

CV redatto ai fini della pubblicazione sul sito web

Christian Casalvieri

Indirizzo e-mail: ccasalv@fastwebnet.it

Nel 1992 Diploma di Maturità presso il Liceo Scientifico Statale “Taletè” di Roma con la votazione 60/60.

Nel 2005 Laurea in Fisica presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con la votazione di 110/110, discutendo una tesi dal titolo “Effetti di accoppiamento mareale sull’emissione di radiazione gravitazionale in sistemi binari” (relatrice Prof.ssa V. Ferrari).

Durante la carriera universitaria ha sostenuto i seguenti esami specialistici:

Fisica Teorica (Prof. L. Maiani, modulo Introduzione alla Teoria dei Campi)

Fisica Teorica (Prof. R. Ruffini, modulo Relatività Generale e Cosmologia)

Meccanica Statistica

Teoria dei Campi

Nel 2006 ha pubblicato il seguente articolo: *Gravitational signals due to tidal interactions between white dwarfs and black holes*, MNRAS 365, 3, 929 (2006).

Nel 2017 ha pubblicato il seguente libro: *Esercizi di Analisi Matematica II in campo reale ed in campo complesso*, Ed. LaDotta.

E' vincitore di quattro assegni per lo svolgimento di attività didattiche integrative per il settore scientifico disciplinare Analisi Matematica (MAT\05) relativi agli anni accademici 2008/2009 e 2009/2010 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Dall'anno accademico 2010/11 all'anno accademico 2013/14 è stato docente a contratto per il corso di Analisi Matematica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Negli anni accademici 2014/15 e 2015/16 è stato docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 1 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Dall'anno accademico 2010/11 è docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 2 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Dall'anno accademico 2015/16 è docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 2 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", corso di laurea in Ingegneria Clinica.

Dall'anno accademico 2016/17 è docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 1 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", corso di laurea in Ingegneria Energetica.

Nell'anno accademico 2017/18 è docente a contratto per il corso di Analisi Matematica 1 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", corso di

laurea in Ingegneria Edile-Architettura.

E' stato dichiarato "Cultore della materia" in Analisi Matematica.