

Roma, 24 Novembre 2020

Ai Professori Commissari
Loro Sede

Alla Segreteria Studenti della Macroarea di Scienze MM.FF.NN.
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea in Chimica – 04 Dicembre 2020

Si comunica che le commissioni d'esame della Laurea Triennale in Chimica, prevista per il **04 dicembre 2020**, convocata in via telematica e collegamento video, **alle ore 14.30** sarà la seguente:

Commissione n.1

Presidente

- ° Prof. Gaio Paradossi

Componenti

- ° Prof.^{ssa} Anna Maria Caccuri
- ° Dott. Alessandro Porchetta
- ° Dott.^{ssa} Emanuela Tamburri
- ° Dott.^{ssa} Beatrice Macchi

Relatori Invitati

- ° Prof. Gianfranco Bocchinfuso
- ° Prof. Alessio Bocedi
- ° Prof. Daniel Oscar Cicero
- ° Prof. Antonio Palleschi
- ° Prof. Giorgio Ricci
- ° Prof. Lorenzo Stella

Commissione n.2:

Presidente

- ° Prof. Francesco Ricci

Componenti

- ° Prof. Pierluca Galloni
- ° Prof.^{ssa} Sara Nardis
- ° Prof. Riccardo Polini
- ° Dott.^{ssa} Letizia Oddo

Relatori Invitati

- ° Prof.^{ssa} Fabiana Arduini
- ° Prof. Massimo Bietti
- ° Prof.^{ssa} Laura Micheli
- ° Prof.^{ssa} Danila Moscone
- ° Prof.^{ssa} Michela Salamone

Candidati (*esaminati dalla commissione n.1*)

- Dario CAVATERRA *Titolo della tesi: "La reattività delle cisteine nel chimotripsinogeno" (Relatore prof. G. Ricci, prof. A. Bocedi);*
- Federico CORTESE *Titolo della tesi: "Analisi di dati metabolomici per la prognosi del cancro alla vescica" (Relatore prof. D.O. Cicero);*
- Federico CARNERI *Titolo della tesi: "Interazione tra peptidi bioattivi e membrane: modelli termodinamici e tecniche sperimentali" (Relatore prof. L. Stella);*
- Emiliano FRANCI *Titolo della tesi: "Effetto della fosforilazione e di mutazioni puntiformi su struttura e dinamica della proteina oncogenica H-RAS: simulazioni di dinamica molecolare" (Relatore prof. L. Stella, prof. G. Bocchinfuso);*
- Erica BELFORTE *Titolo della tesi: "Titolo della tesi: "Studio computazionale dell'interazione tra l'inibitore Penciclovir e la RNA Polimerasi della SARSCoV2" (relatore prof. A. Palleschi);*
- Chiara INNAMORATI *Titolo della tesi: "Studio computazionale della peptidasi Chimotripsina legata ai peptidi GE11 e KKKGG-GE11 inibitori del recettore EGFR" (Relatore prof. A. Palleschi);*

Candidati (*esaminati dalla commissione n.2*)

- Gianluca BARONE *Titolo della tesi: "Sensori per il riconoscimento di armi chimiche e biologiche" (Relatore prof.^{ssa} F. Arduini);*
- Andrea Celeste DI PEDE *Titolo della tesi: "Acido folico in fluidi biologici: verso lo sviluppo di un biosensore" (Relatore prof.^{ssa} L. Micheli);*
- Giada MASSIMI *Titolo della tesi: "Determinazione dell'acido lattico in fluidi biologici: stato dell'arte e prospettive future" (Relatore prof.^{ssa} L. Micheli);*
- Beatrice ERCOLANI *Titolo della tesi: "Biosensori elettrochimici per la misura di composti organofosforici" (Relatore prof.^{ssa} D. Moscone);*
- Fabio IOELE *Titolo della tesi: "Il ruolo degli effetti del mezzo sull'attivazione dei legami C-H alifatici in reazioni di trasferimento di atomo di idrogeno" (Relatore prof. M. Bietti, prof.^{ssa} M. Salamone)*
- Filippo SCARCHILLI *Titolo della tesi: "Studi cinetici sulle reazioni di trasferimento di atomo di idrogeno da legami C-H di substrati amminoacidici" (Relatore prof. M. Bietti, prof.^{ssa} M. Salamone).*

Il coordinatore dei CdS in Chimica

F.to Prof. Roberto Paolesse

