**Esami di Laurea Magistrale in Chimica** – **17 Luglio 2018, ore 11:15**

**AULA MAGNA DELL’EDIFICIO C11, Via L. Giorgieri 1.**

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

**Commissione**: Proff. Pierluigi Barbieri, Mauro Stener, Daniele Toffoli, Cristina Forzato, Fioretta Asaro, Rita De Zorzi, Giovanna Fronzoni, Enzo Alessio, Matteo Crosera, Paolo Pengo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ora***1 | ***Candidato*** | ***Relatore*** | ***Correlatore*** | ***Lettore*** | ***Titolo della tesi*** |
| 11:15 | BERTINI LORENZO | BARBIERI Pierluigi | LICEN Sabina |  | Ottimizzazione analitica e studio sui composti organici volatili di caffè verdi di diversa origine geografica |
| 11:35 | MEDVES MARCO | STENER Mauro |  |  | Studio teorico del dicroismo circolare di cluster bimetallici chirali Ag-Au |

1 Gli orari riportati sono indicativi.

**Esami di Laurea in Chimica** – **17 Luglio 2018, ore 12:15**

**AULA MAGNA DELL’EDIFICIO C11, Via L. Giorgieri 1.**

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

**Commissione**: Proff. Giovanna Fronzoni, Rita De Zorzi, Fioretta Asaro, Enzo Alessio, Fabio Benedetti, Stephanie Federico, Paolo Fornasiero, Tiziano Montini, Gabriele Balducci, Paolo Pengo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ora***1 | ***Candidato*** | ***Relatore*** | ***Correlatore*** | ***Lettore*** | ***Titolo della tesi*** |
| 12:15 | CROTTI IGOR | DE ZORZI Rita | DESTEFANIS LauraGEREMIA Silvano | EBERT Cynthia | Studi strutturali sul dominio C1q della proteina EMILIN1. |
| 12:35 | DANIELIS NICOLA | FRONZONI Giovanna | TOFFOLI Daniele | BALDUCCI Gabriele | Spettroscopie di core per l'analisi della struttura elettronica di network boronici su superfici metalliche |
| 12:55 | FRASSETTO ETTORE | ALESSIO Enzo | VIDAL Alessio | MONTINI Tiziano | Nuovi precursori di Ru(II) per la sintesi selettiva di derivati polipiridilici |
| INTERRUZIONE |
| **Presidente di Commissione: Prof. Gianpiero Adami****Commissione**: Proff. Fioretta Asaro, Alfonso Franciosi, Ennio Zangrando, Paolo Pengo, Giovanna Fronzoni, Paolo Fornasiero, Stephanie Federico, Neil Hickey, Fabio Benedetti, Patrizia Nitti. |
| 14:30 | MENEGOTTO FILIPPO | PENGO Paolo | PASQUATO LuciaRONCHESE Paolo | TOFFOLI Daniele | Reattività del cluster Au25(PET)18 in presenta di 4-fluorobenziltiolo |
| 14:50 | OLEOTTO FABIO | ASARO Fioretta |  | NITTI Patrizia | Reologia degli organogel dell'acido R-12-idrossistearico |
| 15:10 | PAULETTI CARLO FEDERICO | FRANCIOSI Alfonso | RUBINI Silvia | FORNASIERO Paolo | Trattamento della superficie di Si(111) per la crescita di nanofili di GaAs |
| 15:30 | POZZATELLO LUCA | ZANGRANDO Ennio |  | HICKEY Neil | Effetto della coppia solitaria 6s2 sulla geometria di coordinazione del Pb(II) |
| 15:50 | RUSIN LUCIA | FORNASIERO Paolo |  | ADAMI Gianpiero | Diagnostica e tecniche di restauro di materiale lapideo: il caso della Basilica di San Pietro |
| 16:10 | SCAREL MARCO | BENEDETTI Fabio | DRIOLI Sara | NITTI Patrizia | Sintesi di bis-arilidene cicloesanoni idrossimetil sostituiti come potenziali inibitori di isopeptidasi di interesse antineoplastico. |
| 16:30 | VISINTIN LIA | FRONZONI Giovanna | TOFFOLI Daniele | ASARO Fioretta | Studi NEXAFS e XPS di molecole modello per il grafene drogato con azoto |
| 16:50 | VITALE ALESSIA | FEDERICO Stephanie |  | FELLUGA Fulvia | SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVI DERIVATI (1,2,4)-TRIAZOLO-[1,5-a]-[1,3,5]-TRIAZINICI QUALI INIBITORI DI CASEIN CHINASI 1δ |

1 Gli orari riportati sono indicativi.