

Borse "PIAM Farmaceutici" e "Bruschettini" 2024

La Sezione Liguria della Società Chimica Italiana, PIAM Farmaceutici S.p.a. e Bruschettini S.r.l. mettono a concorso n. 2 borse di studio, dell'importo di 1.000 € ciascuna, intitolate *Borsa di Studio "PIAM Farmaceutici"* e *Borsa di Studio "Bruschettini"*, riservate ai discenti dell'Università degli Studi di Genova iscritti, rispettivamente, nell'anno accademico 2023/2024 per la prima volta al terzo anno dei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche* e *Farmacia*.

Si invitano tutti gli interessati a consultare attentamente il [bando](#) [1].

La domanda dovrà essere inviata, allegando l'autocertificazione degli esami superati, da cui risultino le votazioni conseguite ed i crediti acquisiti, entro il 31 agosto 2024, mediante compilazione dell'apposito [form online](#) [2].

Le Borse di Studio *"PIAM Farmaceutici"* e *"Bruschettini"* 2024 sono state assegnate a:

- ***Borsa di Studio "PIAM Farmaceutici":***

Andrea Terrile, studente del terzo anno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (a.a. 2023/2024).

- ***Borsa di Studio "Bruschettini":***

Francesca Caputi, studentessa del terzo anno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (a.a. 2023/2024).

Il conferimento avverrà giovedì 3 ottobre 2024, alle ore 14:30, presso l'Aula A. Ranise del Polo di San Martino del Dipartimento di Farmacia - DIFAR (Viale Benedetto XV, 3), in occasione della Giornata delle Matricole.

Borse "PIAM Farmaceutici" e "Bruschettini" 2024

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)



Premiazione Borse "PIAM Farmaceutici" e "Bruschettini" 2024, presso l'Aula A. Ranise del DIFAR (3 ottobre 2024)

Source URL: <https://www.oldsoc.chim.it/en/sezioni/liguria/bando-borse-piam-bruschettini-2024>

Links:

- [1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Borse_PIAM-Bruschettini_2024.pdf
- [2] <https://www.soc.chim.it/it/sezioni/liguria/modulo-borse-piam-bruschettini-2024>