

Francesco Facciuto

Curriculum Vitae - Formato Breve

Concorezzo (MB)
✉ ff.facciuto@gmail.com

Informazioni personali

nome Francesco
cognome Facciuto
sesso Maschile
luogo e data di nascita Milano, 1 Luglio 1990
nazionalità Italiana

Titoli di studio

Diploma di Maturità Scientifica

presso l'Istituto "Paolo Frisi" di Monza, classe PNI.

Laurea

Laurea Triennale in Matematica presso l'Università Statale di Milano con elaborato finale 'L'Esperimento di Michelson-Morley'. Votazione 110/110.

Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università Statale di Milano con elaborato finale "Relatività Generale e General Covarianza". Votazione 110/110 e Lode.

Seconda Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Scienze Filosofiche presso l'Università Statale di Milano con elaborato finale "Il problema delle previsioni. Uno studio critico". Votazione 110/110 e Lode

Professione

Borsista e Dottorando presso l'Università degli Studi di Milano.
Docente di Matematica e Fisica.

Altre attività

Sono socio fondatore e Presidente dell'Associazione Minerva, attiva sul territorio di Monza e Brianza. L'Associazione, fondata nel 2013, coinvolge ad oggi un centinaio di collaboratori e propone iniziative di approfondimento culturale e sensibilizzazione, anche in merito ai temi della pubblica amministrazione e delle politiche del territorio di Monza e Brianza, ideando parallelamente progetti specifici di inclusione sociale. Sito web <https://www.assominerva.com>.

Formazione

Nel corso degli studi in Matematica ho approfondito la teoria dei Sistemi Dinamici e i fondamenti delle teorie fisiche, specializzandomi sui metodi della Geometria Differenziale e dell'Analisi Funzionale.

Ho seguito un percorso parallelo di studi filosofici, approfondendo innanzi tutto gli ambiti della Logica, dell'Epistemologia e della Linguistica.

Conoscenze linguistiche

Buona conoscenza della lingua inglese. Certificazione Cambridge BULATS, livello C1.

Conoscenze informatiche

Buone conoscenze informatiche di base. Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C e C++. Buona conoscenza del software MATLAB.