



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Indirizzo di posta elettronica  
Incarico attuale

Filippo Bigli

[filippo.bigli@posta.istruzione.it](mailto:filippo.bigli@posta.istruzione.it)

Docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica (classe A027)  
Liceo Scientifico "A. Roiti" di Ferrara

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 28/06/2021

Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A027-Matematica e fisica  
Concorso straordinario per esami e titoli ex DD.DD. 510/2020 e 783/2020

• 29/07/2015

Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A026-Matematica  
Tirocinio Formativo Attivo – Il ciclo, Università degli Studi di Ferrara  
99/100

• 04/10/2013

Laurea Magistrale in Matematica  
Università degli Studi di Ferrara  
110/110 e lode

• 22/07/2011

Laurea in Matematica  
Università degli Studi di Ferrara  
110/110

• Luglio 2008

Diploma di maturità scientifica  
Liceo Scientifico "A. Roiti" di Ferrara  
100/100

### ESPERIENZA LAVORATIVA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

• 01/09/2019 - 31/08/2021

*Incarichi aggiuntivi*

Docente a tempo indeterminato di Matematica (classe A026)  
Istituto di Istruzione Superiore "Remo Brindisi" di Lido degli Estensi (FE)

- Funzione strumentale *Servizi ai docenti per la riforma e l'innovazione*, coordinamento classi;
- membro della commissione orario;
- in qualità di membro del team digitale, relatore di corsi di formazione interni: Pillole di Excel, Google Classroom, Gsuite&Co, Introduzione a LaTeX.

• AA.SS. 2019/2020 e 2020/2021

Presidente di commissione agli Esami di Stato

• AA.SS. 2016/2017 e 2017/2018

Commissario interno agli Esami di Stato

• Dall'A.S. 2014/2015  
all'A.S. 2018/2019

Docente a tempo determinato di Matematica (classe A026) o Matematica e Fisica (classe A027) presso istituti di II grado della provincia di Ferrara

• 11/02/2014 – 08/07/2016

Contratti di prestazione d'opera occasionale come docente per corsi di recupero di matematica presso istituti di II grado della provincia di Ferrara

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
IN AMBITO ACCADEMICO**

- Dall'A.A. 2017/2018 all'A.A. 2018/2019  
Docente a contratto del corso "Metodi matematici per l'economia (Gruppo C)", 56 ore  
Corso di laurea in Economia, Università degli studi di Ferrara
- A.A. 2014/2015  
Docente a contratto del corso "Metodi matematici per l'economia (Gruppo A-K)", 56 ore  
Corso di laurea in Economia, Università degli studi di Ferrara
- A.A. 2014/2015  
Docente a contratto del modulo "Matematica e Informatica" del corso ufficiale "Matematica e Informatica + Fisica", 48 ore  
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli studi di Ferrara
- Dall'A.A. 2013/2014 all'A.A. 2016/2017  
Supporto alla didattica per il corso ufficiale "Analisi Funzionale", 20 ore  
titolare prof.ssa Prinari  
Corso di laurea magistrale in Matematica, Università degli studi di Ferrara
- Dall'A.A. 2013/2014 all'A.A. 2015/2016  
Supporto alla didattica per il corso ufficiale "Analisi Matematica I", 25 ore  
titolare prof.ssa Boiti  
Corso di laurea in Matematica, Università degli studi di Ferrara
- Dall'A.A. 2014/2015 all'A.A. 2015/2016  
Supporto alla didattica per il corso ufficiale "Istituzioni di Matematica – I parte", 30 ore  
titolare prof. Massari  
Corso di laurea in Informatica, Università degli studi di Ferrara
- A.A. 2013/2014  
Supporto alla didattica per il corso ufficiale "Istituzioni di Matematica", 80 ore  
titolare prof. Massari  
Corso di laurea in Informatica, Università degli studi di Ferrara, sede di Codigoro
- Dall'A.A. 2017/2018 All'A.A. 2018/2019  
Contratto di prestazione d'opera occasionale "Seminari didattici di Analisi funzionale", ore 15  
Corso di laurea magistrale in Matematica, Università degli studi di Ferrara
- Dall'A.A. 2016/2017 All'A.A. 2018/2019  
Contratto di prestazione d'opera occasionale "Gestione tecnica di laboratori in ingresso al corso di laurea in Matematica", 20 ore  
Corso di laurea in Matematica, Università degli studi di Ferrara

**MADRELINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**Inglese**

eccellente  
buono  
eccellente

**Francese**

eccellente  
eccellente  
eccellente

**Spagnolo**

eccellente  
buono  
buono

**COMPETENZE DIGITALI**

Buona conoscenza del pacchetto Office di Microsoft, in particolare Word, Excel, PowerPoint.  
Ottima conoscenza della suite Google Workspace, in particolare Documenti, Fogli, Presentazioni, Moduli, Drive e Classroom.

Ottima conoscenza dei software per la didattica della matematica GeoGebra, Cabri Géomètre II Plus, Derive.

Ottima conoscenza del linguaggio di markup LaTeX.

Conoscenza base dei linguaggi di programmazione Python, Matlab.

<b>ALTRO</b>	
• 31/05/2021 <i>ente</i>	Relatore del seminario "Matematica e DDI: una narrazione di esperienze" FutureLab IC3 di Ozzano Emilia
• 19/05/2020 <i>ente</i>	Relatore del seminario "Lezioni e strumenti di verifica in tempi di DAD" Associazione Mathesis, sezione di Ferrara

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.lgs 30/06/2003 n. 196 e del GDPR 679/16 del 27 aprile 2016, al trattamento dei propri dati personali per le specifiche esigenze di gestione amministrativo-contabile della pratica per la quale i dati sono forniti.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara, 15/04/2022