

Curriculum vitae di Filippo Bighi

Informazioni personali



Nome e Cognome: Filippo Bighi
Luogo e data di nascita: Ferrara, 6 Ottobre 1989
Indirizzo:
Recapito telefonico:
Indirizzo e-mail:
Codice Fiscale:
Patente Categoria B, automunito

Istruzione e formazione

- Iscritto al corso di abilitazione all'insegnamento *Tirocinio Formativo Attivo (TFA)* per la classe di concorso A047-MATEMATICA, Università degli Studi di Ferrara
- Diploma di perfezionamento post lauream "Didattica della matematica", conseguito il 07.03.2014 presso il consorzio interuniversitario FOR.COM
- Laurea Magistrale in Matematica, conseguita il 04.10.2013 presso l'Università degli Studi di Ferrara con il punteggio di 110/110 e lode
Titolo della tesi: "General Strichartz estimates and applications to the study of the nonlinear Schrödinger equation in Sobolev spaces"
- Laurea in Matematica, conseguita il 22.07.2011 presso l'Università degli Studi di Ferrara con il punteggio di 110/110
Titolo della tesi: "L'integrale di Oore-Burns per cricche irregolari"
Tirocinio curricolare di 75 ore, svolto durante il percorso di studi, presso il Liceo Classico Statale "L. Ariosto" di Ferrara
- Maturità scientifica, conseguita nel Luglio 2008 presso il Liceo Scientifico "A. Roiti" di Ferrara con il punteggio di 100/100

Attività didattica presso l'Università degli Studi di Ferrara

- Docente a contratto del corso ufficiale "Metodi matematici per l'economia (A-K)", Corso di Laurea in Economia, 56 ore (a.a. 2014/2015);
- Docente a contratto del modulo "Matematica e Informatica" del corso ufficiale "Matematica e Informatica + Fisica", Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, 48 ore (a.a. 2014/2015);
- Supporto alla didattica per il corso "Precorso di matematica", Corso di Laurea in Informatica, 30 ore (a.a. 2014/2015);
- Supporto alla didattica per il corso "Analisi Matematica I", docente Dott.ssa Boiti, Corso di Laurea in Matematica, 25 ore (aa. aa. 2013/2014 - 2014/2015);

- Supporto alla didattica per il corso “Analisi Funzionale”, docente Dott.ssa Prinari, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, 20 ore (aa. aa. 2013/2014 - 2014/2015);
- Supporto alla didattica per il corso “Istituzioni di Matematica”, docenti Prof. Massari e Prof. Zanghirati, Corso di Laurea in Informatica, sede di Codigoro, 80 ore (a.a. 2013/2014);
- Tutorato didattico per il corso “Analisi Matematica I”, docente Dott.ssa Boiti, Corso di Laurea in Matematica, 35 ore (aa. aa. 2011/2012 - 2012/2013);
- Tutorato didattico per il corso “Analisi Matematica II”, docente Prof. Massari, Corso di Laurea in Matematica, 25 ore (aa. aa. 2011/2012 - 2012/2013);
- Tutorato didattico per il corso “Istituzioni di Matematica”, docente Prof. Massari, Corso di Laurea in Informatica, 66 ore (a.a. 2011/2012).

Attività didattica nella Scuola Secondaria di II grado

- Corsi di recupero pomeridiani di Matematica presso il Liceo Statale “L. Ariosto” di Ferrara, 24 ore, a.s. 2014/2015 (26.01.15 - 20.02.15);
- Supplenza nella classe di concorso A047 - Matematica, presso l'ITAS “F.lli Navarra” di Ferrara, a.s. 2014/2015 (28.10.14 - 08.11.14);
- Supplenza nella classe di concorso A049 - Matematica e Fisica, presso il Liceo Statale “G. Carducci” di Ferrara, a.s. 2013/2014 (09.05.14 - 31.05.14);
- Corsi di recupero pomeridiani di Matematica presso il Liceo Statale “G. Carducci” di Ferrara, 18 ore, a.s. 2013/2014 (11.02.14 - 26.02.14).

Altre attività di insegnamento

- Docente di Matematica e Fisica per la società UniD s.r.l., preparazione per le prove di ingresso ai corsi di laurea a numero chiuso (10.12.13 - 30.08.14);
- Stage di 250 ore presso il Centro di Formazione Professionale “Fondazione San Giuseppe” di Cesta (FE) (28.04.14 - 30.06.14).

Conoscenze linguistiche e informatiche

<i>Lingue straniere conosciute</i>	<i>Livello*</i>	<i>Certificazioni conseguite</i>
Inglese	B1	PET with merit
Francese	B2	DELF
Spagnolo	A2	
Cinese	conoscenza elementare	

*Livelli QCER: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

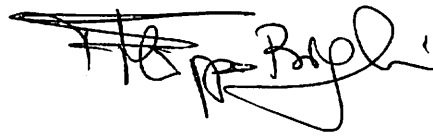
Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), dei software didattici Cabri Géomètre II Plus, Derive, GeoGebra e del compilatore L^AT_EX (redazione testi scientifici); discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione MatLab, Python.

Altre esperienze professionali

- Tutor orientativo presso il SIAM - Servizio Immatricolazioni e Accoglienza Matricole dell'Università degli Studi di Ferrara, sportello informazioni per studenti neo immatricolati (16.09.13 - 30.09.13 e 17.09.12 - 01.10.12);
- Contratto di collaborazione a tempo parziale "150 ore" con l'Università degli Studi di Ferrara: gestione archivio e sportello informazioni presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Lettere e Filosofia (Marzo - Luglio 2011 e Febbraio - Luglio 2010).

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali.

Ferrara, 22 gennaio 2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. P. B. P. B.', is written over a horizontal line.