

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Veredice

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2015 – Oggi **Docente di Matematica e Fisica**
Liceo Peano di Monterotondo
- 2023 **Docente presso il Master RoME**
EIEF (Einaudi Institute for Economics and Finance)
- 2022 **Docente dei precorsi universitari di Matematica**
Sapienza Università di Roma
- 2020 **Contratto di insegnamento integrativo**
Università Roma Tre, presso il corso LM410-Teoremi sulla Logica, tenuto dal Prof. Lorenzo Tortora de Falco
- 2004-2020 **Docente dei precorsi universitari di Matematica**
LUISS
- 2018-2019 **Referente delle attività PLS per la Matematica**
Liceo Scientifico Peano di Monterotondo
- 2017-2019 **Referente del Liceo matematico**
Liceo Scientifico Peano di Monterotondo
- 2004-2021 **Assistente alla didattica**
LUISS, collaboratore dei Proff. Fausto Gozzi, Marco Dall'Aglio, Marco Papi e Simone Sbaraglia presso le cattedre di Matematica Generale, Mathematics e Mathematical Methods for Economics and Finance
- 2006-2014 **Docente di Matematica e Fisica nella scuola secondaria di secondo grado**
Liceo Avogadro, ITIS Pascal, Liceo Archimede, Liceo Aristofane, Liceo Scientifico Paritario Sant'Anna
- 2009-2011 **Assistente alla didattica**
Università Roma Tre, collaboratore dei Proff. Alessandro Giuliani, Enza Orlandi presso la cattedra di Matematica del corso di laurea in Geologia.
- 2008-2010 **Collaboratore editoriale**
Casa editrice Garzanti, per la scrittura di lemmi di Logica e Fondamenti della Matematica per la Garzantina della Matematica.
- 2006-2007 **Collaboratore editoriale**
Casa editrice Le Monnier, per la redazione e correzione degli esercizi di matematica per libri di testo delle scuole superiori.

2006 **Collaboratore alla ricerca OCSE Pisa.**

2003-2004 **Consulente informatico**
VP Tech Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019-2023 **Dottorato in Matematica**
Sapienza Università di Roma. Tesi sulla rinascita della Logica in Italia nel '900 difesa in data 17/07/2023.
Valutazione: ottimo.

2022 **International Research School on Logic and Transdisciplinarity**
CIRM, Campus de Luminy, Marseille

2021 **Scuola estiva di dottorato**
AIRDM, Associazione Italiana per la ricerca in Didattica della Matematica.

2014 **Vincitore di concorso a cattedre per la classe di concorso A047, Matematica**
Ministero della Pubblica Istruzione, Roma

2012 **TKT, CLIL**
British Council, Roma

2006 **Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A049, Matematica e Fisica**
SSIS Lazio

2006 **Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A047, Matematica**
SSIS Lazio

2003 **Laurea in Matematica, 110/110 e lode.**
Sapienza Università di Roma

1998 **Maturità classica, 60/60**
Liceo Classico Aristofane, Roma

COMPETENZE LINGUISTICHE

Inglese
Buono

COMPETENZE DIGITALI

Editing
Latex, Overleaf, Beamer.

Software didattici
Cabri, Derive, Geogebra.

Linguaggi

Pascal, Python.

RELAZIONI A CONVEGNI

- 06/2023 **TLLA, VIII International Conference on Formal Structures and Deduction, Roma 2023**
Some notes on the beginning of Linear Logic in Italy.
- 04/2023
Cogito Cum Digito? (Università Roma Tre)
Tavola rotonda sull'insegnamento della matematica con Giorgio Parisi, Lucio Russo, Enrico Arbarello, Franco Ghione, Francesco Manzo, Monica Ciavatti Bionducci, Daniele Pasquazi e Antonio Veredice.
- 10/2022
XXXVI Convegno UMI-CIIM (Aquila 2022)
Il Principio di Induzione nella pratica didattica: strumenti e strategie per un approccio efficace, con Lorenzo Mazza e Davide Passaro
- 09/2022
XXVII Incontro di Logica (AILA)
The rebirth of mathematical Logic in Italy
- 07/2022
ESU 9 (AILA)
The rebirth of mathematical Logic in Italy and its introduction in mathematics curricula
- 02/2022
CERME 12 (Bolzano)
Proofs without words: focus on argumentation as a tool to investigate the link between visualisation and generalization processes enacted by students, con Lorenzo Mazza e Davide Passaro
- 10/2021
Incontri con la Matematica (Castel San Pietro)
Mathematical Modeling e sistemi dinamici: una proposta per anticipare l'introduzione degli strumenti matematici necessari alla modellizzazione nel triennio del Liceo Scientifico, con Lorenzo Mazza e Davide Passaro.
- 10/2020
Incontri con la Matematica (Castel San Pietro)
Le dimostrazioni senza parole: quale ruolo possono svolgere in un approccio mirato a favorire lo sviluppo di consapevolezza circa il senso dell'attività dimostrativa?, con Lorenzo Mazza e Davide Passaro.

