

Rappresentanti degli studenti - biennio 2024/2026 (ultimo aggiornamento 1° ottobre 2024)

Consiglio del Dipartimento di Scienze farmaceutiche

Lista n. 6 - OBIETTIVO STUDENTI - LISTA APERTA

CREPALDI	MARIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	maria.crepaldi@studenti.unimi.it
ROMEI LONGHENA	CATERINA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	caterina.romeilonghena@studenti.unimi.it

Lista n. 9 - SINISTRA UNITA - UNISI' - UDU

BROCANELLO	GIULIA	SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE	giulia.brocanello@studenti.unimi.it
------------	--------	-----------------------------------	-------------------------------------

Lista n. 10 - STUDENTI INDIPENDENTI STATALE

COLLIO	LUDOVICO	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	ludovico.collio@studenti.unimi.it
--------	----------	------------------------------------	-----------------------------------

Consiglio del Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari

Lista n. 6 - OBIETTIVO STUDENTI - LISTA APERTA

TRICELLA	LORENZO	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	lorenzo.tricella@studenti.unimi.it
----------	---------	------------------------------------	------------------------------------

Lista n. 9 - SINISTRA UNITA - UNISI' - UDU

CAVALLINI	ELISA CLARA VICTORIA	FARMACIA - NUOVO ORDINAMENTO	elisaclaravictoria.cavallini@studenti.unimi.it
TONIONI	ALESSIO	BIOTECNOLOGIA	alessio.tonioni@studenti.unimi.it

Lista n. 10 - STUDENTI INDIPENDENTI STATALE

KURGINA	ANNA	BIOTECNOLOGIA	anna.kurgina@studenti.unimi.it
KAUR	JASWINDER	FARMACIA - NUOVO ORDINAMENTO	jaswinder.kaur@studenti.unimi.it

Comitato di direzione della Facoltà di Scienze del farmaco

Lista n. 6 - OBIETTIVO STUDENTI - LISTA APERTA

ROMEI LONGHENA	CATERINA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	caterina.romeilonghena@studenti.unimi.it
CREPALDI	MARIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	maria.crepaldi@studenti.unimi.it

Lista n. 10 - STUDENTI INDIPENDENTI STATALE

COLLIO	LUDOVICO	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	ludovico.collio@studenti.unimi.it
--------	----------	------------------------------------	-----------------------------------