

Relazione

Tutte le iniziative che sono state portate avanti (in particolar modo “paper Monday” “ROL meet PhD” e alcuni contenuti destinati alla rivista “GeologicaMente”) sono accomunate da uno stesso *fil rouge*, ovvero quello di far conoscere alla comunità scientifica (e non solo) le attività dei giovani ricercatori/dottorandi italiani. Come sottolineato nella call destinata a “ROL meet PhD” (vedi oltre), spesso non conosciamo cosa studino i “nostri vicini di casa”, cosa che non ci consente di formare una rete di condivisione e aiuto reciproco.

“PAPER MONDAY”

La sezione ha intrapreso nel 2020 (proseguendola nel 2021) una serie di iniziative portate avanti attraverso le pagine social della SGI.

La prima è stata intitolata “Paper Monday” e incoraggia i giovani ricercatori e dottorandi a condividere i risultati del proprio lavoro pubblicati su riviste con “peer review”. Ogni lunedì, infatti, è stato condiviso sulle pagine social un articolo scientifico di nostri afferenti, promosso attraverso una piccola infografica contenente immagini significative e un breve riassunto del paper citato. L’iniziativa ha inizialmente avuto molto successo e sono stati numerosi gli articoli condivisi (con il tempo però, in maniera graduale, l’iniziativa ha perso un po’ di interesse e sarà mio dovere rianimarla). E’ stato anche significativo come le tematiche trattate fossero di ampio respiro e riguardanti tematiche differenti, il che ci fa capire come la comunità della SGI in generale, e i giovani ricercatori nello specifico, rappresentino quasi tutte le anime del mondo delle geoscienze.



ROL meet PhD

L'iniziativa, lanciata nel gennaio 2021, è stata destinata ai dottori di ricerca afferenti al Ciclo 33°, incoraggiandoli a pubblicare i risultati delle proprie tesi di dottorato nel volume dei Rendiconti di luglio 2021. A causa delle tempistiche strette, gli articoli pervenuti sono stati divisi, alla fine, in due volumi (luglio e novembre). Gli obiettivi di questa iniziativa sono riportati nella lettera che accompagnava la *call for papers*, che è possibile leggere di seguito:

“La Società Geologica Italiana si impegna concretamente nei confronti dei giovani geologi appartenenti alla comunità, tramite grant e premi dedicati.

Con la presente iniziativa, la Società Geologica Italiana vuole sostenere i giovani ricercatori in un momento cruciale e complesso della loro vita professionale, ovvero la fine del Dottorato.

Nel giorno in cui si viene proclamati Dottori di Ricerca, in realtà, non si sta concludendo un ciclo, ma, come spesso accade nella vita, se ne sta aprendo un altro. Inizia infatti il cammino verso una stabilizzazione lavorativa, che sia questa nel mondo accademico, nell'industria, in un ente o nella libera professione, in Italia o all'estero.

La comunità geologica ha il pregio di essere piccola e familiare, ma accade spesso che non conosciamo ciò che i nostri “vicini” studiano.

Con il progetto ROL meet PhD la Società Geologica Italiana non vuole unicamente valorizzare il lavoro dei neo-dottori di ricerca tramite una pubblicazione, ma desidera soprattutto far conoscere alla comunità le expertise acquisite dai dottori nel loro percorso. Lo scopo è quello di creare un network che possa essere di aiuto ai nuovi PhD, nella ricerca di un post-doc o di un lavoro facendoli conoscere e presentandoli al mondo accademico e lavorativo. Vogliamo rendere questo volume un appuntamento annuale e un duplice punto di riferimento per i dottorandi e i futuri datori di lavoro.”

Grazie a tutto il Consiglio Direttivo che ha votato in modo favorevole, i lavori pervenuti sono stati pubblicati come “Open Access” così da consentirne la massima diffusione.

L'iniziativa è stata lanciata anche per i dottorandi del 34° ciclo che potranno pubblicare le proprie ricerche nei volumi del 2022.

GeologicaMente

Sia nell'anno 2020 che nell'anno 2021 la sezione ha fornito dei contributi per la rivista GeologicaMente. I contributi sono stati di due tipi:

- i) Informativi, per neolaureati: sono state affrontate le tematiche relative alle possibili strade da intraprendere dopo la laurea, con due rubriche che hanno approfondito il funzionamento del dottorato e dell'esame di stato.
- ii) Relativi alla sezione: - sono state presentate le schede di alcuni dottorandi afferenti alla sezione, che hanno raccontato il proprio percorso formativo e le proprie ricerche; - durante il periodo del covid sono state raccolte le esperienze di alcuni dottorandi afferenti alla sezione che stanno portando avanti il proprio percorso formativo in varie parti del mondo (Brasile, Australia, Germania e Italia) e di come hanno affrontato il periodo del lockdown e dovuto rimodulare i propri progetti di ricerca; - Interviste ad alcuni dei vincitori del posto da Rilevatore presso ISPRA



Sezione
**Giovani
GEOLOGI**

Coordinatore: **Giulia Innamorati**
Pagina web: www.societaitaliana.org/italian-geologists.html

ROL meet PhD

La Sezione Giovani Geologi e il comitato Editoriali del Rendiconto Online della Società Geologica Italiana, sono lieti di annunciare una nuova iniziativa dedicata ai dottorati di ricerca del 2° e 3° ciclo. Questo progetto, intitolato "PhD meet PhD", prevede la pubblicazione di un volume epistolare con i contributi di giovani ricercatori e dottorandi che stanno preparando il loro scritto ma che non lo hanno ancora depositato. I contributi vengono pubblicati come *Open Access* il sabato epistolare e pubblicati a luglio 2021 a cura della Sezione Giovani Geologi, che si occupa di materia scientifica. Questo iniziativa ha lo scopo di far conoscere alle comunità le "preziosità" scientifiche dei dottorati di ricerca, presentando al mondo accademico e lavorativo, così da creare un network che possa essere d'aiuto a nuove PhD nella ricerca di un professore o di un lavoro.

