



Davide Sbarbada è nato a Castel San Giovanni (PC) nel 1987 e si è diplomato all'I.S.I.I. "G. Marconi" di Piacenza con specializzazione perito chimico il 01-07-2006 con votazione 100/100. E' stato il vincitore per 2 anni di una borsa di studio dell'INAIL per un progetto sulla sicurezza negli ambienti di lavoro, con particolare riferimento al laboratorio chimico.

Si è laureato presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2011 con votazione 110/110 con Lode discutendo una tesi in chimica organica sotto la supervisione del Prof. Giuseppe Zanoni.

Attualmente sta frequentando un corso di Post. Laurea per ottenere un Dottorato in chimica organica sotto la supervisione del Prof. Giuseppe Zanoni.

I campi di interesse del Dott. Sbarbada includono: sintesi stereoselettiva di importanti composti naturali e molecole di interesse farmacologico, chimica dello stress ossidativo e nuove metodologie di sintesi utilizzando composti organometallici di Pd, B e Si.



Davide Sbarbada was born in Castel San Giovanni (Piacenza) in 1987 and graduated from I.S.I.I. "G. Marconi" of Piacenza high school (qualified industrial chemist) on 01-07-2006 with the mark of 100/100.

He was winner for 2 years of a scholarship by INAIL (national Italian institute for insurance and work injuries) for a project about the safety in workplace, with particular with particular reference to the chemical laboratory.

He majored at University of Pavia in 2011 with the mark 110/110 cum laude discussing an organic chemistry thesis under the supervision of Professor Giuseppe Zanoni.

At the present He is attending a postgraduate course to obtain a PhD degree in organic chemistry under the supervision of Professor Giuseppe Zanoni.

Dr. Sbarbada fields of interest range from: stereoselective synthesis of important natural compounds as well as molecules of pharmaceutical interest; oxidative stress chemistry; and novel synthetic methodologies with focus on Pd, B and Si organometallic compounds.