

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XL 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	punteggio curriculum	punteggio progetto	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso)	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
OREGIONI	SARA	15.1	10.0	25.1	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	09:00	Unraveling how chirality shapes electron spin: insight into fundamental connections.
RASO	LEONARDO	16.0	8.0	24.0	AMMESSO			DEVELOPMENT OF SEMICLASSICAL METHODS FOR QUANTUM DYNAMICS
SANTIGLIA	ALESSIA	10.1	9.0	19.1	AMMESSO			CHARACTERISATION OF ART MATERIALS: AN INTEGRATED ANALYTICAL APPROACH TO CHEMICALLY CHARACTERISE ORGANIC AND INORGANIC PAINTING MATERIALS
SANTINI	GIANLUCA	16.4	8.0	24.4	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	10:00	Analisi della farmacodinamica dell'acido rosmarinico nei confronti di oncoproteine K-Ras e progettazione di derivati ad elevata affinità.
SISTILII	MICHELANGELO	14.5	9.0	23.5	AMMESSO			Copper Nanoclusters-Based Catalysts For The Efficient Electro-Catalytic CO2 Reduction To Hydrogenated Compounds
STUCCHI	GABRIELE	14.8	10.0	24.8	AMMESSO			Unveiling the Hidden Dynamics of Metal-Organic Frameworks (MOFs) Adsorbents: A Multi-Technique Approach to Structure and Sorption Mechanisms
TANDA	FRANCESCA	15.5	9.0	24.5	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	11:00	Molecular Modeling Approaches for Investigating the Relationship Between Conformational Changes and Catalytic Activity in Long RSH Enzymes
TRAPLETTI	ANDREA	14.4	8.0	22.4	AMMESSO			A multiscale advanced structure study of Gd2(Tl1-xZr)x2O7 pyrochlores before and after irradiation with swift heavy ions
UGGERI	FEDERICO	14.0	9.0	23.0	AMMESSO			Design and Synthesis of Reversible-Covalent TLR7 Ligands as Novel Immune Modulators
URBANO	FRANCESCA	15.1	8.0	23.1	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	11:00	NOVEL NANOOBJECTS FUNCTIONALIZED WITH TREHALOSE AS NEUROPROTECTIVE AUTOPHAGY INDUCERS
VACCHINI	MARGHERITA	13.5	10.0	23.5	AMMESSO			Experimental and theoretical investigation of nucleation in organic materials
ZECCHINELLO	LUCA	14.0	9.0	23.0	AMMESSO			New luminescent nitrogen rich organic molecules and their coordination compounds
AMADDIO	CORINNE	13.9	8.0	21.9	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	12:00	SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI NANOMATERIALI FUNZIONALIZZATI CON FRAMMENTI DI LAMINARANO COME POTENZIALI RADIOSENSIBILIZZANTI PER TERAPIA ANTITUMORALE
ARESTA	GIUSI	20.0	10.0	30.0	AMMESSO			Sintesi di derivati eterociclici pentatomici per la costruzione di analoghi nucleosidici
BARBIERI	JACOPO	14.5	7.0	21.5	AMMESSO			SYNTHESIS OF API MOLECULES VIA METALLAPHOTOREDOX C-N CROSS-COUPING USING DONOR-ACCEPTOR CYANOARENE PHOTOCATALYSTS IN FLOW
BARONTI	SIMONE	14.0	8.0	22.0	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	14:00	Halogenated compounds: an electrochemical approach to their synthesis and wastewater treatment
BORRIELLO	MATTIA	14.5	7.0	21.5	AMMESSO			Computational study of structure - activity relations in synthetic molecular motors
CORTI	MATTEO	15.7	9.0	24.7	AMMESSO			ENZYMATIC PRENYLATION OF WASTE-DERIVED POLYPHENOLS TO ENHANCE THEIR BIOLOGICAL ACTIVITY AND/OR PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES
GALLI	MICHELA	16.0	8.0	24.0	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	15:00	Addressing the challenges in PROTAC development through biorthogonal reactions for the synthesis of in-cell self-assembly chimeras
GAMBERONI	IACOPO	14.5	9.0	23.5	AMMESSO			Photo-redox enabled modifications of carbohydrates
