



**Terza edizione del bando per
premio di Laurea Magistrale
“Acqua: risorsa, pericoli, sfide e opportunità”
finanziato dal Rotary Club Milano Linate**



Il Rotary Club Milano Linate organizza la terza edizione del Premio di Laurea Magistrale “Acqua: risorsa, pericoli, sfide e opportunità”, grazie alla collaborazione di Aquaplus e al contributo del suo Major Sponsor CAEM Group S.p.A.

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

- Uso e gestione delle risorse idriche, Drenaggio urbano sostenibile
- Purificazione, dissalazione
- Acqua ed energia, Agrivoltaico
- Acqua e micro/macropastiche
- Cambiamento climatico, Deglaciazione, Gestione del rischio idrologico/idraulico.

CANDIDATI: Il premio è riservato a laureati del Politecnico di Milano che abbiano discusso la propria Tesi e conseguito la Laurea Magistrale nel corso del 2025.

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. Alla tesi seconda in graduatoria andrà un premio di € 500, alla terza è riservata una menzione d'onore.

COMMISSIONE: Il Rotary Club Milano Linate nomina una Commissione di valutazione composta dai seguenti membri: il Presidente pro-tempore del Rotary Club Milano Linate, il Presidente pro-tempore dell'Associazione AQUAPLUS ETS, l'ing. Marco Minari (CEO di CAEM Group SpA, finanziatore del Premio) e docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano. La commissione elegge al suo interno il suo Presidente tra i membri del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano. La commissione 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 26 gennaio 2026 all'indirizzo di posta elettronica: 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 minima/massima di due/quattro pagine in Arial 11 con interlinea singola, oltre al massimo tre figure e due tabelle). La commissione potrà effettuare una preselezione delle tesi sulla base dei sommari estesi.

COMUNICAZIONE: L'esito della valutazione sarà comunicato agli autori delle prime tre tesi in graduatoria, per posta elettronica con richiesta di conferma di lettura per il messaggio, entro il 27 febbraio 2026.

CERIMONIA: Le tesi beneficiarie del premio e della menzione d'onore saranno premiate nel corso di una Giornata di studio che si terrà il 20 marzo 2026 in prossimità della Giornata Mondiale dell'Acqua. Nella medesima Giornata, il vincitore terrà un intervento della durata di 5 minuti per presentare il proprio lavoro.

Milano, 09/12/2025

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

The Rotary Club Milano Linate organizes the third edition of the Master Thesis award entitled “Water: resource, hazard, challenges, opportunities”, in association with Aquaplus and Major Sponsor CAEM Group S.p.A.

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

- Use and management of water resources, Sustainable urban drainage systems
- Purification, desalination
- Water and energy, Agrivoltaic
- Water and micro/macroplastics
- Climate change, Deglaciation, and Hydrological/hydraulic risk management

CANDIDATES: The award is reserved to graduates of the Politecnico di Milano defending their Thesis and obtaining a Degree in 2025.

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 ranked thesis will receive an amount of 500 €, and the third will receive a special mention.

COMMISSION: The Rotary Club Milano Linate nominates an evaluation Commission compound by the following members: the President of the Rotary Club Milano Linate, the President of the Association AQUAPLUS ETS, Eng. Marco Minari (CEO of CAEM Group SpA, prize funder, and 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 ranks the submitted theses. The latter will be evaluated according to the following criteria:

- fit to the scope of the award;
- innovation;
- methodological 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 26th, 2026 using the e-mail address: 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, minimum/maximum length of 2/4 pages in Arial 11 with single spacing, including beyond page limit a maximum of 3 figures and 2 tables). The submitted theses may be shortlisted based on the extended summaries.

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 27th, 2026.

CEREMONY: The theses receiving a prize or mention will be awarded during a mini-symposium held on March 20th, 2026, for the World Water Day. During the mini-symposium the winner will give a 5' talk to present the thesis work.

Milan, December 9th, 2025