

Elenco dei partecipanti ammessi alla selezione finale (Edizione 2015)

- **Dott. Leonardo Celli**
Titolo Tesi: "Analisi comparativa di metodiche di Microzonazione Sismica: l'esempio di Senigallia (AN)"
Relatore: Prof. Roberto W. Romeo
Correlatore: Dott. Giulio Fabrizio Pappafico
Sede: Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- **Dott. Riccardo Delise**
Titolo Tesi: "Caratterizzazione sismica di tre siti della Rete Accelerometrica Nazionale (RAN) mediante elaborazione di terremoti e rumore ambientale"
Relatore: Prof.ssa Silvia Castellaro
Correlatore: Dott.ssa Carla Barnaba
Sede: Università di Bologna
- **Dott. Francesco Palmiero**
Titolo Tesi: "Valutazione delle interferenze idrogeologiche della stazione AV di Firenze tramite modellazione fisica e numerica"
Relatore: Prof. Alessandro Gargini
Correlatori: Dott. Luca Ranfagni, Dott. Stefano Menichetti
Sede: Università di Bologna
- **Dott. Angelo Pisconti**
Titolo Tesi: "Simulazioni analitiche e numeriche per lo studio dell'attenuazione delle onde sismiche in Umbria-Marche mediante la tecnica Multiple Lapse Time Window Analysis"
Relatori: Prof. Salvatore De Lorenzo, Edoardo del Pezzo
Sede: Università degli Studi di Bari
- **Dott.ssa Daniela Provani**
Titolo Tesi: "Individuazione di geositi e realizzazione di una cartografia geoturistica nell'area del Monte Coscerno (Valnerina-Umbria)"
Relatore: Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi
Correlatore: Dott. Fausto Pazzaglia
Sede: Università degli Studi di Perugia
- **Dott. Carmine Vacca**
Titolo Tesi: "Rilevamento geologico-strutturale dell'area compresa tra Castrovillari e Cassano Allo Ionio (Cosenza)"
Relatori: Dott. Francesco Muto, Dott. Vincenzo Tripodi
Sede: Università della Calabria

Programma

- Ore 15.00 Registrazione partecipanti
- Ore 15.20 Saluto Presidente Ordine dei Geologi della Regione Umbria **Filippo Guidobaldi**
- Ore 15.30 Presentazione dell'iniziativa
- Ore 15.45 Esposizione tesi di laurea vincitrice (Dott.ssa **Daniela Provani**)
- Ore 16.45 Cerimonia di Premiazione
- Ore 17.00 Conferenza "Analisi dei paesaggi nell'arte. Uno strumento per la comprensione dell'evoluzione geomorfologica di un territorio" (**Olivia Nesci**, Università degli Studi di Urbino)
- Ore 18.00 Conferenza "Il Colle di Todì: un percorso condiviso" (**Luca Domenico Venanti**, Libero Professionista Geologo - Ordine dei Geologi della Regione Umbria)
- Ore 19.00 "Aperitivo conviviale"

Commissione Esaminatrice (Edizione 2015)

Dott.ssa Geol. **Silvia Rossi**
(Ordine dei Geologi della Regione Umbria)

Prof.ssa **Olivia Nesci**
(Università degli Studi di Urbino)

Dott.ssa **Cristina Pauselli**
(Università degli Studi di Perugia)

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

PREMIO DI LAUREA "Giampaolo Pialli"



Edizione 2015

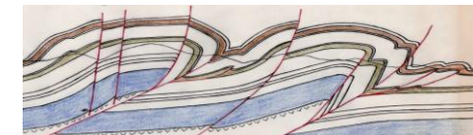
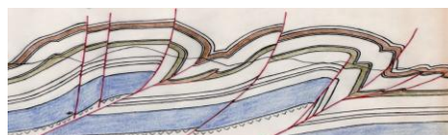
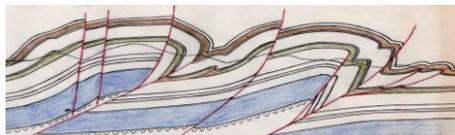
3 febbraio 2016 - ore 15,00

Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Fisica e Geologia

Aula ex Biblioteca

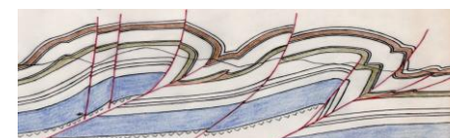
Piazza Università, 1 – Perugia



L'Ordine dei Geologi della Regione Umbria

per onorare la memoria del Prof. Giampaolo Piali, già iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Umbria e Docente presso l'Università degli Studi di Perugia per il corso di laurea in Scienze Geologiche, ha istituito un premio annuale (fissato, per l'anno 2015, in € 1.500,00) da assegnare ad un giovane laureato in Scienze Geologiche che abbia discusso una tesi di laurea sperimentale in SCIENZE GEOLOGICHE, le cui risultanze siano direttamente ed immediatamente applicabili nel seguente ambito:

**GEOLOGIA DELLE AREE URBANE:
GEOSITI, PIANIFICAZIONE,
VALUTAZIONE DEI RISCHI**



REGOLAMENTO

Possono partecipare al concorso i giovani che abbiano conseguito la laurea specialistica in Scienze Geologiche nel periodo 31 maggio 2012 - 30 giugno 2015.

Entro il 30 aprile 2015 l'Ordine dei Geologi della Regione Umbria invia il bando di concorso del Premio ed il relativo regolamento alle Sedi universitarie italiane presso le quali è attivato il corso di laurea in Scienze Geologiche.

Gli aspiranti al Premio dovranno presentare domanda di ammissione al concorso, redatta su apposito modulo inviato alle stesse Università, inviandola entro e non oltre il 15 giugno 2015 (farà fede la data del timbro postale) alla sede dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria (Via Martiri dei Lager, 58 - 06128 PERUGIA), per essere sottoposti a preselezione.

Alla domanda dovranno essere allegati n. 3 copie di un Abstract della tesi di laurea, in copia cartacea e su n. 3 supporti magnetici (CD-ROM o DVD), dal quale possano correttamente valutarsi il tema e le finalità del lavoro. Le copie cartacee dovranno essere prodotte nei formati A4, A3, A2 (nel caso si tratti di cartografie allegate) mentre i files, di testo e/o di grafica, dovranno avere estensione compatibile con i seguenti programmi: MSWord, Corel Draw, Corel PhotoPaint, Adobe PhotoShop, AutoCAD, Acrobat Reader, nelle versioni diffuse attualmente o compatibili con esse.

Entro il 15 luglio 2015 l'Ordine dei Geologi della Regione Umbria individuerà la Commissione Esaminatrice. La Commissione sarà composta dal Presidente pro-tempore dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria (o suo delegato) e da due Geologi scelti fra illustri personalità italiane provenienti dal mondo dell'Università, della Ricerca scientifica o della Professione e sarà presieduta dal Presidente pro-tempore dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria (o suo delegato).

Entro il 10 settembre 2015 la Commissione, a suo insindacabile giudizio, rende nota la lista dei candidati risultati idonei in seguito alla preselezione, cura la pubblicazione dei nominativi sul sito web ufficiale dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria (<http://www.ordinegeologiumbria.it>) ed invia agli idonei relativa comunicazione.

La Commissione, nella valutazione delle tesi di laurea, terrà conto della innovatività, del rigore metodologico, della pertinenza al tema e, in maniera specifica, dell'interesse applicativo, ovverosia dell'applicabilità dei modelli geologici al progetto di opere.

Gli ammessi alla selezione finale dovranno - entro e non oltre il 1 ottobre 2015 - far pervenire alla sede dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria la tesi di laurea ed il consenso a permettere l'eventuale pubblicazione del lavoro da parte dell'Ordine medesimo. Il lavoro dovrà essere prodotto in n. 3 copie cartacee e su n. 3 supporti magnetici (CD-ROM o DVD). Le copie cartacee dovranno essere prodotte negli stessi formati prima menzionati (A4, A3, A2). Idem per i files di testo e/o di grafica che dovranno essere compatibili con i seguenti programmi: MSWord, Corel Draw, Corel PhotoPaint, Adobe PhotoShop, AutoCAD, Acrobat Reader, nelle versioni diffuse attualmente o compatibili con esse.

Entro il 20 novembre 2015 la Commissione renderà nota la graduatoria finale, comunicherà la data e la sede della cerimonia di premiazione e curerà la pubblicazione delle relative informazioni sul sito ufficiale dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria.

Il premio, ad insindacabile giudizio della Commissione, può essere assegnato anche ex aequo, oppure può non essere assegnato.