SEMINARI PLS E LICEO MATEMATICO

- 01/2022 **PLS Gare (Sapienza Università di Roma)**
Il principio di induzione con Lorenzo Mazza.
- 09/2021 **PLS Scuola Estiva (Sapienza Università di Roma)**
Grafi, colorazioni e numeri di Catalan, con Lorenzo Mazza.
- 11/2020 **Seminario PLS per docenti del Liceo Matematico**
La logica nei test di ingresso, con Claudio Bernardi e Alessandra Ceroni.
- 11/2019 **Laboratorio PLS: La matematica nelle gare di matematica su alcuni quesiti di logica e dintorni,**
con Claudio Bernardi.

- 11/2019 **Laboratorio PLS: La matematica nelle gare di matematica**
l'aritmetica dell'orologio, con Lorenzo Mazza.
- 10/2019 **Seminario PLS per docenti del Liceo Matematico**
La geometria dello spazio, aspetti teorici e didattici, con Claudio Bernardi, Annalisa Cusi e Giuliana Massotti.
- 09/2019 **Seminario per docenti delle scuole secondarie**
L'insegnamento e l'uso della logica al liceo, con Lorenzo Tortora de Falco nell'ambito del convegno: Il paradosso in matematica, fisica e filosofia, Ascea (SA).
- 09/2019 **Laboratorio di Logica**
Terzo Seminario Nazionale dei Licei Matematici, con Giuliana Massotti, Francesca Ruzzi e Erminia Izzo.
- 11/2018 **Seminario PLS per docenti del Liceo Matematico,**
Cosa proporre di Logica in un Liceo Matematico con Claudio Bernardi, Giuliana Massotti e Antonio Fanelli.
- 09/2018 **Secondo Seminario Nazionale dei Licei Matematici**
Contesti significativi per l'apprendimento della Matematica e della Fisica con Giuliana Massotti.
- 11/2017 **Seminario PLS per docenti del Liceo Matematico,**
Trasformazioni geometriche e teoremi di geometria euclidea con Claudio Bernardi e Lorenzo Mazza.
- 03/2017 **Seminario PLS per docenti del Liceo Matematico**
Il codice ISBN con Claudio Bernardi.

PUBBLICAZIONI

- 2023 ***La Logica nei programmi scolastici di Matematica***
Veredice, A. in L'Insegnamento della matematica e delle scienze integrate, Vol. 46B N. 1, Febbraio , 2023.
- 2023 ***L'induzione matematica tra storia e didattica***
Fontana, A. Toffalori, C. Veredice, A. in Nuova Secondaria, n. 5., Gennaio , 2023.
- 2022 ***Aritmetica modulare e ISBN***
Mazza, L. Minotti, A. Veredice, A. in Archimede, 3, 2022.
- 2022 ***Dialoghi sulla logica. Quesiti di matematica e linguistica***
Bernardi, Ceroni, Izzo, Mazza, Perini, Petralla, Petrillo, Petterlini, Presen, Presti, Ruzzi, Veredice, Zuccante. Scienza Express edizioni, Trieste, 2022.
- 2021 ***Il ruolo del paradosso nella didattica del calcolo delle probabilità***
Mazza, L. Minotti, A., Veredice, A. in Progetto Alice, 2021-III, Vol.XXII, n°66.
- 2021 ***Grafi e colorazioni. Una proposta laboratoriale per il liceo matematico***
Mazza, L. Veredice, A. in Archimede, 3, 2021.

- 2020 *La logica nei test di ingresso*
C. Bernardi, A. Veredice, in *Matematica, Cultura e Società*, rivista dell'UMI, Serie I, Vol. 5, N.2, Agosto 2020, 143-156.
- 2021 *Mathematical Modeling e sistemi dinamici: una proposta per anticipare l'introduzione degli strumenti matematici necessari alla modellizzazione nel triennio del Liceo Scientifico*
in *Atti del convegno nazionale "Incontri con la Matematica"* di Castel San Pietro, pp.195-196, 2021.
- 2020 *Le dimostrazioni senza parole: quale ruolo possono svolgere in un approccio mirato a favorire lo sviluppo di consapevolezze circa il senso dell'attività dimostrativa?*
in *Atti del convegno nazionale "Incontri con la Matematica"* di Castel San Pietro, pp.79-80, 2020
- 2012 *Garzantina della Matematica*
a cura di W. Maraschini e M. Palma, *Iemmi di Logica e Fondamenti della Matematica* a cura di A. Veredice, Garzanti, 2012.
- 2008 *L'esame di stato del Liceo Scientifico: una analisi dei temi di matematica presentati nel 2008 nei corsi sperimentali e di ordinamento e alcune proposte di approfondimento*
R. del Monaco, F. Proietti, A. Veredice. Progetto Alice, 2008-II-vol IX n°26.
- 2007 *Precorso di Matematica*
Castellani, Gozzi, Buscema, Lattanzi, Mazzoli, Veredice. Società Editrice Esculapio, Roma, Settembre 2007.
- 2006 *L'esame di stato del Liceo Scientifico: una analisi dei temi di matematica presentati nel 2006 nei corsi sperimentali e di ordinamento e alcune proposte di approfondimento*
R. del Monaco, F. Proietti, A. Veredice. Progetto Alice, 2006-II-vol VII n°20.
- 2002 *Recensione del film di Ron Howard A beautiful mind*
A. Veredice, Progetto Alice 2002-II-vol III n°8.

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>