

Il Rotary Club Milano Linate organizza la prima edizione del Premio di Laurea Magistrale “Acqua: risorsa, pericoli, sfide e opportunità”.

**OGGETTO:** Il premio riguarda Tesi di Laurea Magistrale relative ai seguenti argomenti:

- Uso e gestione delle risorse idriche
- Qualità delle acque
- Rischio idrologico/idraulico
- Cambiamento climatico
- Idroelettrico
- Acqua e società

**CANDIDATI:** Il premio è riservato a laureati del Politecnico di Milano che abbiano discusso la propria Tesi e conseguito la Laurea Magistrale nel 2023.

**PREMIO:** Il premio consiste nella somma di € 1.500 sotto forma di erogazione liberale da parte del Rotary Club Milano Linate. Il premio sarà assegnato alla migliore delle tesi presentate. Alle tesi seconda e terza in graduatoria è riservata una menzione d’onore.

**COMMISSIONE:** Il Rotary Club Milano Linate nomina una Commissione di valutazione composta da n. 4 membri: il Presidente pro-tempore Rotary Club Milano Linate, il Presidente pro-tempore Associazione AQUAPLUS ETS e n. 2 docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.

La Commissione elegge al suo interno il suo Presidente tra i due membri del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione e redige la graduatoria di merito delle tesi presentate.

Ogni tesi sarà valutata in base a:

- coerenza con il tema del premio di laurea,
- innovazione,
- rigore metodologico,
- potenziale trasferimento tecnico-applicativo.

Il giudizio del Presidente è prevalente in caso di parità di giudizio.

**DOMANDA:** La domanda di partecipazione deve pervenire entro le **ore 12.00 del 22 gennaio 2024 all’indirizzo di posta elettronica: [alberto.bianchi@polimi.it](mailto:alberto.bianchi@polimi.it) con richiesta di conferma di recapito e di lettura per il messaggio.**

Alla domanda devono essere allegati:

1. copia del documento di identità,
2. riferimenti telefonici,
3. copia della tesi di laurea (pdf),
4. un sommario esteso (in italiano o inglese, della lunghezza massima di tre pagine in Arial 11 con interlinea singola, comprensive di testo e al massimo due figure).

**COMUNICAZIONE:** L’esito della valutazione sarà comunicato al vincitore del premio ed ai destinatari della menzione d’onore per posta elettronica con richiesta di conferma di recapito e di lettura per il messaggio, entro il 28 febbraio 2024.

**CERIMONIA:** Le tesi beneficiarie del premio e delle menzioni d’onore saranno premiate nel corso di una Giornata di studio che si terrà il 22 marzo 2024 in occasione della Giornata Mondiale

dell'Acqua. Nella medesima Giornata, i candidati premiati terranno un intervento della durata di 10 minuti per presentare il proprio lavoro.

Milano, 06/12/2023.

**First edition of Master Thesis award  
“Water: resource, hazard, challenges, opportunities”  
granted by the Rotary Club Milano Linate**

The Rotary Club Milano Linate organizes the first edition of the Master Thesis award entitled “Water: resource, hazard, challenges, opportunities”.

**OBJECT:** The award is for Master Theses on the following topics:

- Use and management of water resources
- Water quality
- Hydrological/hydraulic risk
- Climate change
- Hydropower
- Water and society

**CANDIDATES:** The award is reserved to graduates of the Politecnico di Milano defending their Thesis and obtaining a Degree in 2023.

**AWARD:** The award amounts to € 1.500 that will be liberally provided by the Rotary Club Milano Linate, and will be given to the best one among the submitted theses. The second and third ranked theses will receive a special mention.

**COMMISSION:** The Rotary Club Milano Linate nominates an evaluation Commission compound by 4 members: the President of the Rotary Club Milano Linate, the President of the Association AQUAPLUS ETS, and 2 faculties of the Politecnico di Milano (Department of Civil and Environmental Engineering). The Commission elects a President choosing between the faculties of Politecnico di Milano. The Commission decides the evaluation criteria and ranks the submitted theses. The latter will be evaluated according to the following criteria:

- fit to the scope of the award;
- innovation;
- metodological rigour;
- potential for technology transfer.

In case of equal score, the judgement of the President of the Commission prevails.

**APPLICATION:** Applications must be submitted by **noon of January 22<sup>nd</sup>, 2024 using the e-mail address: [alberto.bianchi@polimi.it](mailto:alberto.bianchi@polimi.it), and asking for confirmation of receipt.** Required attachments are:

1. copy of identity document,
2. telephone contacts,
3. thesis file (pdf),
4. extended summary (in Italian or English, maximum length of 3 pages in Arial 11 with single spacing, containing maximum two figures).

**PUBLICATION:** The outcome of the selection will be notified to the award and mention recipients by e-mail, asking for confirmation of receipt, at latest on February 28<sup>th</sup>, 2024.

**CEREMONY:** The winner and the two theses receiving a mention will be awarded during a mini-symposium held on March 22<sup>nd</sup>, 2024, that will be the World Water Day. During the mini-symposium the ranked applicants will give a 10' talk to present their work.

Milan, December 6<sup>th</sup>, 2023