SIMP e ai dipendenti ARPA
5*	Full 2	350 €	Include 3 giorni di partecipazione alla scuola, 6 coffee break, 3 pranzi, cena sociale del 26/06/19, pernottamento e prima colazione in camera doppia con bagno in albergo 3 stelle – non sono incluse le cene del 25 e del 27 giugno.
6*	Full 2 SOCIO	300 €	Come sopra - tariffa riservata ai soci SoGel e SIMP e ai dipendenti ARPA

*è possibile aggiungere alle opzioni 5 e 6 il supplemento per camera singola al prezzo di 120 €

E' possibile iscriversi anche a un solo giorno di scuola al prezzo di 60 € per i non soci e di 50 € per i soci SoGel e SIMP

L'ingresso giornaliero per i dipendenti di ARPA-Umbria è gratuito.

COME ISCRIVERSI

La quota di iscrizione deve essere versata nel conto corrente SoGel mediante bonifico bancario entro il 15/06/2019, indicando nella causale: ISCRIZIONE SCUOLA GEOCHIMICA DEI FLUIDI, l'opzione scelta e l'eventuale richiesta della camera singola. Le iscrizioni giornaliere possono essere effettuate anche in loco.

DATI PER IL BONIFICO

Società Geochimica Italiana
Via Fiorentina 619 Pisa 56121
Banca: Credito Cooperativo Valdinievole Ag. 16
Via di Pratole angolo Via Averani, Pisa
Iban: IT04F0800314000000000950763
Bic: ICRAITRR030

Per ulteriori informazioni: segreteria@societageochimica.it

COME RAGGIUNGERE L'ISOLA POLVESE

L'isola può essere raggiunta in 10 minuti di navigazione dal molo di San Feliciano (informazioni, orari e tariffe su <http://www.umbriamobilita.it/it>). E' possibile anche traghettare dal molo di Passignano sul Trasimeno, da dove però partono meno traghetti e la traversata è più lunga.

E' inoltre a disposizione della scuola un motoscafo da 20 posti che effettuerà un collegamento gratuito da San Feliciano all'isola Polvese alle ore 9 del 25/06/19 e in orari da concordare nei giorni successivi.

COME ARRIVARE AL LAGO TRASIMENO

In auto da nord: uscire dall'autostrada A1 a Valdichiana e immettersi nel raccordo autostradale Perugia Bettolle in direzione sud-Perugia, dopo circa 36 km uscire a Torricella, percorrere la SP316 per 6 km in direzione sud fino al paese di San Feliciano. Si consiglia di parcheggiare a San Feliciano nell'ampio parcheggio gratuito situato appena al di fuori del molo di imbarco.

In auto da sud: raggiungere Perugia tramite E45, immettersi nel raccordo autostradale Perugia Bettolle in direzione nord, dopo circa 14 km uscire a Magione e raggiungere San Feliciano percorrendo la SR599 e la SP316 per complessivi 9 km. Si consiglia di parcheggiare a San Feliciano nell'ampio parcheggio gratuito situato appena al di fuori del molo di imbarco.

In treno: tutti i treni regionali e i treni regionali veloci della linea Perugia-Firenze fermano alla stazione di Passignano e in alcuni casi a Torricella da dove con i mezzi pubblici si possono raggiungere i moli di imbarco di San Feliciano e Passignano sul Trasimeno.

In autobus: San Feliciano può essere raggiunto anche in autobus con la linea E017 (Perugia-Magione-Passignano-Tuoro-Terontola) di BUSITALIA.