

ATTIVITÀ DIDATTICA - Francesco Valentini

Corsi e lezioni universitarie:

- A. A. 2001 - 2002, Esercitatore al corso di Introduzione al Metodo Sperimentale per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Laurea Triennale.
- A. A. 2001 - 2002, Tutor per studenti diversamente abili, per il corso di Esperimentazioni di Fisica II, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea in Fisica.
- A. A. 2001 - 2002, Esercitatore al corso di Meccanica per la Facoltà di Ingegneria - Università della Calabria, Laurea Triennale
- A. A. 2002 - 2003, Esercitatore al corso di Elettromagnetismo per la Facoltà di Ingegneria - Università della Calabria, Laurea Triennale.
- A. A. 2003 - 2004, Esercitatore al corso di Elettromagnetismo per la Facoltà di Ingegneria - Università della Calabria, Laurea Triennale.
- A. A. 2004 - 2005, Esercitatore al corso di Introduzione al Metodo Sperimentale per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Laurea Triennale.
- A. A. 2005 - 2006, Esercitatore al corso di Fisica dello Spazio per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2006 - 2007, Esercitatore al corso di Fisica dei Plasmi per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2006 - 2007, Co-responsabile del corso di Metodi Numerici Avanzati per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2006 - 2007, Esercitatore al corso di Fisica dello Spazio per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2007 - 2008, Esercitatore al corso di Meccanica per la Facoltà di Ingegneria - Università della Calabria, Laurea Triennale.
- A. A. 2007 - 2008, Co-responsabile del corso di Metodi Numerici Avanzati per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- 2009, Modulo di Fisica, Corso di Azzeramento del debito formativo per matricole della Facoltà di Farmacia Università della Calabria.
- 2009, Modulo di Fisica, Corso di Azzeramento del debito formativo per matricole della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università della Calabria.
- A. A. 2008 - 2009, Esercitatore al corso di Fisica dello spazio per la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2008 - 2009, Professore a contratto, Titolare del corso di Fisica dei Plasmi, per la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2008 - 2009, Co-responsabile del corso di Metodi Numerici Avanzati, per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- 2009, Seminario - Lezione su invito, "Il modello del vento solare di Parker", presso l'Università di Pisa, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- 2009, Modulo di Matematica applicata all'Economia, Corso di Azzeramento del debito formativo per matricole della Facoltà di Economia - Università della Calabria.
- A. A. 2008 - 2009, Co-responsabile del corso di Analisi numerica e tecniche di parallelizzazione (Direttive OpenMp ed MPI), per la Scuola di Dottorato Bernardino Telesio, Università della Calabria.
- A. A. 2009 - 2010, Co-responsabile del corso di Metodi Numerici Avanzati, per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2009 - 2010, Esercitatore al corso di Fisica dei Plasmi Spaziali per la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica, Laurea Specialistica.
- 2010, Ciclo di 2 Seminari-Lezione su invito, "Metodi alle differenze finite per l'integrazione numerica dell'equazione di Vlasov", nell'ambito del corso di "Teoria cinetica dei plasmi" (tenuto dal Prof. F. Pegoraro), presso l'Università di Pisa, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2010 - 2011, Esercitatore del corso di Fisica per Biologi, per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università della Calabria, corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie Biologiche.
- A. A. 2010 - 2011, Esercitatore del corso di Fisica dei plasmi Spaziali, per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2010 - 2011, Co-responsabile del corso di Metodi Numerici Avanzati, per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università della Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2011 - 2012, Esercitatore del corso di Fisica per Biologi, DIBEST – Università della Calabria, corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie Biologiche.
- A. A. 2011 - 2012, Esercitatore del corso di Fisica dei plasmi Spaziali, Dipartimento di Fisica – Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2011 - 2012, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2012 - 2013, Esercitatore del corso di Fisica per Biologi, DIBEST – Università della Calabria, corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie Biologiche.
- A. A. 2012 - 2013, Esercitatore del corso di Fisica dei plasmi Spaziali, Dipartimento di Fisica – Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2012 - 2013, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.
- A. A. 2013 - 2014, Esercitatore del corso di Fisica per Biologi, DIBEST – Università della Calabria, corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie Biologiche.
- A. A. 2013 - 2014, Titolare del modulo di Fisica dei Plasmi, Dipartimento di Fisica – Università della

Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2013 - 2014, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea in Fisica.

- A. A. 2014 - 2015, Esercitatore del corso di Fisica per Biologi, DIBEST – Università della Calabria, corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie Biologiche.

- A. A. 2014 - 2015, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea in Magistrale in Fisica.

- A. A. 2015 - 2016, Titolare del corso di Fisica dei Plasmi, Dipartimento di Fisica – Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2015 - 2016, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2016 - 2017, Titolare del corso di Fisica dei Plasmi, Dipartimento di Fisica – Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2016 - 2017, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2017 - 2018, Titolare del corso di Fisica dei Plasmi, Dipartimento di Fisica – Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2017 - 2018, Titolare del corso di Metodi Numerici Avanzati, Dipartimento di Fisica - Università della Calabria, corso di Laurea Magistrale in Fisica.

- A. A. 2017 - 2018, Esercitatore del corso di Meccanica e Termodinamica, Dipartimento di Matematica ed Informatica - Università della Calabria, corso di Laurea Triennale in Matematica.