



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Al Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Novembre 2018

La prevista sessione di laurea del mese di Novembre 2018 si terrà presso l'**Aula Magna Boscolo** della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (16/11/2018, ore 11:00)

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Davide Atzei, Angelo Frongia, Maria Laura Mercuri, Valeria Marina Nurchi, Andrea Salis.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
11:00	60/58/65091 Tesi: Entalpie molari d'eccesso di miscele di alcoli ed eteri	Silvia Porcedda
11:10	60/58/46602 Tesi: Valutazione dell'effetto matrice nella determinazioni di metalli in campioni di origine biologica, ossa e sangue.	Valeria Marina Nurchi
11:20	60/58/47553 Tesi: Utilizzo del legante SC per la determinazione di ioni metallici con tecniche spettroscopiche	Valeria Marina Nurchi
11:30	60/58/48962 Tesi: Applicazioni HPLC: la determinazione dell'emoglobina glicata come metodo di monitoraggio del diabete	Davide Atzei
11:40	60/30/39761 Tesi: Meccanismo di reazione indotto da deficit G6PD e longevità dei Sardi	Maria Carla Aragoni
12:00	Proclamazione	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (16/11/2018, ore 12:15)

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Davide Atzei, Angelo Frongia, Maria Laura Mercuri, Valeria Marina Nurchi, Andrea Salis.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
12:15	60/69/65081 Tesi: Sintesi green di nanoparticelle di ferromagnetite. Intrappolamento in perline di alginato calcico al fine di usarle come assorbente per l'arsenico presente in acque contaminate.	Valeria Marina Nurchi/Erasmus
12:35	60/69/65036 Tesi: Silice mesoporosa ordinata (SBA-15) funzionalizzata con trietilentetrammina per l'adsorbimento di ioni Cu(II) e Zn(II) in soluzione acquosa.	Andrea Salis/Maria Laura Mercuri
13:00	Proclamazione	

F.To. Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.to. Il Coordinatore
del Corso di Laurea
Prof.ssa Maria Carla Aragoni