

Antonio Bernini

Relazione sull'attività didattica per la conferma in ruolo a
ricercatore universitario

Settore Scientifico Disciplinare INF/01 - Informatica

16/02/2009 - 15/02/2012

Antonio Bernini, risultato vincitore della valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario di ruolo presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze bandita con D.R. n. 537 del 12/09/2006 per il settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica) e pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 72 - IV serie speciale concorsi - del 22/09/2006, i cui atti sono stati approvati con D.R. n. 330 del 15/10/2007, è stato nominato ricercatore universitario dal Rettore con D.R. n. 226 del 06/02/2009 a decorrere dal 16/02/2009.

Antonio Bernini afferisce al Dipartimento di Sistemi e Informatica e alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze.

Attività didattica

➤ a.a. 2008-2009

- esercitazioni in laboratorio di "Algoritmi e Strutture Dati" (2 CFU) - I anno Laurea Triennale in Informatica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- corso di "Laboratorio Informatico" (3 CFU) - I anno Laurea Triennale in Matematica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

➤ a.a. 2009-2010

- esercitazioni in laboratorio di "Algoritmi e Strutture Dati" (2 CFU) - I anno Laurea Triennale in Informatica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- corso di "Laboratorio Informatico" (3 CFU) - I anno Laurea Triennale in Matematica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

➤ a.a. 2010-2011

- esercitazioni in laboratorio di "Algoritmi e Strutture Dati" (2 CFU) - Laurea Triennale in Informatica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- corso di "Laboratorio Informatico" (3 CFU) - I anno Laurea Triennale in Matematica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- corso di "Algoritmi per Strutture Discrete" (3 CFU) - I anno Laurea Magistrale in Matematica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

➤ a.a. 2011-2012

- esercitazioni in laboratorio di "Algoritmi e Strutture Dati" (2 CFU) - I anno Laurea Triennale in Informatica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
 - corso di "Laboratorio Informatico" (3 CFU) - I anno Laurea Triennale in Matematica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
 - corso di "Elementi di Informatica" (6 CFU) - I anno Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- Ha tenuto seminari presso l'Università degli Studi di Siena attinenti al suo ambito di ricerca per il Corso di Laurea in Informatica e Matematica.
- Ha preso parte a commissioni di esame di profitto per le discipline impartite e per altre discipline presso i corsi di laurea in cui ha insegnato.
- Ha preso parte a commissioni di laurea, anche come controrelatore, presso i Corsi di Laurea in Matematica e Informatica dell'Ateneo fiorentino.
- E' delegato per il Corso di Laurea in Informatica per il Programma LLP/Erasmus per la mobilità studentesca e per il Polo Penitenziario.