

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XL CICLO

CORSO DI DOTTORATO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Il candidato, per essere ammesso al colloquio, deve ottenere nel Curriculum minimo 10 punti e nel Progetto di Ricerca minimo 5

cognome	nome	punteggio curriculum	punteggio progetto	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
AMADGHOUS	YOUSSEF	8,5	1,5	10	non ammesso			Innovative Approaches for the Valorization of Agri-Food Industry Waste: Advancing a Sustainable Circular Economy
ANSARI MUHAMMAD	AZHAR	11	9	20	ammesso	04/12/2024	online: 10:30	Sustainable agrivoltaics with enhanced stability through a cross-linkable Y6 acceptor in the context of organic solar cells
ASLAM	SHAZIA				escluso (a			
EJAZ	IQRA	10,3	4	14,3	non ammesso			Organic electrochemical synthesis of "Iodinated Contrast Media"
MARI BALOCH	SUMAIRA	14,5	3	17,5	non ammesso			Examination of the Biginelli reaction- Tri aldehyde-based dihydropyrimidinones as a potent antibacterial agent
RASHID	HIRA	8	1	9	non ammesso			Titolo assente
SHAHZAD	SHAHZAD	7	0	7	non ammesso			Synthesis and thermomechanical characterization of graphene oxide reinforced acrylamide-co-methyl methacrylate hydrogels
SOLIDA	ANDREA	14	9	23	ammesso	04/12/2024	10:00	Development of new bifunctional organic photocatalysts as a novel strategy to improve photoredox cross-coupling exploiting the proximity effect and promoting the elusive C-N and C-S couplings

Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula Malatesta del Dipartimento di Chimica, via Golgi 19, 20133 Milano, Italia

I candidati ammessi che sosterranno il colloquio online riceveranno l'invito a collegarsi su piattaforma TEAMS direttamente dalla Commissione

* MOTIVO DI ESCLUSIONE:

- a) Documentazione mancante
- b) Titolo di studio non idoneo