



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze  
Fisiche Informatiche e  
Matematiche



Piano Lauree Scientifiche

# Matematica come vaccino contro l'azzardopatia

Prof. Federico Benuzzi

**Venerdì 26 febbraio 2021 – ore 15.00**

Link google meet: <https://meet.google.com/dnr-fosg-hma>

**Abstract:** Partendo dal fatturato del gioco d'azzardo in Italia, dalle caratteristiche della ludopatia e dei dati che riguardano l'impatto sulla popolazione in genere e sui giovani nello specifico, si passa attraverso una riflessione sul ruolo della scuola nella lotta contro questa piaga e un approfondimento degli strumenti matematici più utili per lo studio della matematica del gioco d'azzardo, nonché all'applicazione degli stessi ai giochi più conosciuti (come la roulette, il superenalotto, il lotto, il win for life e il poker) per arrivare infine a una proposta di percorso didattico, perché in fondo è la matematica il vero vaccino contro la ludopatia.

Per maggiori informazioni:

[www.federicobenuzzi.com](http://www.federicobenuzzi.com)

In particolare:

<https://www.federicobenuzzi.com/lavori/pubblicazioni/la-legge-del-perdente/>

La responsabile del  
Piano Lauree Scientifiche

Prof.ssa Michela Eleuteri