

**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"

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

**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

---