

INFORMAZIONI  
PERSONALI**ALESSANDRO MORRESI ZUCCARI**

## POSIZIONE RICOPERTA

- Incaricato per lavoro autonomo per il Dipartimento di Fisica della Sapienza
- Docente di ruolo di matematica e fisica dal 2021 presso Liceo Francesco d'Assisi di Roma

## Titolo di studio

- Laurea in Matematica presso Sapienza, anno 2004, voto 110/110
- Dottorato di Ricerca in Matematica, anno 2009, Università di Firenze

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da settembre 2014 ad agosto 2021 docente di ruolo di matematica e scienze presso l'IC via Laparelli di Roma

da settembre 2009 ad agosto 2014 docente di matematica, fisica e informatica presso istituti statali e paritari di Roma

da giugno 2011 ad agosto 2013 ricercatore a tempo determinato con assegno ssd Mat/02 presso Università degli Studi dell'Aquila

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2013

Abilitazione in A27 - matematica e fisica conseguita con TFA presso Università Tor Vergata

Luglio 2013

Abilitazione in A28 - matematica e scienze conseguita avendo vinto il Concorso a Cattedra DDG 82/2012

Luglio 2013 - Vincitore concorso a cattedra DDG 82/2012 A-26 Matematica

Giugno 2009 - Dottorato di Ricerca in Matematica presso Università di Firenze

Luglio 2004 - Laurea in Matematica voto 110/110 presso Sapienza Università di Roma

Luglio 2000

Diploma Liceo Scientifico Tecnologico Istituto Statale Galileo Ferraris di Roma voto 98/100

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE LIVELLO B2

FRANCESE LIVELLO B1

Competenze

▪ Competenze maturate nelle seguenti esperienze professionali

- vincitore del Concorso a cattedra DDG 82/2012 per la C.d.C. **A-26 Matematica**
- **docente del laboratorio di GeoGebra per insegnanti** a marzo 2018 con il coordinamento del prof. Ghione dell'Università Tor Vergata di Roma
- docente aver **tenuto un corso PON** con l'uso di didattiche innovative e del software GeoGebra presso la scuola sec. Il gr. M.Lodi di Roma durante l'a.s. 2018-2019 per alunni di seconda media
- partecipazione durante gli aa.ss. 2016/2017 e 2017/2018 a **corsi di formazione e progetti di ricerca didattica** in collaborazione con Tor Vergata, Sapienza, CNR, Accademia dei Lincei
- partecipazione durante l'a.s. 2021/2022 al **corso di formazione** su pratiche didattiche innovative per il laboratorio di fisica
- partecipazione ai **progetti di didattica innovativa** "TeamNet" (collaborazione di IC via Laparelli di Roma con IIS Pirelli) e "Classi aperte" e "Doposcuola" presso l'IC via Laparelli di Roma in qualità di docente di ruolo negli aa.ss. dal 2015/16 al 2020/21
- partecipazione a **corsi PON in Italia** (Liceo Russell di Roma 2017) e **all'estero** (Portsmouth UK 2017) su didattiche innovative e digitali
- incarico durante il servizio all'IC via Laparelli di **Funzione Strumentale, componente Team Innovazione e Animatore Digitale**
- autore di **n.4 articoli scientifici** SSD Mat/02 pubblicati su riviste internazionali
- partecipazione dal 2005 al 2009 a **convegni, workshop e scuole di algebra nazionali e internazionali** come uditore e relatore

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 24/10/2024