**Esami di Laurea Magistrale in Chimica** – **3 Aprile 2020, ore 14:00**

**Le lauree si svolgeranno in modalità telematica**

**Commissione 1:**

**Presidente di Commissione: Prof. Fulvia Felluga**

**Commissione**: Proff. Paolo.Pengo, Silvia Marchesan, Patrizia Nitti, Federico Berti

**Supplenti**: Proff. Rita De Zorzi, Giovanna Fronzoni, Pierluigi Barbieri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ora*** | ***Candidato*** | ***Relatore*** | ***Correlatore*** | ***Titolo della tesi*** |
| 14:00 | ADORINNI Simone | MARCHESAN Silvia | DELL’AMICO Luca | Sviluppo di catalizzatori supramolecolari a base peptidica |
| 14:45 | CARLOMAGNO Tiziano | MARCHESAN Silvia |  | Sintesi e caratterizzazione di peptidi con istidina per sistemi supramolecolari |
| 15:30 | MARINO Giuseppe Francesco | MARCHESAN Silvia |  | Effetti della chiralità sulla chimica dinamica combinatoriale di tripeptidi |
| 16.15 | LANFRIT Chiara | PRATO Maurizio | FILIPPINI Giacomo | Sintesi, Caratterizzazione e Applicazioni in Amminocatalisi di Carbon NanoDotsSynthesis, Characterization and Applications of Carbon NanoDots in Aminocatalysis |
| 17.00 | BAIS Jessica | FELLUGA Fulvia |  | Sintesi di inibitori 2-imminodiidropirimidinici enantiopuri di BACE1 |
| 17.45 | BUIATTI Luca | BERTI Federico |  | Sintesi ed immobilizzazione di polimeri ad imprinting molecolare per il riconoscimento del farmaco antitumorale imatinib |
| 18.30 | PROCLAMAZIONE |

**Commissione 2:**

**Presidente di Commissione: Prof. Gianpiero Adami**

**Commissione**: Proff. Paolo Tecilla, Paolo Fornasiero, Emanuele Coccia, Mauro Stener

 **Supplenti**: Proff. Silvia Marchesan, Silvano Geremia, Daniele Toffoli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ora*** | ***Candidato*** | ***Relatore*** | ***Correlatore*** | ***Titolo della tesi*** |
| 14:00 | PERBELLINI Mirco | SPALLUTO Giampiero | FEDERICO Stephanie | Derivati triazinici quali inibitori della Casein Chinasi 1 delta. |
| 14:45 | RUSSI Andrea | STENER Mauro | TOFFOLI Daniele | Studio computazionale del dicroismo circolare in nanotubi chirali plasmonici di oro. |
| 15:30 | RUSSO Laura | ALESSIO Enzo | VIDAL Alessio | Strategie di sintesi per nuovi metallacicli di porfirine mediati da complessi di Rutenio. |
| 16.15 | URBAN Massimo | FORNASIERO Paolo | MERKOÇI ArbenROSATI Giulio | Fabbricazione di un biosensore basato su spettroscopia di impedenza stampato inkjet per rilevazione PoC labelfree. |
| 17.00 | MOZZON Davide | BENEDETTI Fabio | DRIOLI SARA | Sintesi di coniugati peptidici di un inibitore delle deubiquitinasi. |
| 17.45 | ZUCCOLO Simone | PRATO Maurizio | RAGAZZON GIULIO | Studio delle interazioni tra carbon nanodots e molecole neutre. |
| 18.30 | PROCLAMAZIONE |