CATERINA TROTTA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021

Università degli Studi di Perugia

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Tesi di laurea: "Hydrogen liberation from formic acid mediated by heterogenized Ir-Cp* catalyst bearing pyridin-ammidate ligand"

Esame	Data	Valutazione
Scienze molecolari applicate	16/01/2020	30/30
(6 CFU)		
Metodi spettroscopici per la chimica	21/01/2020	30/30
organica		·
(6 CFU)		
Sistemi nanostrutturati	10/02/2020	30/30
(6 CFU)		1
Tecniche analitiche per la chimica	24/02/2020	27/30
deil'ambiente e dei beni culturali		
(6 CFU)		
Approcci teorici per lo studio di	08/06/2020	27/30
molecole e materiali inorganici		
(9 CFU)		
Esperienze professionali	19/06/2020	
(2 CFU)	•	· ·
Metodi per la caratterizzazione di	30/06/2020	30L/30
composti inorganici		
(6 CFU)		·
Composti molecolari inorganici:	30/07/2020	30/30
chimica, catalisi ed energia	•	
(7 CFU)		
Materiali inorganici; sintesi,	11/09/2020	30/30
struttura e proprietà		
(7 CFU)		
Inglese avanzato (livello B2)	25/09/2020	
(3 CFU)		
Chimica per l'energia	12/01/2021	30L/30
(6 CFU)		
Chimica bioinorganica	21/01/2021	30/30
(6 CFU)		
Caratterizzazione avanzata di	11/02/2021	30/30
materiali inorganici		
(6 CFU)		
Chimica dei polimeri	26/02/2021	30/30
(6 CFU)	•	

2019

Università degli Studi di Perugia

Laurea triennale in Chimica

Tesi di laurea: "Modulazione dell'attività catalitica del Citocromo c in presenza di silice nanostrutturata"

107/110

2015

Liceo statale A.Pieralli, Perugia Diploma di scuola secondaria superiore Indirizzo Scienze Umane

100/100

LINGUE

Italiano: madrelingua Inglese: livello B2

30/03/2021