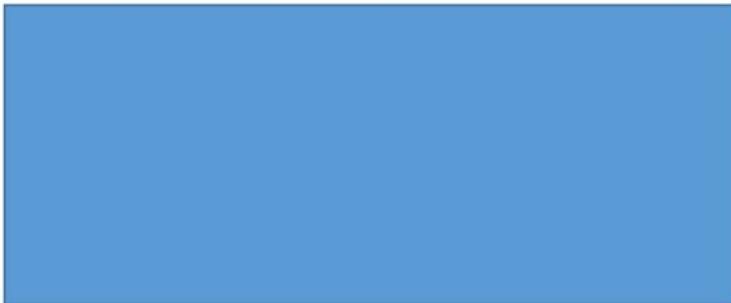


CURRICULUM VITAE di Christian Facchini



Esperienza lavorativa

Docente di ruolo di Matematica nella scuola secondaria di secondo grado dall'a.s. 2001/2002.

Attuale occupazione: docente di Matematica presso il Liceo Scientifico "A. Righi" di Bologna dall'A.S. 2011/2012.

Istruzione e formazione

- Titolo di studio: Laurea in Matematica, conseguita all'Università di Bologna presso il Dipartimento di Matematica il 19/03/1999 con la votazione di 110/110 e lode. La tesi di Laurea, in Analisi Matematica, ha per titolo "Un'introduzione ai sistemi dinamici".
- Abilitazione all'insegnamento della Matematica negli istituti di scuola secondaria di secondo grado.

Ulteriori attività e collaborazioni

- Tutor presso il Dip. di Matematica di Bologna per studenti con OFA nell'aa 2017/18, 2018/19, 2019/20.
- Organizzatore e relatore nell'ambito delle attività relative al progetto Piano Lauree Scientifiche PLS del corso "Massimi, minimi, min-max" col Prof. Ermanno Lanconelli nell'anno scolastico 2017/18 e 2018/19.
- Titolare di corso di potenziamento di matematica per studenti presso IC 12 di bologna negli a.s. 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2021/22.
- Relatore di un seminario dal titolo "L'infinito nella realtà: questione di completezza" (due ore) per il corso di formazione per docenti nel Piano Lauree Scientifiche (Area Matematica e Statistica) dal titolo "L'infinito in Matematica" (referente: prof. A. Bonfiglioli, Dip. Matematica, Bologna) finanziato dall'Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia Romagna. Il Liceo Righi era partner del Dipartimento di Matematica di Bologna nell'anno 2014.

- Attività di tutoraggio di Analisi, Geometria e Matematica Generale presso l'Università di Bologna negli anni accademici 2000/01, 2003/04, 2004/2005.
- Autore del libro "Lezioni di geometria razionale", Ed. Pitagora 2021
- Coautore col Prof. E. Lanconelli del libro "Un cammino tra massimi e minimi: ciottoli e sorgive di calcolo infinitesimale", Ed. Pitagora 2021
- Formatore per il Corso Formazione Insegnanti nell'ambito delle attività relative al progetto Piano Lauree Scientifiche PLS del corso "Sorgenti di un calcolo infinitesimale privo di infinitesimi. Fermat senza "Fantasmi"" col Prof. Ermanno Lanconelli nell'anno 2022
- Autore del Dossier "Il metodo assiomatico e deduttivo" ne "I martedì del San Domenico" nel numero di Ottobre dell'anno 2022
- Relatore del Seminario "Sorgenti e sviluppi di un calcolo infinitesimale senza infinitesimi" al 36° Convegno Nazionale di Didattica della Matematica nell'anno 2022.

Prima lingua: Italiano.

Lingua inglese: capacità di lettura, scrittura ed espressione orale buona.

Lingua francese: capacità di lettura, scrittura ed espressione orale buona.

Capacità e competenze tecniche

Buona capacità nell'utilizzo del computer, in particolare del pacchetto Office e dei principali software di matematica.

Bologna, 30/12/2022

Firma
