

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

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

CORSO DI DOTTORATO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Per essere ammesso al colloquio, il candidato deve ottenere nel curriculum minimo 10 punti e nel progetto di ricerca minimo 5.

cognome	nome	punteggio progetto	punteggio curriculum	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	titolo progetto presentato	data colloquio	orario colloquio
Antonini	Giulia	10	16	26	Ammesso	Design, synthesis, and inve	13/09/2021	13:00
Anwar	Usama	3	8	11	Non ammesso	Covalent Organic Framewo	13/09/2021	
Arslan Bin Riaz	Muhammad	4	10	14	Non ammesso	Development and Characte	13/09/2021	
Bakry	Abdulrahman	5	16	21	Ammesso	Synthesis, characterization	13/09/2021	09:30
Choudary	Preeti	3	14	17	Non ammesso	Review and investigation o	13/09/2021	
Dell'Acqua	Rosa Maria	9	16	25	Ammesso	Rational design and synthe	13/09/2021	13:20
Dolcini	Luigi	10	16	26	Ammesso	Natural product-derived ch	13/09/2021	13:40
G	Ragul	0	15	15	Escluso per titolo non idoneo	Mechanical engineering de	13/09/2021	
Grainca	Arian	10	16	26	Ammesso	Production of bio plasticize	13/09/2021	09:50
Haghshenas	Niloofar	8	12	20	Ammesso	Perovskite structure photoc	13/09/2021	10:10
Khawar	Ismail	2	14	16	Non ammesso	Theoretical investigation of	13/09/2021	
Livolsi	Simone	10	15	25	Ammesso	Design of novel materials f	13/09/2021	14:00
Maiocchi	Alice	10	16,5	26,5	Ammesso	Activating proteosomal and	13/09/2021	14:20
Mauri	Luca	10	16	26	Ammesso	Luminescent compounds fo	13/09/2021	14:40
Maver	Daniele	10	13	23	Ammesso	New Organic and Hybrid In	13/09/2021	15:00
Meneghelli	Lorenzo	8	14	22	Ammesso	Rational design, synthesis,	13/09/2021	15:20
Minervini	Saverio	8	19	27	Ammesso	Automatized flow process	13/09/2021	15:40
Namdar	Hossein	6	11	17	Ammesso	Influence of photocatalytic	13/09/2021	10:30

Qamar	Eisha	0	4	4	Non ammesso	Comparison of Natural and	13/09/2021	
Resta	Simonetta	10	19,5	29,5	Ammesso	Enantioselective photocata	13/09/2021	16:00
Sorti	Letizia	10	16,5	26,5	Ammesso	Environment protection: stu	13/09/2021	10:50
Vandone	Marco	10	17	26	Ammesso	Fe-MOF-based catalysts fo	13/09/2021	16:20
Vituliano	Fiammetta	10	18	28	Ammesso	Organic electrocatalysis: d	13/09/2021	11:10
Zymohliad	Anna	5	16	21	Ammesso	The oxidizing agent's elect	13/09/2021	11:30

Tutti i candidati ammessi al colloquio riceveranno l'invito a collegarsi su piattaforma ZOOM direttamente dalla Commissione

* specificare il MOTIVO DI ESCLUSIONE:

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

LA COMMISSIONE

Prof. Maurizio Benaglia

Prof. Lucia Carlucci

Prof. Leonardo Lo Presti