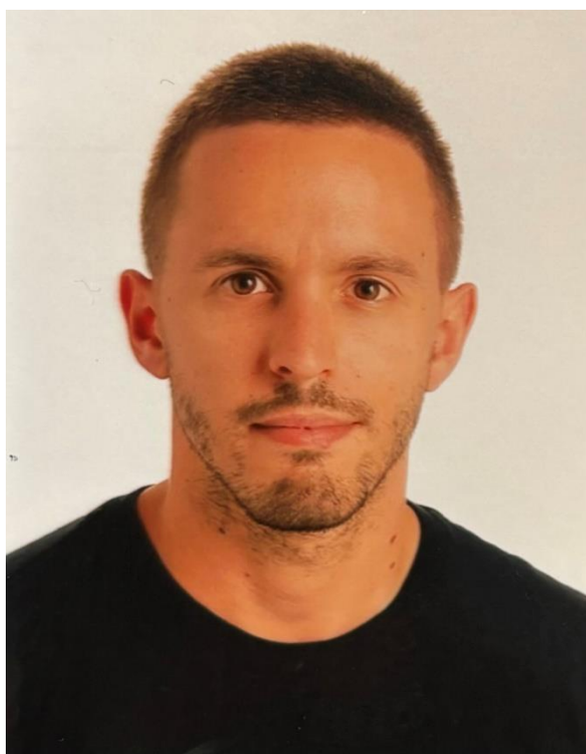


Matteo Bischi ha conseguito una Laurea Triennale in Fisica nel 2015 presso l'Università di Bologna ed ha proseguito gli studi ottenendo una Laurea Magistrale in Fisica della Materia nel 2018 con una tesi sperimentale sulla deposizione di materiali innovativi per la produzione idrogeno tramite celle fotoelettrochimiche. Successivamente, ha intrapreso un Dottorato di Ricerca in Scienze di Base e Applicazioni presso l'Università di Urbino, collaborando con l'INFN di Firenze e prendendo parte al progetto internazionale Virgo/LIGO per lo studio e l'osservazione delle onde gravitazionali. Ha concluso il suo percorso di dottorato nel 2022 con la redazione di una tesi sperimentale focalizzata sulla riduzione del rumore termico nei rivelatori di onde gravitazionali e con alcuni articoli di ricerca pubblicati su riviste specializzate. Nel contempo ha compiuto studi e pubblicato articoli divulgativi di Storia della Fisica e della Matematica (uno sul premio Nobel a Guglielmo Marconi e uno su alcuni aspetti degli studi matematici di Leonardo da Vinci).

Dal 2022 è docente di ruolo di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico e delle Scienze Umane "Laurana-Baldi" di Urbino.



Si autorizza la pubblicazione del CV sul sito della scuola

Matteo Bischi