

PREMI DI LAUREA “ITALO MARTINA” – 2024

- Art.1: Promotore

Soggetto promotore dell’iniziativa è il Rotary Club Milano Duomo del Rotary International.

- Art.2: Obiettivo

In memoria del Dott. Italo Martina, laureato in Chimica Industriale, Fondatore e primo Presidente del Rotary Club Milano Duomo, sono istituiti due premi di laurea per giovani, senza limiti di cittadinanza, neolaureati in Chimica o in Chimica Industriale (lauree triennali) con relatore di tirocinio un professore o ricercatore del Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Milano e che siano attualmente iscritti ai corsi di laurea magistrale in Scienze Chimiche o in *Industrial Chemistry* dell’Università degli Studi di Milano.

- Art.3: Beneficiari

Il premio sarà assegnato a due giovani laureati, uno in Chimica e uno in Chimica Industriale, con titolo conseguito negli anni solari 2022 e 2023, con votazione non inferiore a 105/110, e attualmente iscritti ai corsi di laurea magistrale in Scienze Chimiche o in *Industrial Chemistry* dell’Università degli Studi di Milano. Non possono partecipare i primi classificati della precedente edizione del premio “Italo Martina” – 2023.

- Art.4: Importo dei premi

I due premi, da assegnarsi in unica soluzione, vengono fissati in euro 750,00 cadauno, al lordo di ogni imposta, tassa o contributo dovuti per legge.

- Art.5: Domande di partecipazione

Le domande di partecipazione, redatte in carta libera, indirizzate al Presidente del Rotary Club Milano Duomo e con oggetto “Premio di laurea Italo Martina - 2024”, dovranno essere inviate via e-mail all’indirizzo segreteria@rotarymilanoduomo.it entro il **10 maggio 2024**. La selezione avverrà per titoli e, a giudizio della Commissione, potrebbe prevedere un colloquio per via telematica. Nella domanda l’aspirante dovrà indicare:

- cognome e nome, data e luogo di nascita;
- residenza e cittadinanza;
- indirizzo e-mail presso il quale desidera ricevere le comunicazioni relative alla presente selezione.

Nella domanda i candidati dovranno anche dichiarare, sotto la loro personale responsabilità:

- di essersi laureati con un Relatore del Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Milano;
- il titolo dell’elaborato di tirocinio e la data di conseguimento della laurea;
- la loro attuale condizione di studente iscritto alla laurea magistrale in Scienze Chimiche o alla laurea magistrale in *Industrial Chemistry* presso l’Università degli Studi di Milano.

Alla domanda i candidati dovranno inoltre allegare:

- autocertificazione relativa al conseguimento del diploma di laurea, con l’indicazione del voto finale e con l’elenco dei voti riportati negli esami di profitto;
- il *curriculum vitae et studiorum*;
- una lettera di presentazione firmata dal relatore di laurea triennale;

- eventuali altri titoli, pubblicazioni, attestati conseguiti nel settore della chimica.

- Art.6: Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice sarà pariteticamente composta da:

- due rappresentanti del Club Rotary promotore, tra cui (con funzioni di Presidente) il Presidente del R.C. Milano Duomo o un suo delegato;
- due rappresentanti del Dipartimento di Chimica, tra cui il Direttore (o un suo delegato) ed un altro docente, designato dal Direttore.

- Art.7: Graduatorie

Per ciascuno dei due premi la Commissione formulerà una graduatoria indicando i candidati idonei in ordine di merito. Il giudizio della Commissione è insindacabile. I premi saranno assegnati ai primi classificati delle due graduatorie. In caso di rinuncia dei vincitori, i premi saranno assegnati al successivo idoneo secondo l'ordine di graduatoria di merito. L'assegnatario che non ottemperi ai requisiti richiesti o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento del premio. In caso di parità di valutazioni, sarà prevalente il giudizio espresso dal Presidente della Commissione. A parità di votazione di laurea, costituirà titolo preferenziale (in ordine di importanza decrescente):

1. la media (in trentesimi) di tutti gli esami sostenuti nel Corso di laurea triennale;
2. il giudizio espresso dal relatore di laurea;
3. il reddito familiare;
4. l'esistenza di pubblicazioni o altri titoli del candidato per esperienze di studio, ricerca, ecc., nel settore della Chimica e Chimica Industriale.

- Art.8: Assegnazione del premio

L'assegnazione del premio, che rientra nell'attività istituzionale di servizio del Rotary a favore delle Giovani Generazioni, ha lo scopo di riconoscere l'impegno negli studi della Chimica e Chimica Industriale di giovani meritevoli, che stanno proseguendo gli studi con la laurea magistrale presso l'Università degli Studi di Milano, e non instaura alcun rapporto di lavoro. Il premio sarà assegnato entro il mese di giugno 2024.

Milano, 4 aprile 2024