



Esito valutazione titoli per l'ammissione al Dottorato di ricerca in:

Chimica Industriale (XXXIV ciclo)

Il colloquio si terrà in SALA MALATESTA, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Chimica, via Golgi 19, 20133, Milano, Italy - Edificio 5 - Blocco A - I piano

Il colloquio verterà sulla presentazione del progetto di ricerca (ca. 15 minuti) e sull'esperienza scientifica maturata dal candidato.

Si rammenta di portare con sé un documento di identità valido

| Cognome | Nome | Punteggio progetto | Punteggio curriculum | Punteggio totale | Esito | Titolo del progetto presentato | Data e orario colloquio |
|---------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------|---|--------------------------|
| Caruso | Lucia | 8 | 15 | 23/30 | ammesso | Asymmetric nucleophilic addition of organozincates to Michael acceptors in green media | 25/6/2018 11.00-11.40 |
| Cipolla | Luca Matteo | 10 | 8 | 18/30 | non ammesso * | Biosyngas conversion into energy vector and chemicals | |
| Colombo | Manuele | 9,5 | 11,5 | 21/30 | ammesso | Nanostructured materials for biomedical and environmental applications | 25/6/2018 11.40-12.20 |
| De Soricellis | Giulia | 9,5 | 16,5 | 26/30 | ammesso | New platinum and iridium complexes able to selectively destroy tumor cells | 25/6/2018 12.20-13.00 |
| Dell'Acqua | Andrea | 10 | 17 | 27/30 | ammesso | Chiral (cyclopentadienone)iron complexes with a stereogenic plane | 26/6/2018 11.30-12.10 |
| Galloni | Melissa Greta | 9,5 | 14,5 | 24/30 | ammesso | Development of functionalized hydroxyapatite catalysts for air pollutants (NO _x , VOCs and SO _x) abatement | 26/6/2018 9.30-10.10 |
| Gandini | Enrico | 8,5 | 12,5 | 21/30 | ammesso | Computational design and analysis of Microtubule Targeting Bivalent Compounds | 25/6/2018 14.00-14.40 |
| Giannangeli | Matteo | 9 | 13 | 22/30 | ammesso | Model studies of iron channel gating by Atomic Force Spectroscopy and High-Resolution NMR on synthetic phospholipidic bilayers and iron-storing proteins | 26/6/2018 10.10-10.50 |
| Haghshenas | Niloofar | 8,5 | 8 | 16,5/30 | non ammesso * | Artificial photosynthesis on innovative photoelectrodes prepared by magnetron sputtering for solar water splitting | |
| Terruzzi | Stephanie | 9 | 13 | 22/30 | ammesso | Development of laboratory scale conditioning chambers for X-ray diffraction; in situ characterization of host-guest interactions in porous metal-organic frameworks | 25/6/2018 14.40-15.20 |
| Vaghi | Francesco | 9 | 11,5 | 20,5/30 | ammesso | RCM/C-H activation/epoxidation: a novel synthetic tool for the synthesis of C-aryl glycosides | 26/6/2018 10.50-11.30 |

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

* Punteggio curriculum inferiore a 10.

Milano, 19 giugno 2018

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Dominique Marie Roberto

Prof. Maurizio Benaglia

Prof. Giuseppe Cappelletti

Dominique Marie Roberto