Speriamo che questo volume diventi un appuntamento annuale e un duplice punto di riferimento per i dottorandi e i ricercatori al lavoro.

Per ulteriori informazioni non esitate a contattarci!

- Matteo Berti**
SAGI - Rendiconto Online
matteo.berti@societaitaliana.org
- Giulia Innamorati**
Responsabile "Sezione Giovani Geologi"
giulia.innamorati@societaitaliana.org
- Segreteria**
segreteria@societaitaliana.org



Alfabetto G. "Red Sea" - El Mida Kanta, Thailandia. I geologi del mio gruppo hanno studiato l'area. Sono presenti in vari contesti generali e vengono per lo più usati per parlare di un paleogeografo.



Il mio nome è **Alfabetto G.** e ho un dottorato in Scienze Geologiche presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ho lavorato per un anno e mezzo al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2012 e ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2013. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2014. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2015. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2016. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2017. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2018. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2019. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2020. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2021.

di **Alfabetto G.** (1° dottorato di Ricerca) ottenuto nel 2014 presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2015. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2016. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2017. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2018. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2019. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2020. Ho lavorato al Dipartimento di Scienze Geologiche della Università di Roma Tor Vergata nel 2021.



PHD DAY

PHD Day, quarta ediziona dedicata, si svolgerà dal giorno 14-15 settembre, come evento con Congresso, Lettere (pubblicate in 100 numeri dell'edizione di marzo) e Rendiconto Online della Società Geologica Italiana.

Programma:
9:00 - 9:15: Start
9:15 - 9:30: Presentazione del Congresso 2021

9:30 - 10:00: Prima sessione - Chair person: Marco Vitale & Federico Di Stefano

- Alfabetto G. "Red Sea" - El Mida Kanta, Thailandia. I geologi del mio gruppo hanno studiato l'area. Sono presenti in vari contesti generali e vengono per lo più usati per parlare di un paleogeografo.
- Marika Di Stefano & Simona Di Stefano: From crystal chemistry to geology.

10:00 - 10:15: Pausa caffè

10:15 - 10:30: Seconda sessione - Chair person: Elena Ciliberto & Claudio Ventura

- Marika Di Stefano & Simona Di Stefano: From crystal chemistry to geology.
- Alfabetto G. "Red Sea" - El Mida Kanta, Thailandia. I geologi del mio gruppo hanno studiato l'area. Sono presenti in vari contesti generali e vengono per lo più usati per parlare di un paleogeografo.
- Marika Di Stefano & Simona Di Stefano: From crystal chemistry to geology.

10:30 - 10:45: Terza sessione - Chair person: Marco Vitale & Federico Di Stefano

- Alfabetto G. "Red Sea" - El Mida Kanta, Thailandia. I geologi del mio gruppo hanno studiato l'area. Sono presenti in vari contesti generali e vengono per lo più usati per parlare di un paleogeografo.
- Marika Di Stefano & Simona Di Stefano: From crystal chemistry to geology.

10:45 - 10:55: Pausa caffè

10:55 - 11:05: Quarta sessione - Chair person: Elena Ciliberto & Claudio Ventura

- Alfabetto G. "Red Sea" - El Mida Kanta, Thailandia. I geologi del mio gruppo hanno studiato l'area. Sono presenti in vari contesti generali e vengono per lo più usati per parlare di un paleogeografo.
- Marika Di Stefano & Simona Di Stefano: From crystal chemistry to geology.

11:05 - 11:15: Pausa caffè

11:15 - 11:30: Quinta sessione - Chair person: Marco Vitale & Federico Di Stefano

- Alfabetto G. "Red Sea" - El Mida Kanta, Thailandia. I geologi del mio gruppo hanno studiato l'area. Sono presenti in vari contesti generali e vengono per lo più usati per parlare di un paleogeografo.
- Marika Di Stefano & Simona Di Stefano: From crystal chemistry to geology.

PhDDay – Trieste 2020

Nell'ambito del Congresso SGI "Geology without borders" tenutosi dal 13 al 16 settembre 2021, la sezione ha co-organizzato il PhD Day che ha raccolto 20 contributi di dottorandi italiani da numerose sedi del nostro territorio, raccolti in 4 sessioni tematiche. Ogni sessione è stata aperta da un *invited speaker*, il cui lavoro di dottorato è stato pubblicato all'interno del volume speciale "ROL meet PhD". La giornata si è conclusa con una tavola rotonda organizzata insieme alla Divisione SGI "Pangea" per affrontare le tematiche relative alle difficoltà che troviamo ad approcciarci al mondo del lavoro con particolare attenzione alla condizione delle giovani ricercatrici.

BEGEOLOGIST a young network - I Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti



BeGeo

Nell'ambito del 1° Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti (BeGeo - Napoli 7/10 Ottobre 2021) la sezione ha contribuito con la produzione dell'abstract book del congresso, raccogliendo ed editando gli abstract pervenuti, all'interno degli "Abstract Book" della Società Geologica Italiana.

