

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

17 Ottobre 2023

Sala riunioni del Dipartimento di Scienze Chimiche, ore 14.30 ****

Laurea in Chimica

(A.A 2022/23)

Laureando	Matricola	Relatore	Controrelatori	Titolo della tesi
Alessia Bifani	N83001691	L.Paduano	R. Di Girolamo	Sviluppo e caratterizzazione di idrogel nanocompositi.
Natalia Camardo	N83001685	A.Guaragna	E.Bedini	Sintesi di L-NBDNJ per la valutazione su un modello murino di mucopolisaccaridosi IIIB
Salvatore De Francesco	N83001380	M.Pavone	A.Petrone	Studio teorico di mediatori redox a base di Cu per celle solari sensibilizzate con colorante
Ilaria De Martino	N83001686	L.Paduano	M.De Fenza	Caratterizzazione chimico-fisica di nanocristalli d'argento in diversi solventi
Francesco Dell'Aversano	N83001765	C.De Rosa	A.Vittoria	Processo di Self-Nucleazione e Annealing di copolimeri sindiotattici propene-etene.
Michele Di Costanzo	N83001681	D.Musumeci	R.Oliva	Sintesi e caratterizzazione di un nucleoamminoacido a base di L-triptofano e analisi delle sue proprietà di <i>self-assembly</i> .
Cristina Leonardi	N83001748	G.Di Fabio	L.Panzella	Sintesi e caratterizzazione di nuovi mimici della curcumina a base di dopamina
Alessia Lubrano Lobianco	N83001732	M.Monti	A.Carpentieri	Caratterizzazione dello stato di fosforilazione di forme ricombinanti della chinasi CDKL5.
Francesco Maria Minerva	N83001687	C.De Rosa	L.Petraccone	Preparazione di film sottili nanostrutturati e nanoporosi a base di copolimeri di-blocco per l'adsorbimento di biomolecole.
Emanuele Vetrano	N83001690	C.De Rosa	F.Borbone	Sintesi e caratterizzazione di poliimmidi aromatiche per applicazioni in campo aerospaziale.

Questo avviso è inviato per e-mail a tutti i componenti delle Commissioni di Laurea in Chimica e in Chimica Industriale e a tutti i tutori, relatori e controrelatori.

****La seduta di laurea in presenza sarà visibile anche su MS-TEAMS (codice: **28udbcg**)

Napoli, 3/10 /2023

Per la Commissione di Laurea
Carla Manfredi