

INFORMAZIONI PERSONALI **Stefano Mancuso**

TITOLO DI STUDIO **Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. Votazione 110/110 e Lode**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 10/12/2018 - Oggi **Iscritto al II anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita**
Dottorando di ricerca in "Scienze della vita", curriculum "Scienze farmaceutiche" presso l'Università degli Studi Magna Graecia Catanzaro, v.le Europa lo. Germaneto, 88100, Catanzaro.
Tutor: Prof. A. Procopio
- 20/01/2020 – 31/12/2020 **Tutor per l'insegnamento di Chimica Organica per il corso di laurea magistrale in Farmacia a.a. 2019/2020**
Università degli Studi Magna Graecia Catanzaro, v.le Europa lo. Germaneto, 88100, Catanzaro.
Docente: Prof. A. Procopio
- 02/10/2017 – 09/06/2018 **Attività preparatoria di Tesi**
Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche – Via Fossato di Mortara, 17 – 44121 Ferrara (Fe)

Docente referente Prof. Massi Alessandro
 - Sviluppo di una nuova reazione di desimmetrizzazione per la sintesi di 1,4-diidropiridine otticamente attive mediante l'utilizzo di N-eterocicli carbeni.
Attività o settore Tesi sperimentale, Chimica Organica
- 29/02/2016 - 27/05/2016 **Tirocinio di Laboratorio**
Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche – Via Fossato di Mortara, 17 – 44121 Ferrara (FE)

Docente referente Prof. Massi Alessandro
 - Sintesi di un Organo-catalizzatore
Attività o settore Tesi sperimentale, Chimica Organica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12 Luglio 2018 **Laurea Magistrale In Scienze Chimiche**
Università degli studi di Ferrara
 - Votazione 110/110 e Lode
Indirizzo: Ambiente e Territorio. Advanced Inorganic Chemistry, Caratterizzazione strutturale di composti organici, Chimica Analitica strumentale, Chimica dell'ambiente, Chimica organica, Elettrochimica, Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita, Lingua inglese livello B2, Metodi e tecniche Analitiche in campo alimentare, farmaceutico e nutrizionale, Processi chimici sostenibili, Chimica delle sostanze organiche naturali, Chimica Fisica, Energie

sostenibili.

03 ottobre 2016

Laurea Triennale in Chimica
Università degli studi di Ferrara

- Valutazione 110/110 e Lode
Algebra e Geometria, Analisi I, Analisi II, Fisica I, Fisica II e laboratorio, Lingua Inglese, Chimica Generale ed Inorganica, Laboratorio di Chimica generale ed inorganica, Chimica Inorganica, Laboratorio di Chimica Inorganica, Cinetica Chimica e laboratorio, Scienze e tecnologia dei materiali metallici, Chimica Fisica I con esercitazioni, Chimica Fisica II con esercitazioni, Chimica Analitica I e laboratorio, Chimica Analitica II e laboratorio, Chimica Bioanalitica, Biochimica, Chimica Organica I e laboratorio, Chimica Organica II e laboratorio, Principi di sintesi chimica, Chimica Industriale, Formazione Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS: 81/2008 e S.M.I

Luglio 2012 Diploma di maturità scientifica
Liceo scientifico "E. Fermi" Catanzaro Lido

- Valutazione 87/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze organizzative e gestionali Rappresentante degli studenti nel Consiglio di Corso di Studio Unico di Chimica presso l'Università di Ferrara

Competenza informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office.
Buona padronanza dei software ChemDraw, MestReNova e MathLab.

Patente di guida A, B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".