GORGONI	ARIANNA	16.0	8.0	24.0	AMMESSO			Advanced Development, Synthesis and Comprehensive Biological Evaluation of Novel Amino Acid-Based LpxC Inhibitors
GOTTI	ANDREA	14.0	10.0	24.0	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	16:00	Synthesis and characterization of RNA-binding conjugates as probes and novel therapeutics against neurodegenerative diseases
GRAMEGNA	ALICE	17.8	10.0	27.8	AMMESSO			EXPERIMENTAL RESEARCH AND ADVANCED PROCESS DESIGN OF INNOVATIVE SYSTEM FOR GREENHOUSE GAS CAPTURE AND VALORISATION IN AGRITECH PROCESSES
LEUZZI	LUCA	15.6	8.0	23.6	AMMESSO			Non-classical direct amidation: Titanium-based complexes as catalysts for the synthesis of amide/peptide bond containing molecules
MARI BALOCH	SUMAIRA	14.0	6.0	20.0	AMMESSO	18/07/2024 aula G13	09:00	Examination of the Biginelli reaction- Tri aldehyde-based dihydropyrimidines as a potent antibacterial agent
MIGLIANO	FRANCESCO	16.5	9.0	25.5	AMMESSO			The molecular strain in covalent inhibition: in-depth validation and application of Bicyclo[1.1.0]butane as electrophilic warhead.
BABAR	USMAN MUNIR	10.1	6.0	16.1	AMMESSO			Synthesis of Organic Ligands and Their Complexes with Metals for Stereoselective Reactions
DEPLANO	ALBERTO	16.0	7.0	23.0	AMMESSO	19/07/2024 online	09:00	Sviluppo di PROTAC basati su inibitori di K-RAS
FARWA	UME	10.0	6.0	16.0	AMMESSO			Chiral Metal Organic frameworks (CMOFs) Catalysis
FAVIER	LORENZO	15.0	7.0	22.0	AMMESSO			SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF NOVEL TUMOUR-TARGETING PRODRUGS FOR THE RELEASE OF PRO-INFLAMMATORY AGENTS
KHALID	SHEHLA	14.7	7.0	21.7	AMMESSO	18/07/2024 online	17:00	Fe-Catalyzed Regioselective Borylation of Phenanthridine via C-H Activation and pharmaceutical applications
MAIORANA	LEONARDO	16.0	9.0	25.0	AMMESSO			An ambitious approach for the stereoselective total synthesis of simlaxidine A
SOLIDA	ANDREA	15.5	9.0	24.5	AMMESSO			DEVELOPMENT OF NEW BIFUNCTIONAL ORGANIC PHOTOCATALYSTS AS A NOVEL STRATEGY TO IMPROVE PHOTOREDOX CROSS-COUPING EXPLOITING THE PROXIMITY EFFECT AND PROMOTING THE ELUSIVE C-N AND C-S COUPLINGS
ABBAS	ASAD	15.5	4.0	19.4	NON AMMESSO			
AGHAEI	BAHAREH	9.0	5.0	14.0	NON AMMESSO			
ALAH	MOHAMMAD KUDROTA	8.5	4.0	12.5	NON AMMESSO			
ASHFAQ	MUSHABBAH	15.4	4.0	19.4	NON AMMESSO			
BATOOL	FATIMA	8.5	6.0	14.5	NON AMMESSO			
CACCIA	AZIZA	8.2	9.0	17.2	NON AMMESSO			
FARID	IMRAN	8.5	4.0	12.5	NON AMMESSO			
FAROOQ	JANNAT	11.8	4.0	15.8	NON AMMESSO			
FATIMA	SAMAN	18.5	4.0	22.5	NON AMMESSO			
GHORI	MOHAMMAD ISHFAQ	15.0	3.0	18.0	NON AMMESSO			
JAVAI	SHANAWAR	6.0	0.0	6.0	NON AMMESSO			
MUBASHAR	MUHAMMAD	6.0	6.0	12.0	NON AMMESSO			
RADFAR	SASAN	7.0	7.0	14.0	NON AMMESSO			
SAEED	SHAMEEN	9.1	7.0	16.1	NON AMMESSO			
SALMAN	MUHAMMAD	13.5	3.0	16.5	NON AMMESSO			
SAMI	HAFIZA QURAT UL AIN	13.0	0.0	13.0	NON AMMESSO			
SIADHONI	SHIMA	10.6	4.0	14.6	NON AMMESSO			
T R	ASWATHY	8.0	4.0	12.0	NON AMMESSO			
TABERINI	ROBERTO	13.5	4.0	17.5	NON AMMESSO			
TARIQ	MUHAMMAD	7.5	5.0	12.5	NON AMMESSO			
TEKAMO	ISRAEL	15.5	4.0	19.5	NON AMMESSO			
UR REHMANN	HAFIZ	9.7	4.0	13.7	NON AMMESSO			
HAIDAR	MODAR	escluso per documentazione incompleta						
MAZHAR	MAROOFA	escluso per documentazione incompleta						
OLWANDE	RACHAEL	escluso per documentazione incompleta						
SHAKEEL	MUHAMMAD	escluso per documentazione incompleta						
SHOUKAT	NAGEEN	escluso per documentazione incompleta						

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

I candidati avranno a disposizione 10 min per esporre il proprio progetto in italiano o in inglese avvalendosi di una presentazione PPT.

Nei casi in cui la discussione si tenga in italiano, la commissione verificherà la conoscenza della lingua inglese.