

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

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

CORSO DI DOTTORATO IN CHIMICA

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

cognome	nome	punteggi o curriculum	punteggio progetto	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
ASHAYERI HARATI	FOROUGH	11,5	8	19,5	ammesso	11/09/23	16.40	Preparation of dual functionalized magnetite core-shells based on natural substrates like plants and fruits peel: using as a nontoxic carrier for drug delivery systems and an
ASLAM	AWAIS ALI	9,5	8	17,5	non ammesso			Synthesis and Characterization of COFs for Water Splitting
AYADI	AMENI				escluso			
AZAM	MUHAMMAD	5,5	7	12,5	non ammesso			New approaches to examining the biodegradability of biobased materials
BORSOI	SIMONE	11	10	21	ammesso	11/09/23	17.00	Tanshinone mimics derivatives as HuR binding protein
FAILLA	MATTIA	10,5	10	20,5	ammesso	11/09/23	17.20	Development of selective multifunctionalisation of pyridines for application in late-stage functionalisations and total synthesis
FAREED	FAARAN	8,5	9	17,5	non ammesso			Synthesis with Theoretical Model Approach of Perovskites and Characterization with
GULZAR	HAROON	7,5	7	14,5	non ammesso			Functionalized Carbon Nanotube via Distillation Precipitation Polymerization and Its Application in Chitosan-Based Composite Membranes
HAFEEZ	ABDUL	7	8	15	non ammesso			Electrochemical sensor based on anodic metal-oxides hybrid nanostructures for the detection of diagnostic biological
HAMIDIZAD	PEYMAN	9,5	8	17,5	non ammesso			Designing novel organoplatinum complexes for photo-optical and
HERRERO	AURELIE	8	8	16	non ammesso			SYNTHESIS OF SMALL MOLECULE-DRUG CONJUGATES WITH LONG
ISTOMINA	LUDMILA	14	8	22	ammesso	11/09/23	17.40	Synthesis and antimicrobial activity of different nanostructures of zinc peroxide
MEHMOOD	FATIMA	8	8	16	non ammesso			Synthesis of MOF-based nanomaterials for efficient electrocatalytic hydrogen production.
MONTOLI	ARIANNA	14	10	24	ammesso	11/09/23	18.00	Rational design and synthesis of small molecules targeting the PD-1/PD-L1 axis

PINI	CLAUDIA ASIA	19	10	29	ammesso	11/09/23	18.20	DEVELOPMENT OF FUNCTIONAL COSMETIC PRODUCTS FOR PATIENT CARE: FROM LABORATORY RESEARCH TO
POZZI	LUCA	15,5	10	25,5	ammesso	12/09/23	9.00	Synthesis of novel eribulin-based bifunctional compounds targeting tubulin
RABBANI	RAZA	9,5	8	17,5	non ammesso			Strategies for Green and Convenient API Manufacturing
SASSI	LETIZIA	16,5	10	26,5	ammesso	12/09/23	9.20	Sviluppo metodiche analitiche mediante tecnica LC/MSMS, finalizzate alla sicurezza chimica in acque ad uso umano (microcontaminanti normati ed emergenti) ed alimenti (pesticidi SRM)
SOHAIL	FAIZAN	7,5	6	13,5	non ammesso			Optimum recovery of natural products from <i>Withania somnifera</i> roots using green
TAYYAB	HAMMAD	9	4	13	non ammesso			Design and Synthesis of bioactive organic molecules
YAGHMAEI	HADIS				escluso			
ZANGELIDIS	CHRISTOS	10	9	19	ammesso	12/09/23	9.40	GREEN DIVERGENT SYNTHESIS OF

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

* MOTIVO DI ESCLUSIONE:

Documentazione mancante

direttamente dalla Commissione

