

GRADUATORIA PREMIO DI LAUREA ZALAFFI 2017

La Commissione giudicante composta da:

dott. geol. Roberto Troncarelli, Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio;

prof. geol. Michele Saroli, docente dell'Università di Cassino;

dott.ssa geol. Elisabetta Preziosi, ricercatrice del CNR IRSA.;

dott. geol. Sandro Del Giudice, direttore tecnico della Lete S.p.A;

dott. geol. Fabrizio Vagni, Tesoriere OGL e consulente Lete S.p.A.

a conclusione del processo di valutazione delle tesi partecipanti, ha assegnato il premio ex equo al dott. Claudio Pastore per la tesi "Analisi idrogeologica dell'area carsica dei Monti Alburni (Salerno, Campania)" e alla dott.ssa Tiziana Mazzoni per la tesi "Indagini idrogeologiche e idrogeochimiche per la modellizzazione del sistema acquifero dell'isola di Pianosa".

La graduatoria finale è la seguente (le posizioni ex equo sono in ordine alfabetico):

Classifica	nome	Cognome	Titolo Tesi
1 ex equo	Tiziana	Mazzoni	INDAGINI IDROGEOLOGICHE E IDROGEOCHIMICHE PER LA MODELLIZZAZIONE DEL SISTEMA ACQUIFERO DELL'ISOLA DI PIANOSA
1 ex equo	Claudio	Pastore	Analisi idrogeologica dell'area carsica dei Monti Alburni (Salerno, Campania)
2	Giulia	Morabito	Modalità di circolazione idrica sotterranea nell'alto bacino del fiume Nera (Monti Sibillini, Italia Centrale): compatibilità tra captazioni idropotabili e salvaguardia ambientale.
3	Francesco	Palmiero	Valutazione delle interferenze idrogeologiche della stazione sotterranea AV di Firenze tramite modellazione fisica e numerica
4	Emanuele	Ferretti	ASSETTO IDROGEOLOGICO E POTENZIALITÀ IDRICHE DEGLI ACQUIFERI POROSI PLIO – PLEISTOCENICI DELL'ABRUZZO CENTRALE
5	Francesca	Grecolini	Valutazione della riuscita di un intervento innovativo di bonifica di un sito contaminato presso la Nuova Stazione AV di Bologna
6	Martina	Perotti	Caratterizzazione idrogeochimica dei corpi idrici in acquiferi carbonatici nel bacino del Torrente Baccatoio (Alta Versilia, Lucca) in relazione alle possibili idrostrutture. Implicazioni per le risorse idropotabili.
7	Giacomo	Caviola	Il Sistema Geotermico Euganeo: un esempio di approccio modellistico tridimensionale

8	Eleonora	Crescenzi Lanna	The contribution of the Finite Volume Point Dilution Method to the determination of solute mass flux in an alluvial aquifer
9	Simone	Febo	Idrogeologia della piana alluvionale di San Pedro Sula (NW Honduras)
10 ex equo	Maria Pia	Caporicci	Modelli sperimentali di resistività per la valutazione del confinamento idraulico di una discarica di categoria I
10 ex equo	Nico	Dalla Libera	CONCENTRAZIONI SOGLIA DI CONTAMINAZIONE (CSC) E VALORI DI FONDO DELL'ARSENICO NELLA PRIMA FALDA CONFINATA: UNO STUDIO GEOSTATISTICO NELL'AREA CENTRALE DEL BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA.
10 ex equo	Michele	Gadioli	Analisi geologico-tecnica delle opere di consolidamento della frana di Montevicchio (Cesena)
10 ex equo	Davide	Ganzerla	Studio sulla distribuzione dell'inquinamento da idrocarburi clorurati nelle falde della Provincia di Ferrara.
10 ex equo	Maria Chiara	Langellotti	Studio idrogeologico delle sorgenti Torano e Maretto e della porzione meridionale del massiccio carbonatico del Matese (Campania)
10 ex equo	Giuseppe	Pierro	ANALISI GEOLOGICO-TECNICA DELLA FRANA DI MONTECAGLIOSO (MATERA).
10 ex equo	Nicola	Tavarone	ANALISI GEOLOGICO-AMBIENTALE DEGLI EVENTI DI PIENA DEI FIUMI CALORE E TAMMARO (ITALIA MERIDIONALE) DELL'OTTOBRE 2015